

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

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

---

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	PIWNICA				
1.1	FUNDAMENTY				
1.1.	ROBOTY ZIEMNE				
1					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1.	0204-06	gr.kat.IV z transp.urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągni-			
1.1		kami na odleg.do 0.5 km (ławy fundamentowe, stopy fundamentowe)	m <sup>3</sup>	138.250	
		138.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>138.250</b>
1.2	ROZBIÓRKI				
2	KNR 4-04	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grub. ponad 40 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-08	na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu			
2		pom. -1/01	m <sup>3</sup>	0.612	
		0.3*0.4*5.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.612</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0349-04				
2		pom. -1/01	m <sup>3</sup>	3.188	
		2.5*0.25*5.1			
		pom. -1/02	m <sup>3</sup>	1.598	
		2.35*0.68*1			
		pom. -1/03	m <sup>3</sup>	0.823	
		2.35*0.35*1			
		pom. -1/06	m <sup>3</sup>	0.713	
		3.1*0.1*2.3			
		pom. -1/08	m <sup>3</sup>	0.964	
		2.35*0.41*1			
		pom. -1/11	m <sup>3</sup>	0.964	
		2.35*0.41*1			
		pom. -1/13	m <sup>3</sup>	0.588	
		2.35*0.25*1	m <sup>3</sup>	9.300	
		3*0.25*12.4	m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>18.138</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0306-01				
2	analogia				
	schody zew.	pom. -1/0,1 schody na zewnątrz	m <sup>3</sup>	1.925	
		7.7*0.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.925</b>
5	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0301-07				
2		pom. -1/03	m <sup>3</sup>	5.565	
		7.95*0.7			
		pom. -1/04	m <sup>3</sup>	8.204	
		11.72*0.7			
		pom. -1/05	m <sup>3</sup>	9.625	
		13.75*0.7			
		pom -1/06	m <sup>3</sup>	6.664	
		9.52*0.7			
		pom. -1/07	m <sup>3</sup>	35.490	
		50.7*0.7			
		pom. -1/08	m <sup>3</sup>	14.826	
		21.18*0.7			
		pom. -1/09	m <sup>3</sup>	2.716	
		3.88*0.7			
		pom. -1/10	m <sup>3</sup>	2.716	
		3.88*0.7			
		pom.-1/11	m <sup>3</sup>	15.176	
		21.68*0.7			
		pom. -1/12	m <sup>3</sup>	8.869	
		12.67*0.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>109.851</b>
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-03				
2		istniejąca klatka schodowa 0/9	m <sup>3</sup>	1.800	
		1.8			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-01				
2		balustrada			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.25	m <sup>2</sup>	6.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.250</b>
8 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		pom. -1/03 1	szt.	1.000	
		pom. -1/04 1	szt.	1.000	
		pom. -1/05 1	szt.	1.000	
		pom. -1/13 2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		pom. -1/08 1.5*2.1	m <sup>2</sup>	3.150	
		pom. 1/10 1.5*2.1	m <sup>2</sup>	3.150	
		pom. 1/11 1.5*2.1	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.450</b>
<b>1.3 ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>					
10 d.1. 3	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		nowodobudowywana klatka schodowa 47*0.1	m <sup>3</sup>	4.700	
		pomieszczenie -1/13 14.10*0.1	m <sup>3</sup>	1.410	
		pomieszczenie -1/12, -1/14 3.45*0.1	m <sup>3</sup>	0.345	
		pomieszczenie 0/11 1.5*0.26*0.1	m <sup>3</sup>	0.039	
		pomieszczenie -1/07 4.8*0.1	m <sup>3</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.974</b>
11 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0202-03</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m	m <sup>3</sup>		
		nowodobudowywana klatka schodowa 9.92	m <sup>3</sup>	9.920	
		pomieszczenie -1/13 5.50	m <sup>3</sup>	5.500	
		pomieszczenie -1/12, -1/14 1.40	m <sup>3</sup>	1.400	
		pomieszczenie 0/11 0.35	m <sup>3</sup>	0.350	
		pomieszczenie -1/07 1.2	m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.370</b>
12 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0204-02</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3	m <sup>3</sup>		
		nowodobudowywana klatka schodowa 2.6*0.4*2	m <sup>3</sup>	2.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.080</b>
13 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe	m <sup>3</sup>		
		nowodobudowywana klatka schodowa 9.6*0.15	m <sup>3</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
14 d.1. 3	<b>KNR 2-01 0230-02</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		nowa dobudówka 18	m <sup>3</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>1.4 ROBOTY MUROWE</b>					
15 d.1. 4	<b>NNRNKB 202 0136-01</b>	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		nowodobudowywana klatka schodowa			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.5*3.9*0.38	m <sup>3</sup>	27.417	
		pom. -1/12 i -1/14	m <sup>3</sup>	6.660	
		7.20*3.7*0.25	m <sup>3</sup>	3.700	
		bieg SŻCH-7			
		3.7			
				<b>RAZEM</b>	<b>37.777</b>
16	<b>KNR 2-02</b>	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 4m	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0207-02</b>				
4		ściana na scenie	m <sup>2</sup>	38.750	
		3.1*12.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>38.750</b>
17	<b>KNR 2-02</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0207-07</b>	Krotność = 17			
4		38.75	m <sup>2</sup>	38.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.750</b>
18	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	<b>0290-02</b>				
4		0.45	t	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
19	<b>KNR-W 2-02</b>	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o gr. 12cm z bloczków wa-	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0119-01</b>	pienno-piaskowych drażonych typu 2 NFD o wys.do 4.5m			
4		pom. -1/02	m <sup>2</sup>	8.940	
		8.94			
		pom. -1/06	m <sup>2</sup>	22.800	
		30-7.2			
		pom. -1/09 i -1/10	m <sup>2</sup>	6.150	
		9.75-3.6			
				<b>RAZEM</b>	<b>37.890</b>
20	<b>KNR 2-02</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0208-01</b>				
4		nowodobudowywana klatka schodowa - słupy na wszystkich kondygnacjach	m <sup>3</sup>	2.726	
		1.41+0.806+0.51			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.726</b>
21	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	<b>0290-02</b>				
4		nowodobudowywana klatka schodowa - słupy na wszystkich kondygnacjach	t	1.410	
		1.41			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.410</b>
22	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0304-04</b>	towej ceglami			
4		pom. -1/05	m <sup>3</sup>	1.340	
		1.1*0.58*2.1			
		pom. -1/06	m <sup>3</sup>	0.750	
		1*1.5*0.5			
		pom. -1/08	m <sup>3</sup>	1.292	
		1.5*0.41*2.1			
		pom. -1/09	m <sup>3</sup>	0.405	
		0.9*0.9*0.5			
		pom. -1/10	m <sup>3</sup>	1.292	
		1.5*0.41*2.1			
		pom. -1/11	m <sup>3</sup>	1.292	
		1.5*0.41*2.1			
		pom. -1/13	m <sup>3</sup>	0.473	
		0.9*2.1*0.25			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.844</b>
23	<b>KNR-W 2-02</b>	Nadproża prefabrykowane	m		
d.1.	<b>0147-01</b>				
4		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
24	<b>KNR-W 2-02</b>	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stalowych dwuteowników I120	m		
d.1.	<b>0147-01</b>				
4		dwuteownik	m	28.500	
		28.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>28.500</b>
<b>1.5 SCHODY ŻELBETOWE</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0218-03</b>	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm  nowodobudowywana klatka schodowa (wszystkie biegi) 12.30+16.80+4.70 bieg SŻCH-7 9.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  33.800 9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.900</b>
26 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3  nowodobudowywana klatka schodowa 33.80 bieg SŻCH-7 9.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  33.800 9.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.900</b>
27 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10  nowodobudowywana klatka schodowa 0.25*0.25*2.8*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
28 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  nowodobudowywana klatka schodowa 0.378 bieg SŻCH-7 0.086	t  t t	  0.378 0.086	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.464</b>
29 d.1. 5	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzek śrubami lub spawane  nowodobudowywana klatka schodowa 15 bieg SŻCH-7 9.4	m  m m	  15.000 9.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.400</b>
<b>1.6 STROP</b>					
30 d.1. 6	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stalowych dwuteowników  dwuteownik 86.84	m  m	  86.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.840</b>
31 d.1. 6	<b>KNR-W 2-02 0217-01</b>	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach  pom. -1/13 140 pom. -1/06 10.45 pom. -1/02, -1/02a 7.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  140.000 10.450 7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.850</b>
32 d.1. 6	<b>KNR-W 2-02 0217-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 4 pom. -1/13 140 pom. -1/06 10.45 pom. -1/02, -1/02a 7.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  140.000 10.450 7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.850</b>
33 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  1.14	t  t	  1.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.140</b>
<b>1.7 PODŁOGI, POSADZKI</b>					
34 d.1. 7	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym  cała pow. piwnicy 217.17*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21.717	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>21.717</b>
35 d.1. 7	<b>KNR 2-02 1106-01</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
		217.17	m <sup>2</sup>	217.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.170</b>
36 d.1. 7	<b>KNR 2-02 1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		217.17	m <sup>2</sup>	217.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.170</b>
<b>1.8 IZOLACJE</b>					
37 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0601-04</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		170.50	m <sup>2</sup>	170.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.500</b>
38 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0601-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		170.50	m <sup>2</sup>	170.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.500</b>
39 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0605-07</b>	Izolacje przeciwwodne z papy pow.pionowych na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		37.40+36.70	m <sup>2</sup>	74.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.100</b>
40 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0609-10</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal.	m <sup>2</sup>		
		36.70	m <sup>2</sup>	36.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.700</b>
41 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 0604-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		nowodobudowywana klatka schodowa			
		31.20+5.20	m <sup>2</sup>	36.400	
		pom. -1/05			
		1.1*0.6	m <sup>2</sup>	0.660	
		pom. -1/06			
		5*0.3	m <sup>2</sup>	1.500	
		pom. -1/08			
		3.3*0.25	m <sup>2</sup>	0.825	
		1.4*0.6	m <sup>2</sup>	0.840	
		pom. -1/10			
		2.14*0.25	m <sup>2</sup>	0.535	
		1.4*0.6	m <sup>2</sup>	0.840	
		pom. -1/11			
		3.3*0.25	m <sup>2</sup>	0.825	
		1.4*0.6	m <sup>2</sup>	0.840	
		pom. -1/12			
		2.7*0.25	m <sup>2</sup>	0.675	
		0.85*0.35	m <sup>2</sup>	0.298	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.238</b>
42 d.1. 8	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		cała pow. piwnicy			
		217.17	m <sup>2</sup>	217.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.170</b>
43 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		cała pow. piwnicy			
		217.17	m <sup>2</sup>	217.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.170</b>
44 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		cała pow. piwnicy			
		217.17	m <sup>2</sup>	217.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.170</b>
<b>1.9 WYKOŃCZENIE ŚCIAN SUFITÓW, PODŁÓG</b>					
45 d.1. 9	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		

[illegible]



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>1116-03</b> <b>analogia</b>	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S gr.6 mm - posadzki żywiczne  pom. -1/03 7.95 pom. -1/04 11.72 pom. -1/05 13.75 pom. -1/14 8.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.950 11.720 13.750 8.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.610</b>
50 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-06</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą -płytki Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm  pom. -1/02 4.93 pom. -1/02a 2.17 pom. -1/07 55.70 pom. -1/12 3.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.930 2.170 55.700 3.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.020</b>
51 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-06</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą -płytki Affron 32.5x32.5 Paradyż  pom. -1/06 9.52 pom. -1/09 3.88 pom. -1/10 3.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.520 3.880 3.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.280</b>
52 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>1112-01</b> <b>analogia</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wykładzina podłogowa Forbo 266 Smoke 50x50cm  pom. -1/08 21.18 pom. -1/11 21.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21.180 21.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.860</b>
53 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>1110-04</b> <b>analogia</b>	Parkiet przemysłowy Merbau  pom -1/13 32.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.620</b>
54 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm  pom -1/07 6.34*2+4.62+4.62 pom -1/01 (wszystkie biegi i spoczniki) 12.30+16.80+4.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21.920 33.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.720</b>
55 d.1. 9	<b>KNR 2-02</b> <b>0822-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm  pom. -1/06 35*3.1-7.2 pom. -1/09 8*3.1-1.8 pom. -1/10 8*3.1-1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  101.300 23.000 23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.300</b>
56 d.1. 9	<b>KNR 0-14</b> <b>2012-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD  pom. -1/06 9.52 pom. -1/09 3.88 pom. -1/10 3.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.520 3.880 3.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.280</b>

- 10 -

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
67 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom -1/05 90X205  0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
68 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom -1/06 90X205  0.9*2.05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.380</b>
69 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom -1/08 90X205  0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
70 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom -1/09 90X205  0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
71 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom -1/10 90X205  0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
72 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom -1/11 90X205  0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
73 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom -1/12 90X205  0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
74 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom -1/13 90X205  0.9*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
75 d.1. 10	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom -1/14 90X205 EI-60  0.9*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
<b>2 PARTER</b>					
<b>2.1 ROZBIÓRKI</b>					
76 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych  istniejąca klatka schodowa 1/12 3.87+3.12 istniejąca klatka schodowa 1/17 (klatka przy scenie) 2.45 istniejące schody zew. do pom. 1/16 (korytarz przy scenie) 1.03 rozebranie konstrukcji balkonu na sali pom 0/10 40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  6.990 2.450 1.030 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.470</b>
77 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2  istniejące pom. Baru 1/23 1 istniejące pom. gospodarcze 1/18 2 istniejące pom. gospodarcze 1/19 3 istniejące pom WC 1/20 1 istniejące pom. WC 1/21 1 istniejące pom porzadkowe 1/22 1 istniejące pom klatki schodowej 1/17	szt.  szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	  1.000 2.000 3.000 1.000 1.000 1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1 istniejące pom korytarz 1/16	szt.	1.000	
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
78 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		istniejące pom. klatki schodowej 1/12 1.5*2.5	m <sup>2</sup>	3.750	
		istniejące pom korytarz 1/16 2.02*2.52	m <sup>2</sup>	5.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.840</b>
79 d.2. 1	<b>KNR 4-04 0504-06</b>	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
		istniejące pom baru 1/9 9.85	m <sup>2</sup>	9.850	
		istniejące pom korytarza 1/16 23.66	m <sup>2</sup>	23.660	
		istniejące pom gospodarcze 1/18 8.17	m <sup>2</sup>	8.170	
		istniejące pom gospodarcze 1/19 12.17	m <sup>2</sup>	12.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.850</b>
80 d.2. 1	<b>KNR 4-04 0504-03</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		istniejące pom. wc 1/20 1.88	m <sup>2</sup>	1.880	
		istniejące pom. wc 1/21 1.85	m <sup>2</sup>	1.850	
		istniejące pom. porządkowe 1/22 1.86	m <sup>2</sup>	1.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.590</b>
<b>2.2 ROBOTY MUROWE</b>					
81 d.2. 2	<b>KNR 0-27 0163-05</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 44 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		nowodobudowana klaka schodowa 3.6*6.25	m <sup>2</sup>	22.500	
		4.6*8.83	m <sup>2</sup>	40.618	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.118</b>
82 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond. gr 24cm z pustaków ceramicznych POROT-HERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		nowodobudowana klaka schodowa 4.6*9.3	m <sup>2</sup>	42.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.780</b>
83 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0119-01</b>	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o gr. 12cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/04, 0/05, 0/06 17.70	m <sup>2</sup>	17.700	
		pom 0/12 4.7*4.3-1.8	m <sup>2</sup>	18.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.110</b>
84 d.2. 2	<b>NNRNKB 202 0136-01</b>	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		nowodobudowana klaka schodowa pom 0/1 nowoprojektowane schody 14.1*1.1*0.25	m <sup>3</sup>	3.878	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.878</b>
85 d.2. 2	<b>KNR 2-02 1101-06</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m <sup>3</sup>		
		nowodobudowana klaka schodowa pom 0/1 nowoprojektowane schody 11.40	m <sup>3</sup>	11.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
86 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>		
		nowodobudowana klaka schodowa pom 0/1 nowoprojektowane schody 0.95+1.15	m <sup>3</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10 - belki wieńce  nowodobudowywana klatka schodowa 2.7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
88 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane L19  16.80	m  m	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
89 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stalowych dwuteowników-120  6	m  m	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
90 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stalowych dwuteowników I-140  17.80	m  m	  17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
91 d.2. 2	<b>KNR 4-01 0304-04</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami  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	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.060 1.693  0.311 0.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.324</b>
<b>2.3 SCHODY ŻELBETOWE</b>					
92 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0218-03</b>	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm  pom. 0/11 (wszystkie biegi) 16,50+9,4	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
93 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 7  pom. 0/11 (wszystkie biegi) 16,50+9,4	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
94 d.2. 3	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane  pom. 0/11 (wszystkie biegi) 12.70	m  m	  12.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.700</b>
95 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  pom. 0/11 (wszystkie biegi) 0.235	t  t	  0.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.235</b>
<b>2.4 STROPY ŻELBETOWE</b>					
96 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie  pom 0/1, pom0/8 51.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
97 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3  pom 0/1, pom0/8 51.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
98 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane  0.428	t  t	  0.428	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.428</b>
<b>2.5 PODŁOGI, POSADZKI</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/1 38.10	m <sup>2</sup>	38.100	
		pom. 0/3 17.77	m <sup>2</sup>	17.770	
		pom. 0/4 3.58	m <sup>2</sup>	3.580	
		pom. 0/5 5.09	m <sup>2</sup>	5.090	
		pom. 0/6 3.15	m <sup>2</sup>	3.150	
		pom. 0/7 21.05	m <sup>2</sup>	21.050	
		pom.0/8 9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.260</b>
100 d.2. 5	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/1 38.10	m <sup>2</sup>	38.100	
		pom. 0/3 17.77	m <sup>2</sup>	17.770	
		pom. 0/4 3.58	m <sup>2</sup>	3.580	
		pom. 0/5 5.09	m <sup>2</sup>	5.090	
		pom. 0/6 3.15	m <sup>2</sup>	3.150	
		pom. 0/7 21.05	m <sup>2</sup>	21.050	
		pom.0/8 9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.260</b>
101 d.2. 5	<b>KNR 2-02 1106-01</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/1 38.10	m <sup>2</sup>	38.100	
		pom. 0/3 17.77	m <sup>2</sup>	17.770	
		pom. 0/4 3.58	m <sup>2</sup>	3.580	
		pom. 0/5 5.09	m <sup>2</sup>	5.090	
		pom. 0/6 3.15	m <sup>2</sup>	3.150	
		pom. 0/7 21.05	m <sup>2</sup>	21.050	
		pom.0/8 9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.260</b>
102 d.2. 5	<b>KNR 2-02 1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/1 38.10	m <sup>2</sup>	38.100	
		pom. 0/3 17.77	m <sup>2</sup>	17.770	
		pom. 0/4 3.58	m <sup>2</sup>	3.580	
		pom. 0/5 5.09	m <sup>2</sup>	5.090	
		pom. 0/6 3.15	m <sup>2</sup>	3.150	
		pom. 0/7 21.05	m <sup>2</sup>	21.050	
		pom.0/8 9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.260</b>
<b>2.6 WYKOŃCZENIE ŚCIAN SUFITÓW, PODŁÓG</b>					
103 d.2. 6	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/1			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		31.50*4.15-7.2	m <sup>2</sup>	123.525	
		pom. 0/2	m <sup>2</sup>	58.040	
		17.60*3.4-1.8	m <sup>2</sup>	39.210	
		pom. 0/3	m <sup>2</sup>	30.500	
		17.10*3.10-13.8	m <sup>2</sup>	42.900	
		pom. 0/4	m <sup>2</sup>	21.140	
		11*3.1-3.6	m <sup>2</sup>	48.984	
		pom. 0/5	m <sup>2</sup>	35.880	
		15*3.1-3.6	m <sup>2</sup>	143.420	
		pom. 0/6	m <sup>2</sup>	36.820	
		7.4*3.1-1.8	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/7	m <sup>2</sup>		
		18.64*3.1-8.8	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/8	m <sup>2</sup>		
		12.8*3.1-3.8	m <sup>2</sup>		
		pom 0/11	m <sup>2</sup>		
		17.55*8.4-4	m <sup>2</sup>		
		pom 0/12	m <sup>2</sup>		
		(4.7*4.3-1.8)*2	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>580.419</b>
104	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>202 1134-01</b>	GRUNT" - powierzchnie poziome			
6					
		pom. 0/1	m <sup>2</sup>	38.100	
		38.10	m <sup>2</sup>	17.770	
		pom. 0/3	m <sup>2</sup>	3.580	
		17.77	m <sup>2</sup>	5.090	
		pom. 0/4	m <sup>2</sup>	3.150	
		3.58	m <sup>2</sup>	21.050	
		pom. 0/5	m <sup>2</sup>	9.520	
		5.09	m <sup>2</sup>	3.730	
		pom. 0/6	m <sup>2</sup>	46.300	
		3.15	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/7	m <sup>2</sup>		
		21.05	m <sup>2</sup>		
		pom.0/8	m <sup>2</sup>		
		9.52	m <sup>2</sup>		
		pom 0/12	m <sup>2</sup>		
		3.73	m <sup>2</sup>		
		pom 0/11	m <sup>2</sup>		
		19.30+17+10	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>148.290</b>
105	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0801-02</b>				
6					
		pom. 0/1	m <sup>2</sup>	123.525	
		31.50*4.15-7.2	m <sup>2</sup>	58.040	
		pom. 0/2	m <sup>2</sup>	39.210	
		17.60*3.4-1.8	m <sup>2</sup>	30.500	
		pom. 0/3	m <sup>2</sup>	42.900	
		17.10*3.10-13.8	m <sup>2</sup>	21.140	
		pom. 0/4	m <sup>2</sup>	48.984	
		11*3.1-3.6	m <sup>2</sup>	35.880	
		pom. 0/5	m <sup>2</sup>	143.420	
		15*3.1-3.6	m <sup>2</sup>	36.820	
		pom. 0/6	m <sup>2</sup>		
		7.4*3.1-1.8	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/7	m <sup>2</sup>		
		18.64*3.1-8.8	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/8	m <sup>2</sup>		
		12.8*3.1-3.8	m <sup>2</sup>		
		pom 0/11	m <sup>2</sup>		
		17.55*8.4-4	m <sup>2</sup>		
		pom 0/12	m <sup>2</sup>		
		(4.7*4.3-1.8)*2	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>580.419</b>
106	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0801-04</b>				
6					
		pom. 0/1	m <sup>2</sup>	38.100	
		38.10	m <sup>2</sup>	17.770	
		pom. 0/3	m <sup>2</sup>	3.580	
		17.77	m <sup>2</sup>	5.090	
		pom. 0/4	m <sup>2</sup>		
		3.58	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/5	m <sup>2</sup>		
		5.09	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. 0/6 3.15 pom. 0/7 21.05 pom.0/8 9.52 pom 0/11 19.30+17+10+18.71 pom 0/12 3.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	3.150  21.050  9.520  65.010  3.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.000</b>
107 d.2. 6	<b>KNR 2-02 1116-03 analogia</b>	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S gr.6 mm - posadzki żywiczne  pom. 0/6 3.15 pom. 0/7 21.05 pom.0/8 9.52 pom 0/12 3.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.150  21.050  9.520  3.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.450</b>
108 d.2. 6	<b>KNR 2-02 1118-06</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą -płytki Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm  pom. 0/1 38.10 pom. 0/3 17.77 pom 0/11 18.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.100  17.770  18.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.580</b>
109 d.2. 6	<b>KNR 2-02 1118-06</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą -płytki Aftron 32.5x32.5 Paradyż  pom. 0/4 3.58 pom. 0/5 5.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.580  5.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.670</b>
110 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0822-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki MS - Castanio 1 300x300mm, Tubądzin układane w pasie pod i nad pasem lustra  pom. 0/4 3.74 pom. 0/5 2.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.740  2.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.290</b>
111 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0822-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki S - Castanio 1 250x360mm, Tubądzin  pom. 0/4 24.9 pom. 0/5 16.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.900  16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.600</b>
112 d.2. 6	<b>KNR 2-02 1121-05</b>	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną  pom. 0/1 5.4 pom. 0/11 69.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.400  69.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.850</b>
113 d.2. 6	<b>KNR 0-14 2012-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD  pom. 0/4 3.58 pom. 0/5 5.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.580  5.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.670</b>
114 d.2. 6	<b>KNR 0-14 2012-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - PŁYTY 60X60 CM	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. 0/1 38.10	m <sup>2</sup>	38.100	
		pom. 0/3 17.77	m <sup>2</sup>	17.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.870</b>
115 d.2. 6	<b>KNR 2-02 1501-10</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową podłoży gipsowych na sufitach	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/6 3.15	m <sup>2</sup>	3.150	
		pom. 0/7 21.05	m <sup>2</sup>	21.050	
		pom.0/8 9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.720</b>
116 d.2. 6	<b>KNR 2-02 1501-11</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą klejową podłoży gipsowych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		pom. 0/1 31.50*4.15-7.2	m <sup>2</sup>	123.525	
		pom. 0/2 17.60*3.4-1.8	m <sup>2</sup>	58.040	
		pom. 0/3 17.10*3.10-13.8	m <sup>2</sup>	39.210	
		pom. 0/4 11*3.1-3.6	m <sup>2</sup>	30.500	
		pom. 0/5 15*3.1-3.6	m <sup>2</sup>	42.900	
		pom. 0/6 7.4*3.1-1.8	m <sup>2</sup>	21.140	
		pom. 0/7 18.64*3.1-8.8	m <sup>2</sup>	48.984	
		pom. 0/8 12.8*3.1-3.8	m <sup>2</sup>	35.880	
		pom 0/11 17.55*8.4-4	m <sup>2</sup>	143.420	
		pom 0/12 (4.7*4.3-1.8)*2	m <sup>2</sup>	36.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.419</b>
117 d.2. 6	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Uchwyt papieru toaletowego LEHNEN EVOLUTION	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
118 d.2. 6	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych NOVA TOP BEZ BARIER, 6 l,producent: np. KOŁO lub równoważna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
119 d.2. 6	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Suszarka np Makoinstal MTNB- suszarka biała, na przycisk, seria TopFlow.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
120 d.2. 6	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Umywalka dla niepełnosprawnych NOVA TOP BEZ BARIER producent: np. KOŁO lub równoważna.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
121 d.2. 6	<b>WYCENA WŁASNA</b>	lustro 120x200cm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
122 d.2. 6	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Poręcz ścienna łukowa uchylna KOŁO BASIC	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.7 TOALETA DAMSKA WYPOSAŻENIE</b>					
123 d.2. 7	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Lustro 134.00 x 464.50	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124 d.2. 7	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Umywalka Rozmiar 50x32x14,5 cm, np. QUATTRO 60 cm z otworem, producent Koło, 9 sztuk	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
125 d.2. 7	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Bateria bezdotykowa: np Novoterm Loge SENSO 5, albo Oras ORAS ELEC-TRA	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
126 d.2. 7	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Suszarka Makoinstal MTNB	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
127 d.2. 7	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Miska ustępowa lejowa EGO, wisząca, producent: Koło	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.8 TOALETA MĘSKA WYPOSAŻENIE</b>					
128 d.2. 8	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Suszarka Makoinstal MTNB	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
129 d.2. 8	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Lustro 135.00 x 507,5	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
130 d.2. 8	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Umywalka Rozmiar 50x32x14,5 cm, np. QUATTRO 60 cm z otworem, producent Koło,	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
131 d.2. 8	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Bateria bezdotykowa: np Novoterm Loge SENSO 5, albo Oras ORAS ELEC-TRA	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
132 d.2. 8	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Miska ustępowa lejowa EGO, wisząca, producent: Koło	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
133 d.2. 8	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Zestaw pisuarowy - pisuar Felix - producent np Koło	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.9 ROBOTY DODATKOWE przełożenie instalacji wentylacji sąsiadującej pralni</b>					
134 d.2. 9	<b>WYCENA WŁASNA</b>	Przełożenie instalacji wentylacji	kpl.		
		sala widowiskowa	kpl.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.10 SALA WIDOWISKOWA POM 0/24</b>					
<b>2.10 ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE</b>					
135 d.2. 10.1	<b>KNR 4-04 0304-06</b>	Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 40 cm	m <sup>3</sup>		
		sala widowiskowa	m <sup>3</sup>	1.107	
		0.34*0.44*3.7*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.107</b>
136 d.2. 10.1	<b>KNR 4-04 0306-01</b>	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm	m <sup>3</sup>		
		balkon na sali widowiskowej	m <sup>3</sup>	29.100	
		116.4*0.25			
		strop sceny	m <sup>3</sup>	35.938	
		143.75*0.25			
		schody na scene	m <sup>3</sup>	1.095	
		1.095			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>66.133</b>
137 d.2. 10.1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		istniejące pom. klatki schodowej 1/12 1.5*2.5	m <sup>2</sup>	3.750	
		istniejące pom. sala widowiskowa 1/14 1.6*2.4*2	m <sup>2</sup>	7.680	
		1.66*2.45*4	m <sup>2</sup>	16.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.698</b>
138 d.2. 10.1	<b>KNR 4-04 0405-03</b>	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
		istniejąca sala widowiskowa kinowa 1/14 307.79	m <sup>2</sup>	307.790	
		scena 1/15 125.66	m <sup>2</sup>	125.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.450</b>
139 d.2. 10.1	<b>KNR 4-04 0405-04</b>	Rozebranie drewnianych legarów	m		
		istniejąca sala widowiskowa kinowa 1/14 696	m	696.000	
		scena 1/15 177	m	177.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>873.000</b>
140 d.2. 10.1	<b>KNR 4-01 0426-01</b>	Analogia. Rozebranie boazerii na ścianach Rozebranie obicia ścian drewnia- nych z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
		466	m <sup>2</sup>	466.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.000</b>
141 d.2. 10.1	<b>Wycena własna</b>	Demontaż foteli	szt.		
		224	szt.	224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.000</b>
142 d.2. 10.1	<b>Wycena własna</b>	Demontaż okotowania sceny	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
143 d.2. 10.1	<b>KNR 3 0701-04</b>	Wykucie z muru istniejących okienek projekcyjnych	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.10 ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>					
	<b>.2</b>				
144 d.2. 10.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		pomieszczenie 0/10 20.37*0.1	m <sup>3</sup>	2.037	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.037</b>
145 d.2. 10.2	<b>KNR 2-02 0202-03</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m	m <sup>3</sup>		
		pomieszczenie 0/10 1.74*2	m <sup>3</sup>	3.480	
		fundamenty pod ściay podestów 86.40	m <sup>3</sup>	86.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.880</b>
146 d.2. 10.2	<b>KNR 2-02 0204-02</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3	m <sup>3</sup>		
		pomieszczenie 0/10 1.45*0.4*4	m <sup>3</sup>	2.320	
		2.56*0.4*2	m <sup>3</sup>	2.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.368</b>
<b>2.10 ROBOTY MUROWE</b>					
	<b>.3</b>				
147 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0207-02</b>	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 4m	m <sup>2</sup>		
		ściany na widowni 145.18	m <sup>2</sup>	145.180	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		balkon 29.57	m <sup>2</sup>	29.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.750</b>
148 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 12	m <sup>2</sup>		
		ściany na widowni 145.18	m <sup>2</sup>	145.180	
		balkon 29.57	m <sup>2</sup>	29.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.750</b>
149 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		ściany na widowni i balkonie 2.3	t	2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
150 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0208-01</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m <sup>3</sup>		
		słupy na widowni 0.15*5.7*2	m <sup>3</sup>	1.710	
		0.1*5.3*4	m <sup>3</sup>	2.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.830</b>
151 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		słupy na widowni 0.349+0.124	t	0.473	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.473</b>
152 d.2. 10.3	<b>KNR 4-01 0304-04</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m <sup>3</sup>		
		1.66*2.45*2	m <sup>3</sup>	8.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.134</b>
153 d.2. 10.3	<b>NNRNKB 202 0136-01</b>	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		ściany podestów widowni 350*0.25	m <sup>3</sup>	87.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.500</b>
154 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m <sup>2</sup>		
		widownia 251.17	m <sup>2</sup>	251.170	
		balkon 47.18	m <sup>2</sup>	47.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.350</b>
155 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0218-03</b>	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm	m <sup>2</sup>		
		biegi na balkonach 5.30			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
156 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		biegi na balkonach 5.30			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
157 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		strop na widowni i balkonie, biegi na balkonie 0.40	t	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
158 d.2. 10.3	<b>KNR 2-02 0210-02</b>	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 10 - belki wieńce	m <sup>3</sup>		
		podciąg na balkonie 0.35*1.2*13.70	m <sup>3</sup>	5.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.754</b>
159 d.2. 10.3	<b>wycena indywidualna</b>	Konstrukcja stalowa balkonu - I 200	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.816	t	2.816	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.816</b>
160 d.2. 10.3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - I 80	t		
		0.063	t	0.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.063</b>
161 d.2. 10.3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - C 200	t		
		0.049	t	0.049	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.049</b>
162 d.2. 10.3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - kątownik	t		
		0.067	t	0.067	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.067</b>
163 d.2. 10.3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - blacha	t		
		0.247	t	0.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.247</b>
164 d.2. 10.3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - profil 60x60x3	t		
		1.88	t	1.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.880</b>
165 d.2. 10.3	wycena indywidualna	Konstrukcja stalowa balkonu - profil 100x60x3	t		
		0.247	t	0.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.247</b>
<b>2.10 Prace budowlane</b>					
<b>.4</b>					
166 d.2. 10.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
167 d.2. 10.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
168 d.2. 10.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
169 d.2. 10.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		290	m <sup>2</sup>	290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.000</b>
170 d.2. 10.4	KNR 2-02 1110-01 analogia podłoga z płyt osb	Podłoga z płyty OSB gr.22mm i 18 mm układanej dwuwarstwowo malowana lakierami do niezapalnej - podesty widowni	m <sup>2</sup>		
		pom 0/10 570	m <sup>2</sup>	570.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>570.000</b>
171 d.2. 10.4	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		534.18	m <sup>2</sup>	534.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.180</b>
<b>2.10 Prace wykończeniowe</b>					
<b>.5</b>					
172 d.2. 10.5	KNR 2-02 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z o gr.25mm na legarach ułożonych krzyżowo - np parkiet przemysłowy Merbau	m <sup>2</sup>		
		scena pom 0/9 140	m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
173 d.2. 10.5	<b>KNR 2-02 1112-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - np wykładzina podłogowa Forbo 266 Smoke 50x50cm  pom 0/10 570	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  570.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>570.000</b>
174 d.2. 10.5	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie okładzin akustycznych np panele akustyczne perforowane szczelino- we lub bez perforacji np. Wallton kolor - dąb szary  ściany boczne widowni pom 0/10 159.4*2 ściana tylna widowni pom 0/10 20*6.5+8.5 ściany na widowni 145.18 balustrada balkonu 56.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  318.800 138.500 145.180 56.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>659.280</b>
175 d.2. 10.5	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie okładzin akustycznych np typu Wallton - sufit na sali pom 0/24  sufit na sali pom 0/10 243.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  243.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>243.170</b>
176 d.2. 10.5	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie okładzin akustycznych np typu WALLTON - ściany na scenie  ściany sceny pom 0/9 108.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  108.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.340</b>
177 d.2. 10.5	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie okładzin akustycznych np ustroje rezonansowe wielowarstwowe, np. Wallton  sufit na scenie pom 0/9 124.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.510</b>
178 d.2. 10.5	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie listw ochronnych na krawędziach stopni  pom 0/10 387.15	m  m	  387.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>387.150</b>
<b>2.10 FOTELE KINOWE</b>					
179 d.2. 10.6	<b>wycena własna</b>	Montaż foteli kinowych  430	szt  szt	  430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
<b>2.11 STOLARKA</b>					
180 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/1 120x205 EI60  1.2*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
181 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/2 120x205 EI30  1.2*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
182 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/3 120x205 EI30  1.2*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
183 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/4 90x205  0.9*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
184 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/5 90x205  0.9*2.05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
185 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/6 90x205  0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
186 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/7 120x205  1.2*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
187 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/8 120x205  1.2*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
188 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/9 180x205  1.8*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
189 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/10 120x205 EI60  1.2*2.05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.840</b>
190 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/11 146x205  1.46*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.993	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.993</b>
191 d.2. 11	<b>NNRNKB 202 1026-05</b>	Drzwi do pom 0/12 190x205  0.9*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
<b>3 PIETRO 1</b>					
<b>3.1 ROZBIÓRKI</b>					
192 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0349-04</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej  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	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  7.800  0.554  0.779  1.247 0.482	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.502</b>
193 d.3. 1	<b>KNR 4-04 0306-01</b>	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm  istniejące schody 2/10 3.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
194 d.3. 1	<b>KNR 4-04 0504-03</b>	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  istniejące pom. sanitariaty 2/20 7.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
195 d.3. 1	<b>KNR 4-04 0504-06</b>	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony  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	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.280 21.470 6.050 3.490	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.4 istniejące pom. 2/16	m <sup>2</sup>	6.400	
		12.16 istniejące pom. 2/17	m <sup>2</sup>	12.160	
		8.18 istniejące pom. 2/18	m <sup>2</sup>	8.180	
		8.78 istniejące pom. 2/19	m <sup>2</sup>	8.780	
		6.46 istniejące pom. 2/20	m <sup>2</sup>	6.460	
		7.60	m <sup>2</sup>	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.870</b>
196 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		istniejące pom. 2/11	szt.	1.000	
		1 istniejące pom. 2/14	szt.	3.000	
		3 istniejące pom. 2/15	szt.	1.000	
		1 istniejące pom. 2/16	szt.	3.000	
		3 istniejące pom. 2/17	szt.	2.000	
		2 istniejące pom. 2/19	szt.	1.000	
		1 istniejące pom. 2/20	szt.	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
197 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0354-05</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		istniejące pom 2/9			
		3.26+3.39	m <sup>2</sup>	6.650	
		istniejące pom 2/10			
		3.05	m <sup>2</sup>	3.050	
		istniejące pom 2/15			
		2.37	m <sup>2</sup>	2.370	
		istniejące pom 2/20			
		2.37	m <sup>2</sup>	2.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.440</b>
	<b>3.2 ROBOTY MUROWE</b>				
198 d.3. 2	<b>KNR 0-27 0163-05</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 44 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		pom 1/1			
		3.6*6.3	m <sup>2</sup>	22.680	
		pom1/4			
		3.6*9	m <sup>2</sup>	32.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.080</b>
199 d.3. 2	<b>KNR 2-02 0116-01</b>	Ściany budynków wielokond. gr 24cm z pustaków ceramicznych POROT-HERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		pom 1/1			
		3.6*9.1	m <sup>2</sup>	32.760	
		pom 1/2, 1/3, 1/4			
		3.6*7.5	m <sup>2</sup>	27.000	
		3.6*3.5	m <sup>2</sup>	12.600	
		pom 1/6			
		3.6*2.5	m <sup>2</sup>	9.000	
		pom 1/9			
		3.6*2.4	m <sup>2</sup>	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
200 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02 0119-01</b>	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o gr. 12cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m <sup>2</sup>		
		pom 1/6			
		3.6*6.1	m <sup>2</sup>	21.960	
		pom 1/7			
		3.6*3	m <sup>2</sup>	10.800	
		3.6*1.1	m <sup>2</sup>	3.960	
		3.6*1.4	m <sup>2</sup>	5.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.760</b>
201 d.3. 2	<b>KNR 2-02 0208-01</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom 1/2 0.7*3.6	m <sup>3</sup>	2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
202 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane L19	m		
		8*1.5	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
203 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stalowych dwuteowników l-120	m		
		19	m	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
204 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stalowych dwuteowników l-160	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
205 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane-obsadzenie stalowych dwuteowników l-200	m		
		2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
206 d.3. 2	<b>wycena indywidualna</b>	Wykonanie podkonstrukcji pod centrale	kg		
		1500	kg	1500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1500.000</b>
<b>3.3 SCHODY ŻELBETOWE</b>					
207 d.3. 3	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m <sup>2</sup>		
		dobudowana klatka schodowa	m <sup>2</sup>	151.200	
		151.20	m <sup>2</sup>	37.120	
		projektorownia			
		37.12			
				<b>RAZEM</b>	<b>188.320</b>
<b>3.4 PODŁOGI, POSADZKI</b>					
208 d.3. 4	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe	m <sup>2</sup>		
		pom. +1/1 - 1/13	m <sup>2</sup>	159.240	
		261.98-102.74			
				<b>RAZEM</b>	<b>159.240</b>
209 d.3. 4	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		pom. +1/1 - 1/13	m <sup>2</sup>	159.240	
		261.98-102.74			
				<b>RAZEM</b>	<b>159.240</b>
210 d.3. 4	<b>KNR 2-02 1106-01</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m <sup>2</sup>		
		pom. +1/1 - 1/13	m <sup>2</sup>	159.240	
		261.98-102.74			
				<b>RAZEM</b>	<b>159.240</b>
211 d.3. 4	<b>KNR 2-02 1106-03</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		pom. +1/1 - 1/13	m <sup>2</sup>	159.240	
		261.98-102.74			
				<b>RAZEM</b>	<b>159.240</b>
<b>3.5 WYKONCZENIE ŚCIAN, SUFITÓW, PODŁÓG</b>					
212 d.3. 5	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		pom. 1/13	m <sup>2</sup>	217.800	
		217.80	m <sup>2</sup>	79.200	
		pom. 1/2	m <sup>2</sup>	43.700	
		79.20	m <sup>2</sup>	55.400	
		pom. 1/3	m <sup>2</sup>	61.200	
		14*3.25-1.8	m <sup>2</sup>		
		pom. 1/1	m <sup>2</sup>		
		17.6*3.25-1.8	m <sup>2</sup>		
		pom 1/4	m <sup>2</sup>		
		61.20	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		pom. 1/5 17*3.25-1.8*6 pom. 1/6 12*3.25-1.8 pom. +1/7 20*3.25-1.8*3 pom. 1/8 19*3.25-1.8-0.86*1.7*3 pom. 1/9 9.6*3.25-1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	44.450  37.200  59.600  55.564  29.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>683.514</b>
213 d.3. 5	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  pom. +1/1 - 1/13 261.98-102.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	159.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.240</b>
214 d.3. 5	<b>KNR 2-02 0803-03</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach  pom. 1/13 217.80 pom. 1/2 79.20 pom. 1/3 14*3.25-1.8 pom. 1/1 17.6*3.25-1.8 pom 1/4 61.20 pom. 1/5 17*3.25-1.8*6 pom. 1/6 12*3.25-1.8 pom. +1/7 20*3.25-1.8*3 pom. 1/8 19*3.25-1.8-0.86*1.7*3 pom. 1/9 9.6*3.25-1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	217.800  79.200  43.700  55.400  61.200  44.450  37.200  59.600  55.564  29.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>683.514</b>
215 d.3. 5	<b>KNR 2-02 0803-06</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach  pom. 1/13 217.80 pom. 1/2 79.20 pom. 1/3 14*3.25-1.8 pom. 1/1 17.6*3.25-1.8 pom 1/4 61.20 pom. 1/5 17*3.25-1.8*6 pom. 1/6 12*3.25-1.8 pom. +1/7 20*3.25-1.8*3 pom. 1/8 19*3.25-1.8-0.86*1.7*3 pom. 1/9 9.6*3.25-1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	217.800  79.200  43.700  55.400  61.200  44.450  37.200  59.600  55.564  29.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>683.514</b>
216 d.3. 5	<b>KNR 2-02 1116-03 analogia</b>	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S gr.6 mm - posadzki żywiczne  pom. 1/3 9.27 pom. 1/4 11.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	9.270  11.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.850</b>
217 d.3. 5	<b>KNR 2-02 1118-06</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą -płytki Nowa Gala Quarzite QZ14, wymiary 40x40 cm  pom. 1/13	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		36.20 pom. 1/12	m <sup>2</sup>	36.200	
		16.86 pom 1/2	m <sup>2</sup>	16.860	
		14.58 pom 1/1	m <sup>2</sup>	14.580	
		4.62 pom 1/5	m <sup>2</sup>	4.620	
		9.55 pom 1/6	m <sup>2</sup>	9.550	
		7.6	m <sup>2</sup>	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.410</b>
218 d.3. 5	<b>KNR 2-02 1112-01 analogia</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wykładzina podłogowa Forbo 266 Smoke 50x50cm	m <sup>2</sup>		
		pom. 1/8	m <sup>2</sup>	21.050	
		21.05 pom. 1/9	m <sup>2</sup>	9.520	
		9.52			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.570</b>
219 d.3. 5	<b>KNR 2-02 1118-06</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą zwykłą -płytki Affron 32.5x32.5 Paradyż	m <sup>2</sup>		
		pom. 1/7	m <sup>2</sup>	21.650	
		21.65			
				<b>RAZEM</b>	<b>21.650</b>
220 d.3. 5	<b>KNR 2-02 0822-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki W-White R1 593x327 Tubądzin układane w pasie pomiędzy meblami	m <sup>2</sup>		
		pom. +1/22	m <sup>2</sup>	4.600	
		4.6			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
221 d.3. 5	<b>KNR 2-02 0822-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki S - Castanio 1 250x360mm, Tubądzin	m <sup>2</sup>		
		pom. +1/23	m <sup>2</sup>	47.500	
		47.50			
				<b>RAZEM</b>	<b>47.500</b>
222 d.3. 5	<b>KNR 2-02 0822-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi np płytki MS - Castanio 1 300x300mm, Tubądzin układane w pasie pod i nad pasem lustra	m <sup>2</sup>		
		pom. +1/23	m <sup>2</sup>	3.400	
		3.4			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
223 d.3. 5	<b>KNR 0-14 2012-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		pom. 1/7	m <sup>2</sup>	11.650	
		11.65			
				<b>RAZEM</b>	<b>11.650</b>
224 d.3. 5	<b>KNR 0-14 2012-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - PŁYTY 60X60 CM	m <sup>2</sup>		
		pom. 1/12	m <sup>2</sup>	16.860	
		16.86 pom 1/2	m <sup>2</sup>	14.580	
		14.58 pom 1/1	m <sup>2</sup>	4.620	
		4.62 pom 1/5	m <sup>2</sup>	9.550	
		9.55 pom 1/6	m <sup>2</sup>	7.600	
		7.6 pom. 1/3	m <sup>2</sup>	9.270	
		9.27 pom. 1/4	m <sup>2</sup>	11.580	
		11.58			
				<b>RAZEM</b>	<b>74.060</b>
225 d.3. 5	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		pom. +1/13	m <sup>2</sup>	17.380	
		17.38 pom. 1/8	m <sup>2</sup>	21.050	
		21.05 pom +1/09			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.63	m <sup>2</sup>	9.630	
		pom. 1/7	m <sup>2</sup>	11.650	
		11.65			
				<b>RAZEM</b>	<b>59.710</b>
<b>3.6</b>	<b>STOLARKA</b>				
226	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/12 120x205 EI30	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		1.2*2.05	m <sup>2</sup>	2.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.460</b>
227	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/13 90x205 EI30	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		0.9*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
228	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/4 90x205	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		0.9*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
229	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/3 90x205	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		0.9*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
230	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/1 90x205 EI 30	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		0.9*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
231	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/6 90x205	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		0.9*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
232	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/7 90x205	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		0.9*2.05*4	m <sup>2</sup>	7.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.380</b>
233	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/8 90x205	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		0.9*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
234	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/9 90x205	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		0.9*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
235	<b>NNRNKB</b>	Drzwi do pom 1/10 90x205	m <sup>2</sup>		
d.3.	<b>202 1026-05</b>				
6		0.9*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
<b>4</b>	<b>DACH</b>				
236	<b>wycena</b>	Wymiana pokrycia z papy na pokrycie z pape Fire smart RE 15	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>własna</b>				
		579	m <sup>2</sup>	579.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.000</b>
237	<b>wycena</b>	Wykonanie konstrukcji więzby dachowej	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>własna</b>				
		147.50	m <sup>2</sup>	147.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.500</b>
238	<b>wycena</b>	Ułożenie dwóch warstw papy	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>własna</b>				
		147.50	m <sup>2</sup>	147.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.500</b>
239	<b>KNR 2-02</b>	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0613-03</b>				
		147.50	m <sup>2</sup>	147.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.500</b>
240	<b>KNR 2-02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0506-02</b>				
		42.17	m <sup>2</sup>	42.170	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>42.170</b>
241 d.4	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - parapety zew. 27.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
242 d.4	<b>KNR 2-02 0510-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 30	m m	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
243 d.4	<b>NNRNKB 202 1026-04 analogia</b>	Wyłaz dachowy 86x86 cm 0.86*0.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.740</b>
244 d.4	<b>KNR 2-02 1220-03 analogia</b>	Świetliki dachowe klatek schodowych pom. +2/09 2*1.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
245 d.4	<b>NNRNKB 202 1026-04 analogia</b>	Kłapy dymowe pożarowe 100x150 cm 1*1.5*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
<b>5 Technologia widowiskowo kinowa - okablowanie</b>					
<b>5.1 NAGŁOŚNIENIE SCENY</b>					
246 d.5. 1	<b>wycena in- dywidualna</b>	Nagłośnienia sceny - okablowanie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5.2 SPRZĘT PROJEKCYJNY</b>					
247 d.5. 2	<b>wycena in- dywidualna</b>	Sprzęt projekcyjny - okablowanie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5.3 TECHNOLOGIA SCENY</b>					
248 d.5. 3	<b>wycena in- dywidualna</b>	Technologia sceny - okablowanie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5.4 ELEKTROAKUSTYKA</b>					
249 d.5. 4	<b>wycena in- dywidualna</b>	Elektroakustyka - okablowanie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5.5 KINO CYFROWE</b>					
250 d.5. 5	<b>wycena in- dywidualna</b>	Kino cyfrowe - okablowanie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5.6 OŚWIETLENIE SCENICZNE</b>					
251 d.5. 6	<b>wycena in- dywidualna</b>	Oświetlenie sceniczne - okablowanie 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>