
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Europejskie Centrum Kultury, Dialogu i Pojednania w Wieluniu - przebudowa Kino Teatru Syrena
ADRES INWESTYCJI : ul.Narutowicza 2 w Wieluniu
INWESTOR : Gmina Wieluń
ADRES INWESTORA : 98-300Wieluń ul. Kazimierza Wielkiego 1
BRANŻA : roboty budowlane, technologie

DATA OPRACOWANIA : 12.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	PIWNICA	1	75
1.1	FUNDAMENTY	1	1
1.1.	ROBOTY ZIEMNE	1	1
1			
1.2	ROZBIÓRKI	2	9
1.3	ROBOTY FUNDAMENTOWE	10	14
1.4	ROBOTY MUROWE	15	24
1.5	SCHODY ŻELBETOWE	25	29
1.6	STROP	30	33
1.7	PODŁOGI, POSADZKI	34	36
1.8	IZOLACJE	37	44
1.9	WYKOŃCZENIE ŚCIAN SUFITÓW, PODŁÓG	45	61
1.10	STOLARKA	62	75
2	PARTER	76	191
2.1	ROZBIÓRKI	76	80
2.2	ROBOTY MUROWE	81	91
2.3	SCHODY ŻELBETOWE	92	95
2.4	STROPY ŻELBETOWE	96	98
2.5	PODŁOGI, POSADZKI	99	102
2.6	WYKOŃCZENIE ŚCIAN SUFITÓW, PODŁÓG	103	122
2.7	TOALETA DAMSKA WYPOSAŻENIE	123	127
2.8	TOALETA MĘSKA WYPOSAŻENIE	128	133
2.9	ROBOTY DODATKOWE przełożenie instalacji wentylacji sasiadującej pralni	134	134
2.10	SALA WIDOWISKOWA POM 0/24	135	179
2.10	ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE	135	143
.1			
2.10	ROBOTY FUNDAMENTOWE	144	146
.2			
2.10	ROBOTY MUROWE	147	165
.3			
2.10	Prace budowlane	166	171
.4			
2.10	Prace wykończeniowe	172	178
.5			
2.10	FOTELE KINOWE	179	179
.6			
2.11	STOLARKA	180	191
3	PIĘTRO 1	192	235
3.1	ROZBIÓRKI	192	197
3.2	ROBOTY MUROWE	198	206
3.3	SCHODY ŻELBETOWE	207	207
3.4	PODŁOGI, POSADZKI	208	211
3.5	WYKOŃCZENIE ŚCIAN, SUFITÓW, PODŁÓG	212	225
3.6	STOLARKA	226	235
4	DACH	236	245
5	Technologia widowiskowo kinowa - okablowanie	246	251
5.1	NAGŁOŚNIENIE SCENY	246	246
5.2	SPRZĘT PROJEKCYJNY	247	247
5.3	TECHNOLOGIA SCENY	248	248
5.4	ELEKTROAKUSTYKA	249	249
5.5	KINO CYFROWE	250	250
5.6	OŚWIETLENIE SCENICZNE	251	251

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	PIWNICA							
1.1	FUNDAMENTY							
1.1	ROBOTY ZIEMNE							
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębior- nymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km (ła- wy fundamentowe, stopy fundamentowe) obmiar = 138.25m3	m3					
d.1	0204-06							
.1.								
1								
1*			r-g	31.2998	0.000	0.00		
2*		-- R -- robocizna 0.2264r-g/m3	m-g	12.1245	0.000			0.00
3*		-- S -- koparka gąsienicowa 0.25 m3 0.0877m-g/m3	m-g	32.5855	0.000			0.00
4*		ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) 0.2357m-g/m3	m-g	32.5855	0.000			0.00
		przyczepa samowyladowcza do ciągnika 5 t 0.2357m-g/m3						
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				ROBOTY ZIEMNE			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)							
RAZEM							
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+ Kp(S))							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

				FUNDAMENTY			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)							
RAZEM							
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+ Kp(S))							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2	ROZBIÓRKI							
2	KNR 4-04	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu obmiar = $0.3 \times 0.4 \times 5.1 = 0.612 \text{ m}^3$	m^3					
d.1 .2	0203-08							
1*		-- R -- robocizna 9.22r-g/m ³	r-g	5.6426	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej obmiar = pom. -1/01 $2.5 \times 0.25 \times 5.1$ 3.188 pom. -1/02 $2.35 \times 0.68 \times 1$ 1.598 pom. -1/03 $2.35 \times 0.35 \times 1$ 0.823 pom. -1/06 $3.1 \times 0.1 \times 2.3$ 0.713 pom. -1/08 $2.35 \times 0.41 \times 1$ 0.964 pom. -1/11 $2.35 \times 0.41 \times 1$ 0.964 pom. -1/13 $2.35 \times 0.25 \times 1$ 0.588 $3 \times 0.25 \times 12.4$ 9.300 RAZEM 18.138m ³	m^3					
d.1 .2	0349-04							
1*		-- R -- robocizna 110.57r-g/m ³	r-g	2005.5187	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub. do 50 cm obmiar = $7.7 \times 0.25 = 1.925 \text{ m}^3$	m^3					
d.1 .2	0306-01 anologia schody zew.							
1*		-- R -- robocizna 13.97r-g/m ³	r-g	26.8923	0.000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II $0.008 \text{ m}^3/\text{m}^3$	m^3	0.0154	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II $0.005 \text{ m}^3/\text{m}^3$	m^3	0.0096	0.000		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe $0.28 \text{ kg}/\text{m}^3$	kg	0.5390	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
5	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm obmiar = pom. -1/03 7.95×0.7 5.565 pom. -1/04 11.72×0.7 8.204 pom. -1/05 13.75×0.7 9.625 pom. -1/06 9.52×0.7 6.664 pom. -1/07 50.7×0.7 35.490 pom. -1/08 21.18×0.7 14.826 pom. -1/09 3.88×0.7 2.716 pom. -1/10 3.88×0.7 2.716 pom. -1/11	m^3					
d.1 .2	0301-07							

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		21.68*0.7 pom. -1/12 12.67*0.7 RAZEM 15.176 8.869 109.851m³ -- R -- robocizna 5.48r-g/m³	r-g	601.9835	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
6 d.1 .2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych obmiar = 1.8m³ -- R -- robocizna 24.76r-g/m³	m³					
1*			r-g	44.5680	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
7 d.1 .2	KNR 4-04 0801-01	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji obmiar = 6.25m² -- R -- robocizna 5.5r-g/m² -- M -- drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm 0.064m³/m² bale iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0.026m³/m² deski iglaste obrzynane gr. 32 mm kl.II 0.015m³/m² gwoździe budowlane okrągłe gołe 1.12kg/m² klamry ciesielskie 7.9kg/m² tlen techniczny gat. I 99,5-98 % 0.586m³/m² acetylen techniczny rozpuszczony 0.069kg/m² materiały pomocnicze 0.5% -- S -- zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy 0.5m-g/m²	m²					
1*			r-g	34.3750	0.000	0.00		
2*			m³	0.4000	0.000		0.00	
3*			m³	0.1625	0.000		0.00	
4*			m³	0.0938	0.000		0.00	
5*			kg	7.0000	0.000		0.00	
6*			kg	49.3750	0.000		0.00	
7*			m³	3.6625	0.000		0.00	
8*			kg	0.4313	0.000		0.00	
9*			%	0.5000	0.000		0.00	
10 *			m-g	3.1250	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
8 d.1 .2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 obmiar = pom. -1/03 1 1.000 pom. -1/04 1 1.000 pom. -1/05 1 1.000 pom. -1/13 2 2.000 RAZEM 5szt. -- R -- robocizna 1.16r-g/szt.	szt.					
1*			r-g	5.8000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
9 d.1 .2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 obmiar = pom. -1/08 1.5*2.1 3.150 pom. 1/10 1.5*2.1 3.150	m²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		pom. 1/11 1.5*2.1 RAZEM -- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	3.150 9.45m ² r-g	4.9140	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROZBIÓRKI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3 ROBOTY FUNDAMENTOWE								
10 d.1 .3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym obmiar = nowodobudowywana klatka schodowa 47*0.1 4.700 pomieszczenie -1/13 14.10*0.1 1.410 pomieszczenie -1/12, -1/14 3.45*0.1 0.345 pomieszczenie 0/11 1.5*0.26*0.1 0.039 pomieszczenie -1/07 4.8*0.1 0.480 RAZEM 6.974m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 5.26r-g/m³	r-g	36.6832	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.03m³/m³	m³	7.1832	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 d.1 .3	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m obmiar = nowodobudowywana klatka schodowa 9.92 9.920 pomieszczenie -1/13 5.50 5.500 pomieszczenie -1/12, -1/14 1.40 1.400 pomieszczenie 0/11 0.35 0.350 pomieszczenie -1/07 1.2 1.200 RAZEM 18.37m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 4.71r-g/m³	r-g	86.5227	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.015m³/m³	m³	18.6456	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.002m³/m³	m³	0.0367	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.003m³/m³	m³	0.0551	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.003m³/m³	m³	0.0551	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.24kg/m³	kg	4.4088	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.02m-g/m³	m-g	0.3674	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
12 d.1 .3	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m³ obmiar = 2.6*0.4*2 = 2.080m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 6.51r-g/m³	r-g	13.5408	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.015m³/m³	m³	2.1112	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.003m ³ /m ³	m ³	0.0062	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.004m ³ /m ³	m ³	0.0083	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.004m ³ /m ³	m ³	0.0083	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.16kg/m ³	kg	0.3328	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ³	m-g	0.0624	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
13 d.1 .3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe obmiar = 9.6*0.15 = 1.440m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.68r-g/m ³	r-g	3.8592	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły B-17,5 1.015m ³ /m ³	m ³	1.4616	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.002m ³ /m ³	m ³	0.0029	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.001m ³ /m ³	m ³	0.0014	0.000		0.00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.02kg/m ³	kg	0.0288	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/m ³	m-g	0.0144	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
14 d.1 .3	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z prze- mieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w grun- cie kat. IV obmiar = 18m ³	m ³					
1*		-- S -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0138m-g/m ³	m-g	0.2484	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROBOTY FUNDAMENTOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4 ROBOTY MUROWE								
15 d.1 .4	NNRNKB 202 0136-01	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = nowodobudowywana klatka schodowa 18.5*3.9*0.38 pom. -1/12 i -1/14 7.20*3.7*0.25 bieg SZCH-7 3.7 RAZEM 27.417 6.660 3.700 37.777m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 5.03r-g/m³	r-g	190.0183	0.000	0.00		
2*		-- M -- bloczki betonowe 14x25x38 cm 75szt/m³	szt	2833.2750	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-15 0.18m³/m³	m³	6.7999	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 d.1 .4	KNR 2-02 0207-02	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 4m obmiar = 3.1*12.5 = 38.750m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 3.43r-g/m²	r-g	132.9125	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 0.082m³/m²	m³	3.1775	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.008m³/m²	m³	0.3100	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.013m³/m²	m³	0.5038	0.000		0.00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.55kg/m²	kg	21.3125	0.000		0.00	
6*		Drut stal.okragły miękki fi 2,0-6,0mm 0.12kg/m²	kg	4.6500	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.05m-g/m²	m-g	1.9375	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
17 d.1 .4	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm róż- nicy grub.ścian Krotność = 17 obmiar = 38.75m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.06*17=1.02r-g/m²	r-g	39.5250	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 0.01*17=0.17m³/m²	m³	6.5875	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 d.1 .4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 0.45t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	19.2960	0.000	0.00		

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm 1002kg/t	kg	450.9000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	1.9350	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	2.6100	0.000			0.00
6*		giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	2.1600	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.6m-g/t	m-g	0.7200	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
19 d.1 .4	KNR-W 2-02 0119-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o gr. 12cm z bloczków wapienno-piaskowych drażonych typu 2 NFD o wys.do 4.5m obmiar = pom. -1/02 8.94 pom. -1/06 30-7.2 pom. -1/09 i -1/10 9.75-3.6 RAZEM 37.89m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/m ²	r-g	49.2570	0.000	0.00		
2*		-- M -- bloczki wapienno-piaskowe drażone 25x12x59cm 7.3szt/m ²	szt	276.5970	0.000		0.00	
3*		zaprawa 0.019m ³ /m ²	m ³	0.7199	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
20 d.1 .4	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 obmiar = 1.41+0.806+0.51 = 2.726m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 13.19r-g/m ³	r-g	35.9559	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.02m ³ /m ³	m ³	2.7805	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.035m ³ /m ³	m ³	0.0954	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.03m ³ /m ³	m ³	0.0818	0.000		0.00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.8kg/m ³	kg	2.1808	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.07m-g/m ³	m-g	0.1908	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
21 d.1 .4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 1.41t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	60.4608	0.000	0.00		

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm	kg	1412.8200	0.000		0.00	
3*		1002kg/t materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	6.0630	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	8.1780	0.000			0.00
6*		giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	6.7680	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.6m-g/t	m-g	2.2560	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 d.1 .4	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami obmiar = pom. -1/05 1.1*0.58*2.1 pom. -1/06 1*1.5*0.5 pom. -1/08 1.5*0.41*2.1 pom. -1/09 0.9*0.9*0.5 pom. -1/10 1.5*0.41*2.1 pom. -1/11 1.5*0.41*2.1 pom. -1/13 0.9*2.1*0.25 RAZEM	m ³					
		1.340						
		0.750						
		1.292						
		0.405						
		1.292						
		1.292						
		0.473						
		6.844m ³						
1*		-- R -- robocizna 17.18r-g/m ³	r-g	117.5799	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.20 372szt/m ³	szt	2545.9680	0.000		0.00	
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.133t/m ³	t	0.9103	0.000		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.347m ³ /m ³	m ³	2.3749	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.69m-g/m ³	m-g	4.7224	0.000			0.00
7*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 2.47m-g/m ³	m-g	16.9047	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 d.1 .4	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane obmiar = 30m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	7.5000	0.000	0.00		
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane 1.02m/m	m	30.6000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
24 d.1 .4	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stałowych dwuteowników I120 obmiar = 28.50m	m					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	7.1250	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik' 1m/m	m	28.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROBOTY MUROWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5 SCHODY ŻELBETOWE								
25 d.1 .5	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm obmiar = nowodobudowywana klatka schodowa (wszystkie biegi) 12.30+16.80+4.70 bieg SŻCH-7 9.10 RAZEM	m ² 33.800 9.100 42.9m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.05r-g/m ²	r-g	216.6450	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 0.16m ³ /m ²	m ³	6.8640	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0429	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.033m ³ /m ²	m ³	1.4157	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.004m ³ /m ²	m ³	0.1716	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ²	kg	21.4500	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.8580	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
26 d.1 .5	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3 obmiar = nowodobudowywana klatka schodowa 33.80 bieg SŻCH-7 9.10 RAZEM	m ² 33.800 9.100 42.9m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.09*3=0.27r-g/m ²	r-g	11.5830	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 0.012*3=0.036m ³ /m ²	m ³	1.5444	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
27 d.1 .5	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciagi, stos.desk.obw.do przekr.do 10 obmiar = 0.25*0.25*2.8*4 = 0.700m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 20.41r-g/m ³	r-g	14.2870	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły B-17,5 1.02m ³ /m ³	m ³	0.7140	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.017m ³ /m ³	m ³	0.0119	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.063m ³ /m ³	m ³	0.0441	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.066m ³ /m ³	m ³	0.0462	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.5kg/m ³	kg	2.4500	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		-- S -- środek transportowy 0.15m-g/m³	m-g	0.1050	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
28 d.1 .5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane obmiar = nowodobudowywana klatka schodowa 0.378 bieg SŻCH-7 0.086 RAZEM 0.464t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	19.8963	0.000	0.00		
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm 1002kg/t	kg	464.9280	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	1.9952	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	2.6912	0.000			0.00
6*		gietarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	2.2272	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.6m-g/t	m-g	0.7424	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
29 d.1 .5	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przy- mocowane do policzków śrubami lub spawane obmiar = nowodobudowywana klatka schodowa 15 bieg SŻCH-7 9.4 RAZEM 24.4m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.83r-g/m	r-g	44.6520	0.000	0.00		
2*		-- M -- balustrady i pochwyty stalowe' 1m/m	m	24.4000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

SCHODY ŻELBETOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+ Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6	STROP							
30 d.1 .6	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stalowych dwuteowników obmiar = 86.84m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	21.7100	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik 18kg/m	kg	1563.1200	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
31 d.1 .6	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach obmiar = pom. -1/13 140 pom. -1/06 10.45 pom. -1/02, -1/02a 7.4 RAZEM 157.85m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.08r-g/m ²	r-g	328.3280	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 0.082m ³ /m ²	m ³	12.9437	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00203m ³ /m ²	m ³	0.3204	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00439m ³ /m ²	m ³	0.6930	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.001m ³ /m ²	m ³	0.1579	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.274kg/m ²	kg	43.2509	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
32 d.1 .6	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 4 obmiar = pom. -1/13 140 pom. -1/06 10.45 pom. -1/02, -1/02a 7.4 RAZEM 157.85m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0499*4=0.1996r-g/m ²	r-g	31.5069	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 0.0102*4=0.0408m ³ /m ²	m ³	6.4403	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
33 d.1 .6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 1.14t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	48.8832	0.000	0.00		
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm	kg	1142.2800	0.000		0.00	
3*		1002kg/t						
		materiały pomocnicze	%	1.5000	0.000		0.00	
		1.5%						
		-- S --						
4*		prościarka do prętów	m-g	4.9020	0.000			0.00
		4.3m-g/t						
5*		nożyce do prętów	m-g	6.6120	0.000			0.00
		5.8m-g/t						
6*		giętarka do prętów	m-g	5.4720	0.000			0.00
		4.8m-g/t						
7*		środek transportowy	m-g	1.8240	0.000			0.00
		1.6m-g/t						
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

STROP

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.7 PODŁOGI, POSADZKI								
34 d.1 .7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym obmiar = 217.17*0.1 = 21.717m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.26r-g/m ³	r-g	114.2314	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.03m ³ /m ³	m ³	22.3685	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
35 d.1 .7	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 217.17m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7592r-g/m ²	r-g	164.8755	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	5.9070	0.000		0.00	
3*		Lepik asfalt.stos.na zimno np. IZOLBET K lub równoważna 0.085kg/m ²	kg	18.4595	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0652	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
36 d.1 .7	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 217.17m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0602*2.5=0.1505r-g/m ²	r-g	32.6841	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m ³ /m ²	m ³	5.7007	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

PODŁOGI, POSADZKI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.8	IZOLACJE							
37 d.1 .8	KNR 2-02 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- pierwsza warstwa obmiar = 170.50m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1989r-g/m ²	r-g	33.9125	0.000	0.00		
2*		-- M -- środek bitumiczny np. Dysperbit lub równoważna 2kg/m ²	kg	341.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
38 d.1 .8	KNR 2-02 0601-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- druga i nast.warstwa obmiar = 170.50m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1105r-g/m ²	r-g	18.8403	0.000	0.00		
2*		-- M -- środek bitumiczny np. Dysperbit lub równoważna 2kg/m ²	kg	341.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
39 d.1 .8	KNR 2-02 0605-07	Izolacje przeciwwodne z papy pow.pionowych na gorąco - pierwsza warstwa obmiar = 37.40+36.70 = 74.100m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4602r-g/m ²	r-g	34.1008	0.000	0.00		
2*		-- M -- papa asfaltowa termozgrzewalna 0.9m ² /m ²	m ²	66.6900	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
40 d.1 .8	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. obmiar = 36.70m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5052r-g/m ²	r-g	18.5408	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe" 1.05m ² /m ²	m ²	38.5350	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca do styropianu 4.5kg/m ²	kg	165.1500	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
41 d.1 .8	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa obmiar = nowodobudowywana klatka schodowa 31.20+5.20 pom. -1/05 1.1*0.6 pom. -1/06	m ²	36.400 0.660				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		5*0.3 pom. -1/08 3.3*0.25 1.4*0.6 pom. -1/10 2.14*0.25 1.4*0.6 pom. -1/11 3.3*0.25 1.4*0.6 pom. -1/12 2.7*0.25 0.85*0.35 RAZEM 44.238m ²	1.500 0.825 0.840 0.535 0.840 0.825 0.840 0.675 0.298					
1*		-- R -- robocizna 0.247r-g/m ²	r-g	10.9268	0.000	0.00		
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	13.2714	0.000		0.00	
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m ²	kg	88.4760	0.000		0.00	
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.15m ² /m ²	m ²	50.8737	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
42 d.1 .8	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe obmiar = 217.17m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	78.1812	0.000	0.00		
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3.5kg/m ²	kg	760.0950	0.000		0.00	
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	260.6040	0.000		0.00	
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	245.4021	0.000		0.00	
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	39.0906	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
43 d.1 .8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa obmiar = 217.17m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	19.3498	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe 1.05m ² /m ²	m ²	228.0285	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	1.0207	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
44 d.1 .8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe obmiar = 217.17m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	78.0943	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	260.6040	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	1.4768	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

IZOLACJE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.9 WYKOŃCZENIE ŚCIAN SUFITÓW, PODŁÓG								
45 d.1 .9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe obmiar = pom. -1/01 17.6*3.1-1.8 pom. -1/02 9.5*3.1-1.8 pom. -1/2a 5.9*3.1-1.8 pom. -1/03 12*3.1-1.8 pom. -1/04 14*3.1-1.8 pom. -1/05 15*3.1 pom. -1/06 35*3.1-7.2 pom. -1/07 46*3.1 pom. -1/08 19*3.1-1.8 pom. -1/09 8*3.1-1.8 pom. -1/10 8*3.1-1.8 pom. -1/11 19*3.1-1.8 pom.-1/12 8.45*3.1-1.8 pom. -1/13 27*3.1-3.6 pom-1/14 11.60*3.1-1.8 RAZEM	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	61.0524	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący np "CERESIT CT 17" lub równoważna 0.15kg/m ²	kg	114.4733	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
46 d.1 .9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 213.43*2 = 426.860m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	25.6116	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący np "CERESIT CT 17" lub równoważna 0.21kg/m ²	kg	89.6406	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
47 d.1 .9	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach obmiar = 213.43m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7091r-g/m ²	r-g	151.3432	0.000	0.00		
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		zaprawa wapienna M 4 0.0027m³/m²	m³	0.5763	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0.0173m³/m²	m³	3.6923	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.004m³/m²	m³	0.8537	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
48 d.1 .9	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach obmiar = pom. -1/01 17.6*3.1-1.8 52.760 pom. -1/02 9.5*3.1-1.8 27.650 pom. -1/2a 5.9*3.1-1.8 16.490 pom. -1/03 12*3.1-1.8 35.400 pom. -1/04 14*3.1-1.8 41.600 pom. -1/05 15*3.1 46.500 pom. -1/06 35*3.1-7.2 101.300 pom. -1/07 46*3.1 142.600 pom. -1/08 19*3.1-1.8 57.100 pom. -1/09 8*3.1-1.8 23.000 pom. -1/10 8*3.1-1.8 23.000 pom. -1/11 19*3.1-1.8 57.100 pom.-1/12 8.45*3.1-1.8 24.395 pom. -1/13 27*3.1-3.6 80.100 pom-1/14 11.60*3.1-1.8 34.160 RAZEM 763.155m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.5729r-g/m²	r-g	437.2115	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0.0027m³/m²	m³	2.0605	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0.0206m³/m²	m³	15.7210	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m³/m²	m³	1.6026	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
49 d.1 .9	KNR 2-02 1116-03 analogia	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewa- no-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S gr.6 mm - posadzki żywiczne obmiar = pom. -1/03 7.95 7.950 pom. -1/04 11.72 11.720 pom. -1/05 13.75 13.750 pom. -1/14 8.19 8.190 RAZEM 41.61m² -- R --	m²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna" 0.3844r-g/m ²	r-g	15.9949	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba epoksydowa do betonu np. BETONMAL lub równoważna 1dm ³ /m ²	dm ³	41.6100	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
50 d.1 .9	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm obmiar = pom. -1/02 4.93 pom. -1/02a 2.17 pom. -1/07 55.70 pom. -1/12 3.22 RAZEM 66.02m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.2166r-g/m ²	r-g	80.3199	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki np. Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm lub równoważna 1.02m ² /m ²	m ²	67.3404	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 4.75kg/m ²	kg	313.5950	0.000		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.6kg/m ²	kg	39.6120	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.023m-g/m ²	m-g	1.5185	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
51 d.1 .9	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki Affron 32.5x32.5 Paradyż obmiar = pom. -1/06 9.52 pom. -1/09 3.88 pom. -1/10 3.88 RAZEM 17.28m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.2166r-g/m ²	r-g	21.0228	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki np Affron 32.5x32.5 Paradyż lub równo- ważna 1.02m ² /m ²	m ²	17.6256	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 4.75kg/m ²	kg	82.0800	0.000		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.6kg/m ²	kg	10.3680	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.023m-g/m ²	m-g	0.3974	0.000			0.00

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
52 d.1 .9	KNR 2-02 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wykładzina podłogowa Forbo 266 Smoke 50x50cm obmiar = pom. -1/08 21.18 21.180 pom. -1/11 21.68 21.680 RAZEM 42.86m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4287r-g/m ²	r-g	18.3741	0.000	0.00		
2*		-- M -- wykładzina podłogowa np Forbo 266 Smoke 50x50cm lub równoważna 1.09m ² /m ²	m ²	46.7174	0.000		0.00	
3*		klej winylowy osakrylowy 0.6kg/m ²	kg	25.7160	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0063m-g/m ²	m-g	0.2700	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
53 d.1 .9	KNR 2-02 1110-04 analogia	Parkiet przemysłowy Merbau obmiar = 32.62m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna"" 1.0801r-g/m ²	r-g	35.2329	0.000	0.00		
2*		-- M -- parkiet przemysłowy np.Merbau' lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	32.6200	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
54 d.1 .9	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm obmiar = pom -1/07 6.34*2+4.62+4.62 21.920 pom -1/01 (wszystkie biegi i spoczniki) 12.30+16.80+4.70 33.800 RAZEM 55.72m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.3863r-g/m ²	r-g	77.2446	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki np Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm' lub równoważna 1.03m ² /m ²	m ²	57.3916	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	289.7440	0.000		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m ²	kg	22.2880	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.0275m-g/m ²	m-g	1.5323	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
55 d.1 .9	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm obmiar = pom. -1/06 35*3.1-7.2 pom. -1/09 8*3.1-1.8 pom. -1/10 8*3.1-1.8 RAZEM 101.300 23.000 23.000 147.3m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.9905r-g/m ²	r-g	440.5007	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki i kształtki kamionkowe szkliwione ścienne"" 1.05m ² /m ²	m ²	154.6650	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0248m ³ /m ²	m ³	3.6530	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0174m-g/m ²	m-g	2.5630	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
56 d.1 .9	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartono- wymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD obmiar = pom. -1/06 9.52 pom. -1/09 3.88 pom. -1/10 3.88 RAZEM 17.28m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.0135r-g/m ²	r-g	34.7933	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe np. Rigips Rigimetr typ A 12,5 mm lub równoważna 8.93m ² /m ²	m ²	154.3104	0.000		0.00	
3*		profil np Rigips CD 60 Ultrastil lub równoważna 3.1m/m ²	m	53.5680	0.000		0.00	
4*		profil np Rigips UD 30 Ultrastil lub równoważna 1.2m/m ²	m	20.7360	0.000		0.00	
5*		wieszak z elementem rozprężnym' 0.9szt/m ²	szt	15.5520	0.000		0.00	
6*		część górna wieszaka pręt wieszakowy 0.9szt/m ²	szt	15.5520	0.000		0.00	
7*		łącznik poprzeczny do CD 60 3.5szt/m ²	szt	60.4800	0.000		0.00	
8*		łącznik wzdłużny do CD 60 0.15szt/m ²	szt	2.5920	0.000		0.00	
9*		wkręty np TN 25 lub równoważna 20szt/m ²	szt	345.6000	0.000		0.00	
10*		stalowe elementy mocujące kołki dyble 1.9szt/m ²	szt	32.8320	0.000		0.00	
11*		masa szpachlowa 0.25kg/m ²	kg	4.3200	0.000		0.00	
12*		taśma spoinowa 1.4m/m ²	m	24.1920	0.000		0.00	
13*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
57 d.1 .9	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - PŁYTY 60X60 CM obmiar = 50.70m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.0135r-g/m ²	r-g	102.0845	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyta sufitowa 60x60 cm np Rigips Gyptone 60x60cm gr. 12,5mm lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	50.7000	0.000		0.00	
3*		profil nośny np Rigips Quick Lock T-24 lub równoważna 0.85m/m ²	m	43.0950	0.000		0.00	
4*		profil poprzeczny np Rigips Quick Lock T-24 lub równoważna 2.4m/m ²	m	121.6800	0.000		0.00	
5*		profil przyścienny kątowy 0.4m/m ²	m	20.2800	0.000		0.00	
6*		wieszak z elementem rozprężnym 0.7szt/m ²	szt	35.4900	0.000		0.00	
7*		pręt wieszakowy 0.7szt/m ²	szt	35.4900	0.000		0.00	
8*		stalowe elementy mocujące kołki dyble 1.5szt/m ²	szt	76.0500	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
58 d.1 .9	wycena indywidualna	Okładziny stropów sufit akustyczny układ akustyczny rezonansowo – porowaty, płytowy, kolor czarny obmiar = 32.62m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna"""" 1r-g/m ²	r-g	32.6200	0.000	0.00		
2*		-- M -- kład akustyczny rezonansowo – porowaty, płytowy, kolor czarny 1m ² /m ²	m ²	32.6200	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
59 d.1 .9	Wycena własna	Okładziny ścian - panele akustyczne perforowane szczelinowe np. Wallton kolor - dąb szary obmiar = 59.62m ²	m ²					
1*		-- R -- Ułożenie okładzin ścian bocznych' 1m ² /m ²	m ²	59.6200	0.000	0.00		
2*		-- M -- okładzina akustyczna np. typu WALLTON' lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	59.6200	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
60 d.1 .9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem obmiar = sufity 213.43*2 pom. -1/01 17.6*3.1-1.8 pom. -1/02 9.5*3.1-1.8 pom. -1/2a 5.9*3.1-1.8	m ²	426.860 52.760 27.650 16.490				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		pom. -1/03 12*3.1-1.8 pom. -1/04 14*3.1-1.8 pom. -1/05 15*3.1 pom. -1/07 46*3.1 pom. -1/08 19*3.1-1.8 pom. -1/11 19*3.1-1.8 pom.-1/12 8.45*3.1-1.8 pom-1/14 11.60*3.1-1.8 RAZEM 962.615m ²	35.400 41.600 46.500 142.600 57.100 57.100 24.395 34.160					
1*		-- R -- robocizna 0.1756r-g/m ²	r-g	169.0352	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba emulsyjna np. Polinit lub równoważna 0.08dm ³ /m ²	dm ³	77.0092	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
61 d.1 .9	KNR-W 2-02 2104-02 analogia	Parapety, półki i ludy zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm obmiar = 6m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.45r-g/m	r-g	14.7000	0.000	0.00		
2*		-- M -- parapety laminowane z płyt MDF 1m/m	m	6.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

WYKOŃCZENIE ŚCIAN SUFITÓW, PODŁÓG

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.1	STOLARKA							
0								
62 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/01 90X205 EI-30 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew.' 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
63 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/02 90X205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
64 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/02a 90X205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew."" 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
65 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/03 90X205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
66 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/04 90X205 EI-30 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew.' 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
67 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/05 90X205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
68 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/06 90X205 obmiar = 0.9*2.05*4 = 7.380m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	20.4426	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	7.3800	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.5166	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
69 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/08 90X205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
70 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/09 90X205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
71 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/10 90X205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
72 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/11 90X205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
73 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/12 90X205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
74 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/13 90X205 obmiar = 0.9*2.05*2 = 3.690m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	10.2213	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	3.6900	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.2583	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
75 d.1 .10	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom -1/14 90X205 EI-60 obmiar = 0.9*2.05*2 = 3.690m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	10.2213	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew."" 1m ² /m ²	m ²	3.6900	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.2583	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

STOLARKA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+ Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PIWNICA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2 PARTER								
2.1 ROZBIÓRKI								
76 d.2 .1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych obmiar = istniejąca klatka schodowa 1/12 6.990 istniejąca klatka schodowa 1/17 (klatka przy scenie) 2.450 istniejące schody zew. do pom. 1/16 (korytarz przy scenie) 1.030 rozebranie konstrukcji balkonu na sali pom 0/10 40.000 RAZEM 50.47m ³ -- R -- robocizna 24.76r-g/m ³	m ³					
1*			r-g	1249.6372	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
77 d.2 .1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 obmiar = istniejące pom. Baru 1/23 1.000 istniejące pom. gospodarcze 1/18 2.000 istniejące pom. gospodarcze 1/19 3.000 istniejące pom WC 1/20 1.000 istniejące pom. WC 1/21 1.000 istniejące pom porzadkowe 1/22 1.000 istniejące pom klatki schodowej 1/17 1.000 istniejące pom korytarz 1/16 1.000 RAZEM 11szt. -- R -- robocizna 1.16r-g/szt.	szt.					
1*			r-g	12.7600	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
78 d.2 .1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 obmiar = istniejące pom. klatki schodowej 1/12 3.750 istniejące pom korytarz 1/16 5.090 2.02*2.52 RAZEM 8.84m ² -- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	4.5968	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
79 d.2 .1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony obmiar = istniejące pom baru 1/9 9.850 istniejące pom korytarza 1/16 23.660 istniejące pom gospodarcze 1/18 8.170 istniejące pom gospodarcze 1/19 12.170 RAZEM 53.85m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m ²	r-g	11.8470	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
80 d.2 .1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych obmiar = istniejące pom. wc 1/20 1.88 istniejące pom. wc 1/21 1.85 istniejące pom. porządkowe 1/22 1.86 RAZEM 5.59m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	r-g	2.9068	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROZBIÓRKI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.2 ROBOTY MUROWE								
81 d.2 .2	KNR 0-27 0163-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 44 cm z pustaków ceramicznych POROT-HERM P+W (pióro i wpust) obmiar = nowodobudowana klaka schodowa 3.6*6.25 22.500 4.6*8.83 40.618 RAZEM 63.118m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.03r-g/m ²	r-g	128.1295	0.000	0.00		
2*		-- M -- pustaki ceramiczne np POROTHERM 44 P+W o wym. 440x250x238 mm lub równoważna 16.3szt/m ²	szt	1028.8234	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-15 0.025m ³ /m ²	m ³	1.5780	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
82 d.2 .2	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokond. gr 24cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = 4.6*9.3 = 42.780m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.12r-g/m ²	r-g	47.9136	0.000	0.00		
2*		-- M -- pustak np porotherm 240x308x238 lub równoważna 13szt/m ²	szt	556.1400	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-15 0.022m ³ /m ²	m ³	0.9412	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
83 d.2 .2	KNR-W 2-02 0119-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o gr. 12cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = pom. 0/04, 0/05, 0/06 17.70 pom 0/12 18.410 4.7*4.3-1.8 18.410 RAZEM 36.11m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/m ²	r-g	46.9430	0.000	0.00		
2*		-- M -- pustak np Porotherm 115x465x238 lub równoważna 8.5szt/m ²	szt	306.9350	0.000		0.00	
3*		zaprawa 0.019m ³ /m ²	m ³	0.6861	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
84 d.2 .2	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 14.1*1.1*0.25 = 3.878m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.03r-g/m ³	r-g	19.5063	0.000	0.00		
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		błoczek betonowy 14x25x38 cm	szt	290.8500	0.000		0.00	
3*		75szt/m ³						
3*		Zaprawa cementowa M-15	m ³	0.6980	0.000		0.00	
4*		0.18m ³ /m ³						
4*		materiały pomocnicze	%	1.5000	0.000		0.00	
		1.5%						
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
85 d.2	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie obmiar = 11.40m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna	r-g	57.0000	0.000	0.00		
		5r-g/m ³						
2*		-- M -- piasek do zapraw	m ³	12.0840	0.000		0.00	
		1.06m ³ /m ³						
3*		materiały pomocnicze	%	1.5000	0.000		0.00	
		1.5%						
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
86 d.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu obmiar = 0.95+1.15 = 2.100m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna	r-g	48.5520	0.000	0.00		
		23.12r-g/m ³						
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego'	m ³	2.1420	0.000		0.00	
		1.02m ³ /m ³						
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0126	0.000		0.00	
		0.006m ³ /m ³						
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.1449	0.000		0.00	
		0.069m ³ /m ³						
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2.1000	0.000		0.00	
		1kg/m ³						
6*		materiały pomocnicze	%	1.5000	0.000		0.00	
		1.5%						
7*		-- S -- środek transportowy	m-g	0.1680	0.000			0.00
		0.08m-g/m ³						
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
87 d.2	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciagi, stos.desk.obw.do przekr.do 10 - belki wieńce obmiar = 2.7m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna	r-g	55.1070	0.000	0.00		
		20.41r-g/m ³						
2*		-- M -- Beton zwykły B-17,5	m ³	2.7540	0.000		0.00	
		1.02m ³ /m ³						
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0459	0.000		0.00	
		0.017m ³ /m ³						
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.1701	0.000		0.00	
		0.063m ³ /m ³						
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.1782	0.000		0.00	
		0.066m ³ /m ³						
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	9.4500	0.000		0.00	
		3.5kg/m ³						
7*		materiały pomocnicze	%	1.5000	0.000		0.00	
		1.5%						
8*		-- S -- środek transportowy	m-g	0.4050	0.000			0.00
		0.15m-g/m ³						
Razem koszty bezpośrednie:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
88 d.2 .2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane L19 obmiar = 16.80m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	4.2000	0.000	0.00		
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane' 1.02m/m	m	17.1360	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
89 d.2 .2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stało- wych dwuteowników I-120 obmiar = 6m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	1.5000	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik I-120 12.20kg/m	kg	73.2000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
90 d.2 .2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stało- wych dwuteowników I-140 obmiar = 17.80m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	4.4500	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik 140 14.40kg/m	kg	256.3200	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
91 d.2 .2	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami obmiar = pom 0/1 1.53*1.65*0.42 1.6*2.52*0.42 pom 0/7 0.37*2*0.42 0.31*2*0.42 RAZEM 3.324m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 17.18r-g/m ³	r-g	57.1063	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cegła bud. pełna 25x12x6,5cm - kl.20 372szt/m ³	szt	1236.5280	0.000		0.00	
3*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.133t/m ³	t	0.4421	0.000		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.347m ³ /m ³	m ³	1.1534	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.69m-g/m ³	m-g	2.2936	0.000			0.00
7*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 2.47m-g/m ³	m-g	8.2103	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

ROBOTY MUROWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.3 SCHODY ŻELBETOWE								
92 d.2 .3	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm obmiar = 0m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.05r-g/m ²	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 0.16m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.033m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.004m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ²	kg	0.0000	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.0000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
93 d.2 .3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 7 obmiar = 0m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.09*7=0.63r-g/m ²	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 0.012*7=0.084m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
94 d.2 .3	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przy- mocowane do policzków śrubami lub spawane obmiar = 12.70m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.83r-g/m	r-g	23.2410	0.000	0.00		
2*		-- M -- balustrady i pochwyty stalowe' 1m/m	m	12.7000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
95 d.2 .3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 0.235t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	10.0768	0.000	0.00		
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm 1002kg/t	kg	235.4700	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	1.0105	0.000			0.00

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	1.3630	0.000			0.00
6*		giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	1.1280	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.6m-g/t	m-g	0.3760	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

SCHODY ŻELBETOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.4 STROPY ŻELBETOWE								
96 d.2 .4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie obmiar = 51.20m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.5668r-g/m ²	r-g	131.4202	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły B-17,5 0.153m ³ /m ²	m ³	7.8336	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00332m ³ /m ²	m ³	0.1700	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.00472m ³ /m ²	m ³	0.2417	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.00106m ³ /m ²	m ³	0.0543	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406kg/m ²	kg	20.7872	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.0168m-g/m ²	m-g	0.8602	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
97 d.2 .4	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3 obmiar = 51.20m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0499*3=0.1497r-g/m ²	r-g	7.6646	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły B-17,5 0.0102*3=0.0306m ³ /m ²	m ³	1.5667	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
98 d.2 .4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 0.428t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	18.3526	0.000	0.00		
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm 1002kg/t	kg	428.8560	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	1.8404	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	2.4824	0.000			0.00
6*		giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	2.0544	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.6m-g/t	m-g	0.6848	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

STROPY ŻELBETOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.5 PODŁOGI, POSADZKI								
99 d.2 .5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa obmiar = pom. 0/1 38.10 pom. 0/3 17.77 pom. 0/4 3.58 pom. 0/5 5.09 pom. 0/6 3.15 pom. 0/7 21.05 pom.0/8 9.52 RAZEM 98.26m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	8.7550	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe 1.05m ² /m ²	m ²	103.1730	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.4618	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
10 d.2 .5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe obmiar = pom. 0/1 38.10 pom. 0/3 17.77 pom. 0/4 3.58 pom. 0/5 5.09 pom. 0/6 3.15 pom. 0/7 21.05 pom.0/8 9.52 RAZEM 98.26m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	35.3343	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	117.9120	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.6682	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
10 d.2 .5	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = pom. 0/1	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		38.10 pom. 0/3 17.77 pom. 0/4 3.58 pom. 0/5 5.09 pom. 0/6 3.15 pom. 0/7 21.05 pom.0/8 9.52 RAZEM 98.26m ²	38.100					
1*		-- R -- robocizna 0.7592r-g/m ²	r-g	74.5990	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	2.6727	0.000		0.00	
3*		Lepik asfalt.stos.na zimno np. IZOLBET K lub równoważna 0.085kg/m ²	kg	8.3521	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0295	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
10 2 d.2 .5	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = pom. 0/1 38.10 pom. 0/3 17.77 pom. 0/4 3.58 pom. 0/5 5.09 pom. 0/6 3.15 pom. 0/7 21.05 pom.0/8 9.52 RAZEM 98.26m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0602*2.5=0.1505r-g/m ²	r-g	14.7881	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m ³ /m ²	m ³	2.5793	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

		PODŁOGI, POSADZKI			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.6 WYKOŃCZENIE ŚCIAN SUFITÓW, PODŁÓG								
10 3 d.2 .6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe obmiar = pom. 0/1 31.50*4.15-7.2 pom. 0/2 17.60*3.4-1.8 pom. 0/3 17.10*3.10-13.8 pom. 0/4 11*3.1-3.6 pom. 0/5 15*3.1-3.6 pom. 0/6 7.4*3.1-1.8 pom. 0/7 18.64*3.1-8.8 pom. 0/8 12.8*3.1-3.8 pom 0/11 17.55*8.4-4 pom 0/12 (4.7*4.3-1.8)*2 RAZEM	m ²					
		123.525						
		58.040						
		39.210						
		30.500						
		42.900						
		21.140						
		48.984						
		35.880						
		143.420						
		36.820						
		580.419m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	46.4335	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący np "CERESIT CT 17" lub równoważna 0.15kg/m ²	kg	87.0629	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
10 4 d.2 .6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome obmiar = pom. 0/1 38.10 pom. 0/3 17.77 pom. 0/4 3.58 pom. 0/5 5.09 pom. 0/6 3.15 pom. 0/7 21.05 pom.0/8 9.52 pom 0/12 3.73 pom 0/11 19.30+17+10 RAZEM	m ²					
		38.100						
		17.770						
		3.580						
		5.090						
		3.150						
		21.050						
		9.520						
		3.730						
		46.300						
		148.29m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	8.8974	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący np "CERESIT CT 17" lub równoważna 0.21kg/m ²	kg	31.1409	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10 5 d.2 .6	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach obmiar = pom. 0/1 31.50*4.15-7.2 123.525 pom. 0/2 17.60*3.4-1.8 58.040 pom. 0/3 17.10*3.10-13.8 39.210 pom. 0/4 11*3.1-3.6 30.500 pom. 0/5 15*3.1-3.6 42.900 pom. 0/6 7.4*3.1-1.8 21.140 pom. 0/7 18.64*3.1-8.8 48.984 pom. 0/8 12.8*3.1-3.8 35.880 pom 0/11 17.55*8.4-4 143.420 pom 0/12 (4.7*4.3-1.8)*2 36.820 RAZEM 580.419m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3697r-g/m ²	r-g	214.5809	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0.003m ³ /m ²	m ³	1.7413	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	12.3049	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	1.2189	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m3/h 0.0409m-g/m ²	m-g	23.7391	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
10 6 d.2 .6	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach obmiar = pom. 0/1 38.10 38.100 pom. 0/3 17.77 17.770 pom. 0/4 3.58 3.580 pom. 0/5 5.09 5.090 pom. 0/6 3.15 3.150 pom. 0/7 21.05 21.050 pom.0/8 9.52 9.520 pom 0/11 19.30+17+10+18.71 65.010 pom 0/12 3.73 3.730 RAZEM 167m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna' 0.4819r-g/m ²	r-g	80.4773	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.5010	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0.0179m ³ /m ²	m ³	2.9893	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0042m ³ /m ²	m ³	0.7014	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0519m-g/m ²	m-g	8.6673	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
10 7 d.2 .6	KNR 2-02 1116-03 analogia	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewa- no-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S gr.6 mm - posadzki żywiczne obmiar = pom. 0/6 3.15 pom. 0/7 21.05 pom.0/8 9.52 pom 0/12 3.73 RAZEM 37.45m ² -- R -- robocizna" 0.3844r-g/m ² -- M -- farba epoksydowa do betonu np. BETONMAL lub równoważna 1dm ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%	m ²					
1*			r-g	14.3958	0.000	0.00		
2*			dm ³	37.4500	0.000		0.00	
3*			%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
10 8 d.2 .6	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm obmiar = pom. 0/1 38.10 pom. 0/3 17.77 pom 0/11 18.71 RAZEM 74.58m ² -- R -- robocizna 1.2166r-g/m ² -- M -- płytki np. Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm lub równoważna 1.02m ² /m ² zaprawa klejąca 4.75kg/m ² zaprawa spoinująca 0.6kg/m ² materiały pomocnicze 1.5% -- S -- środek transportowy 0.023m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	90.7340	0.000	0.00		
2*			m ²	76.0716	0.000		0.00	
3*			kg	354.2550	0.000		0.00	
4*			kg	44.7480	0.000		0.00	
5*			%	1.5000	0.000		0.00	
6*			m-g	1.7153	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
10 9 d.2 .6	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki Affron 32.5x32.5 Paradyż obmiar = pom. 0/4	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		3.58 pom. 0/5 5.09 RAZEM 8.67m ²	3.580 5.090 8.67m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.2166r-g/m ²	r-g	10.5479	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki np Affron 32.5x32.5 Paradyż lub równoważna 1.02m ² /m ²	m ²	8.8434	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 4.75kg/m ²	kg	41.1825	0.000		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.6kg/m ²	kg	5.2020	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.023m-g/m ²	m-g	0.1994	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 0 d.2 .6	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki MS - Castanio 1 300x300mm, Tubądzin układane w pasie pod i nad pasem lustra obmiar = pom. 0/4 3.74 pom. 0/5 2.55 RAZEM 6.29m ²	m ² 3.740 2.550 6.29m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.9905r-g/m ²	r-g	18.8102	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki i kształtki kamionkowe szkliwione ścienne' 1.05m ² /m ²	m ²	6.6045	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0248m ³ /m ²	m ³	0.1560	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0174m-g/m ²	m-g	0.1094	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 1 d.2 .6	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki S - Castanio 1 250x360mm, Tubądzin obmiar = pom. 0/4 24.9 pom. 0/5 16.70 RAZEM 41.6m ²	m ² 24.900 16.700 41.6m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.9905r-g/m ²	r-g	124.4048	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki i kształtki kamionkowe szkliwione ścienne' 1.05m ² /m ²	m ²	43.6800	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0248m ³ /m ²	m ³	1.0317	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- środek transportowy 0.0174m-g/m²	m-g	0.7238	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 2 d.2 .6	KNR 2-02 1121-05	Okladziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną obmiar = pom. 0/1 5.4 5.400 pom. 0/11 69.45 69.450 RAZEM 74.85m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 1.3863r-g/m²	r-g	103.7646	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki z kamieni sztucznych 1.03m²/m²	m²	77.0955	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m²	kg	389.2200	0.000		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.4kg/m²	kg	29.9400	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.0275m-g/m²	m-g	2.0584	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 3 d.2 .6	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD obmiar = pom. 0/4 3.58 3.580 pom. 0/5 5.09 5.090 RAZEM 8.67m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 2.0135r-g/m²	r-g	17.4570	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe np. Rigips Rigimetr typ A 12,5 mm lub równoważna 8.93m²/m²	m²	77.4231	0.000		0.00	
3*		profil np Rigips CD 60 Ultrastil lub równoważna 3.1m/m²	m	26.8770	0.000		0.00	
4*		profil np Rigips UD 30 Ultrastil lub równoważna 1.2m/m²	m	10.4040	0.000		0.00	
5*		wieszak z elementem rozprężnym' 0.9szt/m²	szt	7.8030	0.000		0.00	
6*		część górna wieszaka pręt wieszakowy 0.9szt/m²	szt	7.8030	0.000		0.00	
7*		łącznik poprzeczny do CD 60 3.5szt/m²	szt	30.3450	0.000		0.00	
8*		łącznik wzdłużny do CD 60 0.15szt/m²	szt	1.3005	0.000		0.00	
9*		wkręty np TN 25 lub równoważna 20szt/m²	szt	173.4000	0.000		0.00	
10*		stalowe elementy mocujące kołki dyble 1.9szt/m²	szt	16.4730	0.000		0.00	
11*		masa szpachlowa 0.25kg/m²	kg	2.1675	0.000		0.00	
12*		taśma spoinowa 1.4m/m²	m	12.1380	0.000		0.00	
13*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 4 d.2 .6	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD - PŁYTY 60X60 CM obmiar = pom. 0/1 38.10 pom. 0/3 17.77 RAZEM 55.87m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.0135r-g/m ²	r-g	112.4942	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyta sufitowa 60x60 cm np Rigips Gyptone 60x60cm gr. 12,5mm lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	55.8700	0.000		0.00	
3*		profil nośny np Rigips Quick Lock T-24 lub równoważna 0.85m/m ²	m	47.4895	0.000		0.00	
4*		profil poprzeczny np Rigips Quick Lock T-24 lub równoważna 2.4m/m ²	m	134.0880	0.000		0.00	
5*		profil przyścienny kątowy 0.4m/m ²	m	22.3480	0.000		0.00	
6*		wieszak z elementem rozprężnym 0.7szt/m ²	szt	39.1090	0.000		0.00	
7*		pręt wieszakowy 0.7szt/m ²	szt	39.1090	0.000		0.00	
8*		stalowe elementy mocujące kołki dyble 1.5szt/m ²	szt	83.8050	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 5 d.2 .6	KNR 2-02 1501-10	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą klejową podłoży gipsowych na sufitach obmiar = pom. 0/6 3.15 pom. 0/7 21.05 pom.0/8 9.52 RAZEM 33.72m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1371r-g/m ²	r-g	4.6230	0.000	0.00		
2*		-- M -- kreda malarska mielona 0.325kg/m ²	kg	10.9590	0.000		0.00	
3*		Gips budowlany zwykły 0.000002t/m ²	t	0.0001	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.0135	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 6 d.2 .6	KNR 2-02 1501-11	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą klejową podłoży gipsowych na ścianach obmiar = pom. 0/1 31.50*4.15-7.2 pom. 0/2 17.60*3.4-1.8 pom. 0/3	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		17.10*3.10-13.8 pom. 0/4 11*3.1-3.6 pom. 0/5 15*3.1-3.6 pom. 0/6 7.4*3.1-1.8 pom. 0/7 18.64*3.1-8.8 pom. 0/8 12.8*3.1-3.8 pom 0/11 17.55*8.4-4 pom 0/12 (4.7*4.3-1.8)*2 RAZEM	39.210 30.500 42.900 21.140 48.984 35.880 143.420 36.820 580.419m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1371r-g/m ²	r-g	79.5754	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba emulsyjna 0.325kg/m ²	kg	188.6362	0.000		0.00	
3*		Gips budowlany zwykły 0.000004t/m ²	t	0.0023	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.2322	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 7 d.2 .6	WYCENA WŁASNA	Uchwyt papieru toaletowego LEHNEN EVOLUTION obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- Uchwyt papieru toaletowego 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 8 d.2 .6	WYCENA WŁASNA	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych NOVA TOP BEZ BARIER, 6 l, producent: np. KOŁO lub równoważna. obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- miska ustępowa 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
11 9 d.2 .6	WYCENA WŁASNA	Suszarka np Makinstal MTNB- suszarka biała, na przycisk, seria TopFlow. obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- suszarka 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
12 0 d.2 .6	WYCENA WŁASNA	Umywalka dla niepełnosprawnych NOVA TOP BEZ BARIER producent: np. KOŁO lub równoważna. obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- umywalka 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12 1 d.2 .6 1*	WYCENA WŁASNA	lustro 120x200cm obmiar = 1szt -- M -- lustro 1szt/szt	szt szt	 1.0000	 0.000	 	 0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
12 2 d.2 .6 1*	WYCENA WŁASNA	Poręcz ścienna łukowa uchylna KOŁO BASIC obmiar = 2szt -- M -- poręcz 1szt/szt	szt szt	 2.0000	 0.000	 	 0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

WYKOŃCZENIE ŚCIAN SUFITÓW, PODŁÓG

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.7 TOALETA DAMSKA WYPOSAŻENIE								
12 3 d.2 .7	WYCENA WŁASNA	Lustro 134.00 x 464.50 obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- lustro' 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
12 4 d.2 .7	WYCENA WŁASNA	Umywalka Rozmiar 50x32x14,5 cm, np. QUAT-TRO 60 cm z otworem, producent Koło, 9 sztuk obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- umywalka" 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
12 5 d.2 .7	WYCENA WŁASNA	Bateria bezdotykowa: np Novoterm Loge SEN-SO 5, albo ORAS ELECTRA obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- bateria 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
12 6 d.2 .7	WYCENA WŁASNA	Suszarka Makoinstal MTNB obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- suszarka" 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
12 7 d.2 .7	WYCENA WŁASNA	Miska ustępowa lejowa EGO, wisząca, producent: Koło obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- miska ustępowa" 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

TOALETA DAMSKA WYPOSAŻENIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.8 TOALETA MĘSKA WYPOSAŻENIE								
12 8 d.2 .8	WYCENA WŁASNA	Suszarka Makoinstal MTNB obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- suszarka' 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
12 9 d.2 .8	WYCENA WŁASNA	Lustro 135.00 x 507,5 obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- lustro" 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
13 0 d.2 .8	WYCENA WŁASNA	Umywalka Rozmiar 50x32x14,5 cm, np. QUAT-TRO 60 cm z otworem, producent Koło, obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- umywalka' 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
13 1 d.2 .8	WYCENA WŁASNA	Bateria bezdotykowa: np Novoterm Loge SEN-SO 5, albo Oras ORAS ELECTRA obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- bateria' 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
13 2 d.2 .8	WYCENA WŁASNA	Miska ustępowa lejowa EGO, wisząca, producent: Koło obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- miska ustępowa' 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
13 3 d.2 .8	WYCENA WŁASNA	Zestaw pisuarowy - pisuar Felix - producent np Koło obmiar = 1szt	szt					
1*		-- M -- zestaw pisuarowy 1szt/szt	szt	1.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

TOALETA MĘSKA WYPOSAŻENIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.9 ROBOTY DODATKOWE przełożenie instalacji wentylacji sasiadującej pralni								
13 4 d.2 .9	WYCENA WŁASNA	Przełożenie instalacji wentylacji obmiar = 1kpl.	kpl.					
1*		-- R -- dostarczenie oraz wykonanie kanału wentyla- cyjnego 1kpl./kpl.	kpl.	1.0000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROBOTY DODATKOWE przełożenie instalacji wentylacji sasiadującej pralni

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+ Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM**Słownie: zero i 00/100 zł**

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.1 0	SALA WIDOWISKOWA POM 0/24							
2.1 0.1	ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE							
13 5 d.2 .10 .1	KNR 4-04 0304-06	Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 40 cm obmiar = $0.34 \times 0.44 \times 3.7 \times 2 = 1.107 \text{m}^3$	m ³					
1*		-- R -- robocizna 26.6r-g/m ³	r-g	29.4462	0.000	0.00		
2*		-- M -- drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm 0.13m ³ /m ³	m ³	0.1439	0.000		0.00	
3*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.088m ³ /m ³	m ³	0.0974	0.000		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 1.64kg/m ³	kg	1.8155	0.000		0.00	
5*		kłamy ciesielskie 4.62kg/m ³	kg	5.1143	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
13 6 d.2 .10 .1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm obmiar =	m ³					
		balkon na sali widowiskowej 116.4*0.25 29.100						
		strop sceny 143.75*0.25 35.938						
		schody na scene 1.095 1.095						
		RAZEM 66.133m ³						
1*		-- R -- robocizna 13.97r-g/m ³	r-g	923.8780	0.000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.008m ³ /m ³	m ³	0.5291	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0.005m ³ /m ³	m ³	0.3307	0.000		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.28kg/m ³	kg	18.5172	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
13 7 d.2 .10 .1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 obmiar =	m ²					
		istniejące pom. klatki schodowej 1/12 1.5*2.5 3.750						
		istniejące pom. sala widowiskowa 1/14 1.6*2.4*2 7.680						
		1.66*2.45*4 16.268						
		RAZEM 27.698m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m ²	r-g	14.4030	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13 8 d.2 .10 .1	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust obmiar = istniejąca sala widowiskowa kinowa 1/14 307.79 307.790 scena 1/15 125.66 125.660 RAZEM 433.45m ² -- R -- robocizna 0.28r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	121.3660	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
13 9 d.2 .10 .1	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów obmiar = istniejąca sala widowiskowa kinowa 1/14 696 696.000 scena 1/15 177 177.000 RAZEM 873m -- R -- robocizna 0.09r-g/m	m					
1*			r-g	78.5700	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
14 0 d.2 .10 .1	KNR 4-01 0426-01	Analogia. Rozebranie boazerii na ścianach Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych obmiar = 466m ² -- R -- robocizna 0.33r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	153.7800	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
14 1 d.2 .10 .1	Wycena własna	Demontaż foteli obmiar = 224szt. -- R -- robocizna 1.00szt/szt.	szt.					
1*			szt	224.0000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
14 2 d.2 .10 .1	Wycena własna	Demontaż okotowania sceny obmiar = 1kpl. -- R -- robocizna 1kpl./kpl.	kpl.					
1*			kpl.	1.0000	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
14 3 d.2 .10 .1	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru istniejących okienek projekcyjnych obmiar = 2m ² -- R -- robocizna 1.37r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	2.7400	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.1 ROBOTY FUNDAMENTOWE								
0.2								
14 4 d.2 .10 .2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym obmiar = 20.37*0.1 = 2.037m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 5.26r-g/m³	r-g	10.7146	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.03m³/m³	m³	2.0981	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
14 5 d.2 .10 .2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m obmiar =	m³					
		pomieszczenie 0/10 1.74*2 fundamenty pod ściay podestów 86.40 RAZEM 89.88m³						
1*		-- R -- robocizna 4.71r-g/m³	r-g	423.3348	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.015m³/m³	m³	91.2282	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.002m³/m³	m³	0.1798	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.003m³/m³	m³	0.2696	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.003m³/m³	m³	0.2696	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.24kg/m³	kg	21.5712	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.02m-g/m³	m-g	1.7976	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
14 6 d.2 .10 .2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m³ obmiar =	m³					
		pomieszczenie 0/10 1.45*0.4*4 2.56*0.4*2 RAZEM 4.368m³						
1*		-- R -- robocizna 6.51r-g/m³	r-g	28.4357	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.015m³/m³	m³	4.4335	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.003m³/m³	m³	0.0131	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.004m³/m³	m³	0.0175	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.004m³/m³	m³	0.0175	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.6989	0.000		0.00	
7*		0.16kg/m ³ materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ³	m-g	0.1310	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROBOTY FUNDAMENTOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.1 ROBOTY MUROWE								
0.3								
14 7 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0207-02	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 4m obmiar = ściany na widowni 145.18 145.180 balkon 29.57 29.570 RAZEM 174.75m ² -- R -- robocizna 3.43r-g/m ² -- M -- beton zwykły 0.082m ³ /m ² 3* deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.008m ³ /m ² 4* deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.013m ³ /m ² 5* gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.55kg/m ² 6* Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm 0.12kg/m ² 7* materiały pomocnicze 1.5% -- S -- 8* środek transportowy 0.05m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	599.3925	0.000	0.00		
2*			m ³	14.3295	0.000		0.00	
3*			m ³	1.3980	0.000		0.00	
4*			m ³	2.2718	0.000		0.00	
5*			kg	96.1125	0.000		0.00	
6*			kg	20.9700	0.000		0.00	
7*			%	1.5000	0.000		0.00	
8*			m-g	8.7375	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
14 8 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm róż- nicy grub.ścian Krotność = 12 obmiar = ściany na widowni 145.18 145.180 balkon 29.57 29.570 RAZEM 174.75m ² -- R -- robocizna 0.06*12=0.72r-g/m ² -- M -- beton zwykły 0.01*12=0.12m ³ /m ² 3* materiały pomocnicze 1.5%	m ²					
1*			r-g	125.8200	0.000	0.00		
2*			m ³	20.9700	0.000		0.00	
3*			%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
14 9 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 2.3t -- R -- robocizna 42.88r-g/t -- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm 1002kg/t 3* materiały pomocnicze 1.5% -- S --	t					
1*			r-g	98.6240	0.000	0.00		
2*			kg	2304.6000	0.000		0.00	
3*			%	1.5000	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	9.8900	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	13.3400	0.000			0.00
6*		giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	11.0400	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.6m-g/t	m-g	3.6800	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
15 0 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 obmiar = słupy na widowni 0.15*5.7*2 1.710 0.1*5.3*4 2.120 RAZEM 3.83m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 13.19r-g/m³	r-g	50.5177	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.02m³/m³	m³	3.9066	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.035m³/m³	m³	0.1341	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.03m³/m³	m³	0.1149	0.000		0.00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.8kg/m³	kg	3.0640	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.07m-g/m³	m-g	0.2681	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
15 1 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 0.349+0.124 = 0.473t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	20.2822	0.000	0.00		
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm 1002kg/t	kg	473.9460	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	2.0339	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	2.7434	0.000			0.00
6*		giętarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	2.2704	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.6m-g/t	m-g	0.7568	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
15 2 d.2 .10 .3	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami obmiar = 1.66*2.45*2 = 8.134m³	m³					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 17.18r-g/m³	r-g	139.7421	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cegła bud. pełna 25x12x6,5cm - kl.20 372szt/m³	szt	3025.8480	0.000		0.00	
3*		Cement portl, zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.133t/m³	t	1.0818	0.000		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.347m³/m³	m³	2.8225	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.69m-g/m³	m-g	5.6125	0.000			0.00
7*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycz- nym 0,5 t 2.47m-g/m³	m-g	20.0910	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
15 3 d.2 .10 .3	NNRNKB 202 0136-01	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 350*0.25 = 87.500m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 5.03r-g/m³	r-g	440.1250	0.000	0.00		
2*		-- M -- bloczki betonowe 14x25x38 cm 75szt/m³	szt	6562.5000	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-15 0.18m³/m³	m³	15.7500	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
15 4 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie obmiar =	m²					
		widownia 251.17 balkon 47.18 RAZEM 298.35m²						
1*		-- R -- robocizna 2.5668r-g/m²	r-g	765.8048	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły B-17,5 0.153m³/m²	m³	45.6476	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00332m³/m²	m³	0.9905	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.00472m³/m²	m³	1.4082	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.00106m³/m²	m³	0.3163	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406kg/m²	kg	121.1301	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.0168m-g/m²	m-g	5.0123	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15 5 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm obmiar = 0m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 5.05r-g/m ²	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 0.16m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.033m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.004m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ²	kg	0.0000	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.0000	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
15 6 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3 obmiar = 0m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.09*3=0.27r-g/m ²	r-g	0.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 0.012*3=0.036m ³ /m ²	m ³	0.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
15 7 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn- ków i budowli - pręty żebrowane obmiar = 0.40t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88r-g/t	r-g	17.1520	0.000	0.00		
2*		-- M -- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm 1002kg/t	kg	400.8000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.3m-g/t	m-g	1.7200	0.000			0.00
5*		nożyce do prętów 5.8m-g/t	m-g	2.3200	0.000			0.00
6*		gietarka do prętów 4.8m-g/t	m-g	1.9200	0.000			0.00
7*		środek transportowy 1.6m-g/t	m-g	0.6400	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15 8 d.2 .10 .3	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciagi, stos.desk.obw.do przekr.do 10 - belki wieńce obmiar = 0.35*1.2*13.70 = 5.754m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 20.41r-g/m³	r-g	117.4391	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły B-17,5 1.02m³/m³	m³	5.8691	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.017m³/m³	m³	0.0978	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.063m³/m³	m³	0.3625	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.066m³/m³	m³	0.3798	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.5kg/m³	kg	20.1390	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.15m-g/m³	m-g	0.8631	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
15 9 d.2 .10 .3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - I 200 obmiar = 2.816t	t					
1*		-- R -- robocizna konstrukcja balkonu 10r-g/t	r-g	28.1600	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik I 200' 1002kg/t	kg	2821.6320	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 0 d.2 .10 .3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - I 80 obmiar = 0.063t	t					
1*		-- R -- robocizna konstrukcja balkonu 10r-g/t	r-g	0.6300	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik I 80' 1002kg/t	kg	63.1260	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 1 d.2 .10 .3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - C 200 obmiar = 0.049t	t					
1*		-- R -- robocizna konstrukcja balkonu 10r-g/t	r-g	0.4900	0.000	0.00		
2*		-- M -- ceownik 100' 1002kg/t	kg	49.0980	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 2 d.2 .10 .3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - kątownik obmiar = 0.067t	t					
1*		-- R -- robocizna konstrukcja balkonu 10r-g/t	r-g	0.6700	0.000	0.00		
2*		-- M -- kątownik' 1002kg/t	kg	67.1340	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 3 d.2 .10 .3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - blacha obmiar = 0.247t	t					
1*		-- R -- robocizna konstrukcja balkonu 10r-g/t	r-g	2.4700	0.000	0.00		
2*		-- M -- blacha' 1002kg/t	kg	247.4940	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 4 d.2 .10 .3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - profil 60x60x3 obmiar = 1.88t	t					
1*		-- R -- robocizna konstrukcja balkonu 10r-g/t	r-g	18.8000	0.000	0.00		
2*		-- M -- profil 60x60x3' 1002kg/t	kg	1883.7600	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 5 d.2 .10 .3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - profil 100x60x3 obmiar = 0.247t	t					
1*		-- R -- robocizna konstrukcja balkonu 10r-g/t	r-g	2.4700	0.000	0.00		
2*		-- M -- profil 100x60x3' 1002kg/t	kg	247.4940	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

ROBOTY MUROWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.1 Prace budowlane								
0.4								
16 6 d.2 .10 .4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro obmiar = 290m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3564r-g/m ²	r-g	103.3560	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12' 0.0206m ³ /m ²	m ³	5.9740	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 7 d.2 .10 .4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe obmiar = 290m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	104.2840	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm' 1.2m ² /m ²	m ²	348.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 8 d.2 .10 .4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa obmiar = 290m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	25.8390	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe' 1.05m ² /m ²	m ²	304.5000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
16 9 d.2 .10 .4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro obmiar = 290m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3564r-g/m ²	r-g	103.3560	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12' 0.0206m ³ /m ²	m ³	5.9740	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
17 0 d.2 .10 .4	KNR 2-02 1110-01 an- logia podłoga z płyt osb	Podłoga z płyty OSB gr.22mm i 18 mm układanej dwuwarstwowo malowana lakierami do niezapalnej - podesty widowni obmiar = 570m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.869r-g/m ²	r-g	495.3300	0.000	0.00		
2*		-- M -- krawędziaki iglaste obrzynane 0.03m ³ /m ²	m ³	17.1000	0.000		0.00	
3*		plyta np OSB gr.18mm lub równoważna 1.05m ² /m ²	m ²	598.5000	0.000		0.00	
4*		plyta np. OSB gr.22mm lub równoważna 1.05m ² /m ²	m ²	598.5000	0.000		0.00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe' 0.3kg/m ²	kg	171.0000	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
17 1 d.2 .10 .4	KNR 0-14 2012-03	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartono- wymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD obmiar = 534.18m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.5107r-g/m ²	r-g	1341.1657	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe' 1.05m ² /m ²	m ²	560.8890	0.000		0.00	
3*		kształowniki stalowe główne profilowane CD- 60 4.3m/m ²	m	2296.9740	0.000		0.00	
4*		kształowniki stalowe nośne profilowane UD 30 2.2m/m ²	m	1175.1960	0.000		0.00	
5*		wieszak obrotowy noniuszowy 1.2szt/m ²	szt	641.0160	0.000		0.00	
6*		część górna wieszaka noniuszowego 1.2szt/m ²	szt	641.0160	0.000		0.00	
7*		łączniki krzyżowe do CD 60' 2.5szt/m ²	szt	1335.4500	0.000		0.00	
8*		klamry zabezpieczające do wieszaków noniu- szowych 2.4szt/m ²	szt	1282.0320	0.000		0.00	
9*		łącznik wzdłużny do CD 60 0.60szt/m ²	szt	320.5080	0.000		0.00	
10*		wkręt np Rigips TN 25 lub równoważna 20szt/m ²	szt	10683.6000	0.000		0.00	
11*		Stalowe elem. mocujące (kołki , dyble) 2.20szt/m ²	szt	1175.1960	0.000		0.00	
12*		Mas szpachlowa np Rigips do wykonczenia po- łączeń lub równoważna 0.25kg/m ²	kg	133.5450	0.000		0.00	
13*		taśma spoinowa' 1.4m/m ²	m	747.8520	0.000		0.00	
14*		masa szpachlowa wykończeniowa np. Rigips Profinisch lub równoważna 0.1kg/m ²	kg	53.4180	0.000		0.00	
15*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
16*		-- S -- środek transportu 0.0289m-g/m ²	m-g	15.4378	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

		Prace budowlane		
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.1 Prace wykończeniowe								
0.5								
17 2 d.2 .10 .5	KNR 2-02 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z o gr.25mm na legarach ułożonych krzyżowo - np parkiet przemysłowy Merbau obmiar = 140m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna"" 1.0801r-g/m ²	r-g	151.2140	0.000	0.00		
2*		-- M -- parkiet przemysłowy np Merbau lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	140.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
17 3 d.2 .10 .5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - np wykładzina podłogowa Forbo 266 Smoke 50x50cm obmiar = 570m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4287r-g/m ²	r-g	244.3590	0.000	0.00		
2*		-- M -- wykładzina podłogowa np Forbo 266 Smoke 50x50cm lub równoważna 1.09m ² /m ²	m ²	621.3000	0.000		0.00	
3*		klej winylowy osakrylowy 0.6kg/m ²	kg	342.0000	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
17 4 d.2 .10 .5	Wycena własna	Ułożenie okładzin akustycznych np panele akustyczne perforowane szczelinowe lub bez perforacji np. Wallton kolor - dąb szary obmiar =	m ²					
		ściany boczne widowni pom 0/10 159.4*2 318.800						
		ściana tylna widowni pom 0/10 20*6.5+8.5 138.500						
		ściany na widowni 145.18 145.180						
		balustrada balkonu 56.80 56.800						
		RAZEM 659.28m ²						
1*		-- R -- Ułożenie okładzin ścian bocznych" 1m ² /m ²	m ²	659.2800	0.000	0.00		
2*		-- M -- panele akustyczne perforowane szczelinowe lub bez perforacji np. Wallton kolor - dąb szary lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	659.2800	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
17 5 d.2 .10 .5	Wycena własna	Ułożenie okładzin akustycznych np typu Wallton - sufit na sali pom 0/24 obmiar = 243.17m ²	m ²					
1*		-- R -- Ułożenie okładzin sufitu' 1m ² /m ²	m ²	243.1700	0.000	0.00		

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- okładzina akustyczna np. typu Wallton lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	243.1700	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
17 6 d.2 .10 .5	Wycena własna	Ułożenie okładzin akustycznych np typu WALLTON - ściany na scenie obmiar = 108.34m ²	m ²					
1*		-- R -- Ułożenie okładzin ścian sceny 1m ² /m ²	m ²	108.3400	0.000	0.00		
2*		-- M -- okładzina akustyczna np. typu WALLTON"" lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	108.3400	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
17 7 d.2 .10 .5	Wycena własna	Ułożenie okładzin akustycznych np ustroje rezonansowe wielowarstwowe, np. Wallton obmiar = 124.51m ²	m ²					
1*		-- R -- Ułożenie okładzin sufitu 1m ² /m ²	m ²	124.5100	0.000	0.00		
2*		-- M -- okładzina akustyczna np. typu WALLTON lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	124.5100	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
17 8 d.2 .10 .5	Wycena własna	Ułożenie listw ochronnych na krawędziach stopni obmiar = 387.15m	m					
1*		-- R -- robocizna - montaż listew ochronnych 1m/m	m	387.1500	0.000	0.00		
2*		-- M -- alumiiniowa listwa ochronna 1m/m	m	387.1500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				Prace wykończeniowe	
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.1	FOTELE KINOWE							
0.6								
17 9 d.2 .10 .6	wycena własna	Montaż foteli kinowych obmiar = 430szt	szt					
1*		-- R -- Montaż fotela 1kpl./szt	kpl.	430.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- fotel kinowy 1szt/szt	szt	430.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				FOTELE KINOWE			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)							
RAZEM							
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))							
RAZEM							
OGÓŁEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

				SALA WIDOWISKOWA POM 0/24			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)							
RAZEM							
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))							
RAZEM							
OGÓŁEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.1 STOLARKA								
18 0 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/1 120x205 EI60 obmiar = 1.2*2.05 = 2.460m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	6.8142	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. """" 1m ² /m ²	m ²	2.4600	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1722	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 1 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/2 120x205 EI30 obmiar = 1.2*2.05 = 2.460m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	6.8142	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. """" 1m ² /m ²	m ²	2.4600	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1722	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 2 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/3 120x205 EI30 obmiar = 1.2*2.05 = 2.460m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	6.8142	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. """" 1m ² /m ²	m ²	2.4600	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1722	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 3 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/4 90x205 obmiar = 0.9*2.05*2 = 3.690m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	10.2213	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. """" 1m ² /m ²	m ²	3.6900	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.2583	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 4 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/5 90x205 obmiar = 0.9*2.05*2 = 3.690m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	10.2213	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew.""""" 1m ² /m ²	m ²	3.6900	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.2583	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 5 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/6 90x205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew.""""" 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 6 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/7 120x205 obmiar = 1.2*2.05 = 2.460m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	6.8142	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew.""""" 1m ² /m ²	m ²	2.4600	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1722	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 7 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/8 120x205 obmiar = 1.2*2.05 = 2.460m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	6.8142	0.000	0.00		
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		drzwi wew. "*****" 1m ² /m ²	m ²	2.4600	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1722	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 8 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/9 180x205 obmiar = 1.8*2.05 = 3.690m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	10.2213	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. "*****" 1m ² /m ²	m ²	3.6900	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.2583	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
18 9 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/10 120x205 EI60 obmiar = 1.2*2.05*4 = 9.840m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	27.2568	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. "*****" 1m ² /m ²	m ²	9.8400	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.6888	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
19 0 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/11 146x205 obmiar = 1.46*2.05 = 2.993m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	8.2906	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. "*****" 1m ² /m ²	m ²	2.9930	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.2095	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
19 1 d.2 .11	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 0/12 190x205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. """""" 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

STOLARKA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

PARTER

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3 PIĘTRO 1								
3.1 ROZBIÓRKI								
19 2 d.3 .1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej obmiar = pom. 1/12 7.80 pom. 1/5, 1/2 1.68*0.12*2.75 pom. 1/6 2.36*0.12*2.75 pom. 1/7 3.78*0.12*2.75 1.46*0.12*2.75 pom. 1/13 12.64 RAZEM 23.502m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 110.57r-g/m³	r-g	2598.6161	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
19 3 d.3 .1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm obmiar = 3.15m³ -- R -- robocizna 13.97r-g/m³ -- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.008m³/m³ deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0.005m³/m³ gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.28kg/m³ materiały pomocnicze 0.5%	m³					
1*		-- R -- robocizna 13.97r-g/m³	r-g	44.0055	0.000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.008m³/m³	m³	0.0252	0.000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0.005m³/m³	m³	0.0158	0.000		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.28kg/m³	kg	0.8820	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.5%	%	0.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
19 4 d.3 .1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych obmiar = 7.60m² -- R -- robocizna 0.52r-g/m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.52r-g/m²	r-g	3.9520	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
19 5 d.3 .1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony obmiar = istniejące pom. 2/9 9.28 istniejące pom. 2/11 21.47 istniejące pom. 2/12 6.05 istniejące pom. 2/14 3.49 istniejące pom. 2/15 6.4 istniejące pom. 2/16 12.16 istniejące pom. 2/17 8.18 istniejące pom. 2/18 8.78 istniejące pom. 2/19 6.46	m²					
		istniejące pom. 2/9 9.28						
		istniejące pom. 2/11 21.47						
		istniejące pom. 2/12 6.05						
		istniejące pom. 2/14 3.49						
		istniejące pom. 2/15 6.4						
		istniejące pom. 2/16 12.16						
		istniejące pom. 2/17 8.18						
		istniejące pom. 2/18 8.78						
		istniejące pom. 2/19 6.46						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.2 ROBOTY MUROWE								
19 8 d.3 .2	KNR 0-27 0163-05	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 44 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = pom 1/1 3.6*6.3 22.680 pom 1/4 3.6*9 32.400 RAZEM 55.08m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.03r-g/m ²	r-g	111.8124	0.000	0.00		
2*		-- M -- pustaki ceramiczne np POROTHERM 44 P+W o wym. 440x250x238 mm lub równoważna 16.3szt/m ²	szt	897.8040	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-15 0.025m ³ /m ²	m ³	1.3770	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
19 9 d.3 .2	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokond. gr 24cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = pom 1/1 3.6*9.1 32.760 pom 1/2, 1/3, 1/4 3.6*7.5 27.000 3.6*3.5 12.600 pom 1/6 3.6*2.5 9.000 pom 1/9 3.6*2.4 8.640 RAZEM 90m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.12r-g/m ²	r-g	100.8000	0.000	0.00		
2*		-- M -- pustak np porotherm 240x308x238 lub równoważna 13szt/m ²	szt	1170.0000	0.000		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M-15 0.022m ³ /m ²	m ³	1.9800	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
20 0 d.3 .2	KNR-W 2-02 0119-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o gr. 12cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) obmiar = pom 1/6 3.6*6.1 21.960 pom 1/7 3.6*3 10.800 3.6*1.1 3.960 3.6*1.4 5.040 RAZEM 41.76m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/m ²	r-g	54.2880	0.000	0.00		
2*		-- M -- pustak np Porotherm 115x465x238 lub równoważna 8.5szt/m ²	szt	354.9600	0.000		0.00	
3*		zaprawa 0.019m ³ /m ²	m ³	0.7934	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
20 1 d.3 .2	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 obmiar = 0.7*3.6 = 2.520m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 13.19r-g/m³	r-g	33.2388	0.000	0.00		
2*		-- M -- beton zwykły 1.02m³/m³	m³	2.5704	0.000		0.00	
3*		ceownik 216kg/m³	kg	544.3200	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III' 0.035m³/m³	m³	0.0882	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.03m³/m³	m³	0.0756	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.8kg/m³	kg	2.0160	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.07m-g/m³	m-g	0.1764	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
20 2 d.3 .2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane L19 obmiar = 8*1.5 = 12.000m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	3.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane 1.02m/m	m	12.2400	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
20 3 d.3 .2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stało- wych dwuteowników I-120 obmiar = 19m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	4.7500	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik I-120 12.20kg/m	kg	231.8000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
20 4 d.3 .2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stało- wych dwuteowników I-160 obmiar = 2m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	0.5000	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik 160 14.40kg/m	kg	28.8000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
20 5 d.3 .2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stalowych dwuteowników I-200 obmiar = 2m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m	r-g	0.5000	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik 160 14.40kg/m	kg	28.8000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
20 6 d.3 .2	wycena indywidualna	Wykonanie podkonstrukcji pod centrale obmiar = 1500kg	kg					
1*		-- R -- robocizna 1r-g/kg	r-g	1500.0000	0.000	0.00		
2*		-- M -- dwuteownik 1.02kg/kg	kg	1530.0000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ROBOTY MUROWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.3 SCHODY ŻELBETOWE								
20 7 d.3 .3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie obmiar = dobudowana klatka schodowa 151.20 projektorownia 37.12 RAZEM 188.32m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.5668r-g/m ²	r-g	483.3798	0.000	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły B-17,5 0.153m ³ /m ²	m ³	28.8130	0.000		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00332m ³ /m ²	m ³	0.6252	0.000		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.00472m ³ /m ²	m ³	0.8889	0.000		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0.00106m ³ /m ²	m ³	0.1996	0.000		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406kg/m ²	kg	76.4579	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- środek transportowy 0.0168m-g/m ²	m-g	3.1638	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

SCHODY ŻELBETOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.4 PODŁOGI, POSADZKI								
20 8 d.3 .4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe obmiar = 261.98-102.74 = 159.240m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3596r-g/m ²	r-g	57.2627	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	191.0880	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	1.0828	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
20 9 d.3 .4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa obmiar = 261.98-102.74 = 159.240m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0891r-g/m ²	r-g	14.1883	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe 1.05m ² /m ²	m ²	167.2020	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.7484	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
21 0 d.3 .4	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm obmiar = 261.98-102.74 = 159.240m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7592r-g/m ²	r-g	120.8950	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0272m ³ /m ²	m ³	4.3313	0.000		0.00	
3*		Lepik asfalt.stos.na zimno np. IZOLBET K lub równoważna 0.085kg/m ²	kg	13.5354	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0478	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
21 1 d.3 .4	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5 obmiar = 261.98-102.74 = 159.240m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0602*2.5=0.1505r-g/m ²	r-g	23.9656	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2.5=0.02625m ³ /m ²	m ³	4.1801	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

PODŁOGI, POSADZKI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.5 WYKOŃCZENIE ŚCIAN, SUFITÓW, PODŁÓG								
21 d.3 .5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe obmiar = pom. 1/13 217.80 pom. 1/2 79.20 pom. 1/3 14*3.25-1.8 43.700 pom. 1/1 17.6*3.25-1.8 55.400 pom 1/4 61.20 61.200 pom. 1/5 17*3.25-1.8*6 44.450 pom. 1/6 12*3.25-1.8 37.200 pom. +1/7 20*3.25-1.8*3 59.600 pom. 1/8 19*3.25-1.8-0.86*1.7*3 55.564 pom. 1/9 9.6*3.25-1.8 29.400 RAZEM 683.514m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	54.6811	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący np "CERESIT CT 17" lub równoważna 0.15kg/m ²	kg	102.5271	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
21 d.3 .5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome obmiar = 261.98-102.74 = 159.240m ² -- R -- robocizna 0.06r-g/m ² -- M -- preparat gruntujący np "CERESIT CT 17" lub równoważna 0.21kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m ²	r-g	9.5544	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący np "CERESIT CT 17" lub równoważna 0.21kg/m ²	kg	33.4404	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
21 d.3 .5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach obmiar = pom. 1/13 217.80 pom. 1/2 79.20 pom. 1/3 14*3.25-1.8 43.700 pom. 1/1 17.6*3.25-1.8 55.400 pom 1/4 61.20 61.200 pom. 1/5 17*3.25-1.8*6 44.450 pom. 1/6 12*3.25-1.8 37.200 pom. +1/7 20*3.25-1.8*3 59.600	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		pom. 1/8 19*3.25-1.8-0.86*1.7*3 55.564 pom. 1/9 9.6*3.25-1.8 29.400 RAZEM 683.514m ²						
		-- R -- robocizna 0.5729r-g/m ²	r-g	391.5852	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0.0027m ³ /m ²	m ³	1.8455	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0.0206m ³ /m ²	m ³	14.0804	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	1.4354	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
21 5 d.3 .5	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach obmiar = pom. 1/13 217.80 217.80 pom. 1/2 79.20 79.20 pom. 1/3 14*3.25-1.8 43.700 pom. 1/1 17.6*3.25-1.8 55.400 pom 1/4 61.20 61.20 pom. 1/5 17*3.25-1.8*6 44.450 pom. 1/6 12*3.25-1.8 37.200 pom. +1/7 20*3.25-1.8*3 59.600 pom. 1/8 19*3.25-1.8-0.86*1.7*3 55.564 pom. 1/9 9.6*3.25-1.8 29.400 RAZEM 683.514m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7091r-g/m ²	r-g	484.6798	0.000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 4 0.0027m ³ /m ²	m ³	1.8455	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo wapienna M 15 0.0173m ³ /m ²	m ³	11.8248	0.000		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.004m ³ /m ²	m ³	2.7341	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
21 6 d.3 .5	KNR 2-02 1116-03 analogia	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewa- no-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S gr.6 mm - posadzki żywiczne obmiar = pom. 1/3 9.27 9.27 pom. 1/4 11.58 11.58 RAZEM 20.85m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna"" 0.3844r-g/m ²	r-g	8.0147	0.000	0.00		

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- farba epoksydowa do betonu np. BETONMAL lub równoważna 1dm ³ /m ²	dm ³	20.8500	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
21 7 d.3 .5	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm obmiar = pom. 1/13 36.20 pom. 1/12 16.86 pom 1/2 14.58 pom 1/1 4.62 pom 1/5 9.55 pom 1/6 7.6 RAZEM 89.41m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.2166r-g/m ²	r-g	108.7762	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki np. Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm lub równoważna 1.02m ² /m ²	m ²	91.1982	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 4.75kg/m ²	kg	424.6975	0.000		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.6kg/m ²	kg	53.6460	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.023m-g/m ²	m-g	2.0564	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
21 8 d.3 .5	KNR 2-02 1112-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wykładzina podłó- gowa Forbo 266 Smoke 50x50cm obmiar = pom. 1/8 21.05 pom. 1/9 9.52 RAZEM 30.57m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4287r-g/m ²	r-g	13.1054	0.000	0.00		
2*		-- M -- wykładzina podłogowa np Forbo 266 Smoke 50x50cm lub równoważna 1.09m ² /m ²	m ²	33.3213	0.000		0.00	
3*		klej winylowy osakrylowy 0.6kg/m ²	kg	18.3420	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0063m-g/m ²	m-g	0.1926	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
21 9 d.3 .5	KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki Affron 32.5x32.5 Paradyż obmiar = 21.65m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.2166r-g/m ²	r-g	26.3394	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki np Affron 32.5x32.5 Paradyż lub równoważna 1.02m ² /m ²	m ²	22.0830	0.000		0.00	
3*		zaprawa klejąca 4.75kg/m ²	kg	102.8375	0.000		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.6kg/m ²	kg	12.9900	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.023m-g/m ²	m-g	0.4980	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 0 d.3 .5	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki W-White R1 593x327 Tubądzin układane w pasie pomiędzy meblami obmiar = 4.6m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.9905r-g/m ²	r-g	13.7563	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki i kształtki kamionkowe szkliwione ściennne" 1.05m ² /m ²	m ²	4.8300	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0248m ³ /m ²	m ³	0.1141	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0174m-g/m ²	m-g	0.0800	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 1 d.3 .5	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki S - Castanio 1 250x360mm, Tubądzin obmiar = 47.50m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.9905r-g/m ²	r-g	142.0488	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki i kształtki kamionkowe szkliwione ściennne" 1.05m ² /m ²	m ²	49.8750	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0248m ³ /m ²	m ³	1.1780	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0174m-g/m ²	m-g	0.8265	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 2 d.3 .5	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki MS - Castanio 1 300x300mm, Tubądzin układane w pasie pod i nad pasem lustra obmiar = 3.4m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2.9905r-g/m ²	r-g	10.1677	0.000	0.00		
2*		-- M -- płytki i kształtki kamionkowe szklwione ścienne" 1.05m ² /m ²	m ²	3.5700	0.000		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0248m ³ /m ²	m ³	0.0843	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0174m-g/m ²	m-g	0.0592	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 3 d.3 .5	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartono- wymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD obmiar = 11.65m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.0135r-g/m ²	r-g	23.4573	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe np. Rigips Rigimetr typ A 12,5 mm lub równoważna 8.93m ² /m ²	m ²	104.0345	0.000		0.00	
3*		profil np Rigips CD 60 Ultrastil lub równoważna 3.1m/m ²	m	36.1150	0.000		0.00	
4*		profil np Rigips UD 30 Ultrastil lub równoważna 1.2m/m ²	m	13.9800	0.000		0.00	
5*		wieszak z elementem rozprężnym' 0.9szt/m ²	szt	10.4850	0.000		0.00	
6*		część górna wieszaka pręt wieszakowy 0.9szt/m ²	szt	10.4850	0.000		0.00	
7*		łącznik poprzeczny do CD 60 3.5szt/m ²	szt	40.7750	0.000		0.00	
8*		łącznik wzdłużny do CD 60 0.15szt/m ²	szt	1.7475	0.000		0.00	
9*		wkręty np TN 25 lub równoważna 20szt/m ²	szt	233.0000	0.000		0.00	
10 *		stalowe elementy mocujące kołki dyble 1.9szt/m ²	szt	22.1350	0.000		0.00	
11 *		masa szpachlowa 0.25kg/m ²	kg	2.9125	0.000		0.00	
12 *		taśma spoinowa 1.4m/m ²	m	16.3100	0.000		0.00	
13 *		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 4 d.3 .5	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartono- wymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - PŁYTY 60X60 CM obmiar = pom. 1/12 16.86 pom 1/2 14.58 pom 1/1 4.62 pom 1/5 9.55 pom 1/6 7.6 pom. 1/3 9.27 pom. 1/4 11.58 RAZEM 74.06m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2.0135r-g/m ²	r-g	149.1198	0.000	0.00		
2*		-- M -- plyta sufitowa 60x60 cm np Rigips Gyptone 60x60cm gr. 12,5mm lub równoważna 1m ² /m ²	m ²	74.0600	0.000		0.00	
3*		profil nośny np Rigips Quick Lock T-24 lub równoważna 0.85m/m ²	m	62.9510	0.000		0.00	
4*		profil poprzeczny np Rigips Quick Lock T-24 lub równoważna 2.4m/m ²	m	177.7440	0.000		0.00	
5*		profil przyścienny kątowy 0.4m/m ²	m	29.6240	0.000		0.00	
6*		wieszak z elementem rozprężnym 0.7szt/m ²	szt	51.8420	0.000		0.00	
7*		pręt wieszakowy 0.7szt/m ²	szt	51.8420	0.000		0.00	
8*		stalowe elementy mocujące kołki dyble 1.5szt/m ²	szt	111.0900	0.000		0.00	
9*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 5 d.3 .5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem obmiar = pom. +1/13 17.38 pom. 1/8 21.05 pom +1/09 9.63 pom. 1/7 11.65 RAZEM 59.71m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1756r-g/m ²	r-g	10.4851	0.000	0.00		
2*		-- M -- farba emulsyjna np. Polinit" lub równoważna 0.08dm ³ /m ²	dm ³	4.7768	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

WYKOŃCZENIE ŚCIAN, SUFITÓW, PODŁÓG

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3.6 STOLARKA								
22 6 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/12 120x205 EI30 obmiar = 1.2*2.05 = 2.460m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	6.8142	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew." 1m ² /m ²	m ²	2.4600	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1722	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 7 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/13 90x205 EI30 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew.""" 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 8 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/4 90x205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew.""" 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
22 9 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/3 90x205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew.""" 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 0 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/1 90x205 EI 30 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. " " " " " " " " " " " " 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 1 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/6 90x205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. " " " " " " " " " " " " 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 2 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/7 90x205 obmiar = 0.9*2.05*4 = 7.380m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	20.4426	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. " " " " " " " " " " " " 1m ² /m ²	m ²	7.3800	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.5166	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 3 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/8 90x205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		drzwi wew. "*****" 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 4 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/9 90x205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. "*****" 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 5 d.3 .6	NNRNKB 202 1026-05	Drzwi do pom 1/10 90x205 obmiar = 0.9*2.05 = 1.845m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna" 2.77r-g/m ²	r-g	5.1107	0.000	0.00		
2*		-- M -- drzwi wew. "*****" 1m ² /m ²	m ²	1.8450	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy' 0.07m-g/m ²	m-g	0.1292	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

STOLARKA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PIĘTRO 1

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4	DACH							
23 6 d.4	wycena własna	Wymiana pokrycia z papy na pokrycie z pape Fire smart RE 15 obmiar = 579m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna"" 0.5043r-g/m ²	r-g	291.9897	0.000	0.00		
2*		-- M -- papa fire smart 1.03m ² /m ²	m ²	596.3700	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 7 d.4	wycena własna	Wykonanie konstrukcji więzby dachowej obmiar = 147.50m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna"" 0.5043r-g/m ²	r-g	74.3843	0.000	0.00		
2*		-- M -- krokwie, 0.05m ³ /m ²	m ³	7.3750	0.000		0.00	
3*		łaty, kontrłaty 0.015m ² /m ²	m ²	2.2125	0.000		0.00	
4*		deski 0.03m ² /m ²	m ²	4.4250	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 8 d.4	wycena własna	Ułożenie dwóch warstw papy obmiar = 147.50m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna"" 0.5043r-g/m ²	r-g	74.3843	0.000	0.00		
2*		-- M -- papa 2.5m ² /m ²	m ²	368.7500	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
23 9 d.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa obmiar = 147.50m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0907r-g/m ²	r-g	13.3783	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 1.05m ² /m ²	m ²	154.8750	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
24 0 d.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej obmiar = 42.17m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.9437r-g/m ²	r-g	81.9658	0.000	0.00		
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm"	m ²	46.3870	0.000		0.00	
3*		1.1m ² /m ² zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0422	0.000		0.00	
4*		0.001m ³ /m ² materiały pomocnicze	%	1.5000	0.000		0.00	
		1.5%						
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
24 1 d.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - parapety zew. obmiar = 27.50m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.9437r-g/m ²	r-g	53.4518	0.000	0.00		
2*		-- M -- parapety stalowe 1.1m ² /m ²	m ²	30.2500	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
24 2 d.4	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej obmiar = 30m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.8351r-g/m	r-g	25.0530	0.000	0.00		
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm 1m/m	m	30.0000	0.000		0.00	
3*		uchwyty do rur spustowych ocynkowane 0.33szt/m	szt	9.9000	0.000		0.00	
4*		lej spustowy sztucer 0.12szt/m	szt	3.6000	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
24 3 d.4	NNRNKB 202 1026-04 analogia	Wylaz dachowy 86x86 cm obmiar = 0.86*0.86 = 0.740m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.49r-g/m ²	r-g	1.8426	0.000	0.00		
2*		-- M -- wylaz dachowy 1m ² /m ²	m ²	0.7400	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
24 4 d.4	KNR 2-02 1220-03 analogia	Świetliki dachowe klatek schodowych obmiar = 2*1.2*2 = 4.800m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.6379r-g/m ²	r-g	7.8619	0.000	0.00		
2*		-- M -- świetliki pasmowe 1m ² /m ²	m ²	4.8000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000
24 5 d.4	NNRNKB 202 1026-04 analogia	Klapy dymowe pożarowe 100x150 cm obmiar = 1*1.5*3 = 4.500m ²	m ²					

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2.49r-g/m ²	r-g	11.2050	0.000	0.00		
2*		-- M -- klapy dymowe 1m ² /m ²	m ²	4.5000	0.000		0.00	
3*		osprzęt' 0.701kpl./m ²	kpl.	3.1545	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

DACH

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5	Technologia widowiskowo kinowa - okablowanie							
5.1	NAGŁOŚNIENIE SCENY							
24 6 d.5 .1	wycena indywidualna	Nagłośnienia sceny - okablowanie obmiar = 1kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

		NAGŁOŚNIENIE SCENY		
		RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.2	SPRZĘT PROJEKCYJNY							
24 7 d.5 .2	wycena indywidualna	Sprzęt projekcyjny - okablowanie obmiar = 1kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				SPRZĘT PROJEKCYJNY			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)							
RAZEM							
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.3	TECHNOLOGIA SCENY							
24 8 d.5 .3	wycena indywidualna	Technologia sceny - okablowanie obmiar = 1kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				TECHNOLOGIA SCENY			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)							
RAZEM							
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))							
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.4 ELEKTROAKUSTYKA								
24 9 d.5 .4	wycena indywidualna	Elektroakustyka - okablowanie obmiar = 1kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

ELEKTROAKUSTYKA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+ Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.5	KINO CYFROWE							
25 0 d.5 .5	wycena indywidualna	Kio cyfrowe - okablowanie obmiar = 1kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

				KINO CYFROWE	
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5.6	OŚWIETLENIE SCENICZNE							
25 1 d.5 .6	wycena indywidualna	Oświetlenie sceniczne - okablowanie obmiar = 1kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe					0.000	0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

OŚWIETLENIE SCENICZNE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Technologia widowiskowo kinowa - okablowanie

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 40% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł