

- projektowane ściany z pustaka ceramicznego "MAX" 19 x 22 x 29 cm z dociepleniem ze styropianu gr. 12 cm i fasadą wentylowaną
- okładzina fasady płyty bazaltowe np jak "Rockpanel"
- projektowane ściany z pustaka ceramicznego "MAX" 19 x 22 x 29 cm z dociepleniem ze styropianu gr. 15 cm i tynkiem mineralnym
- projektowane ściany z pustaka ceramicznego "MAX" 19 x 22 x 29 cm z dociepleniem ze styropianu gr. 12 cm i fasadą wentylowaną
- okładzina fasady blacha tytanowo-cynkowa na podwójny rąbek stojący np. jak w systemie "Rehinzin"
- projektowane ściany z pustaka ceramicznego "MAX" 19 x 22 x 29 cm z dociepleniem ze styropianu gr. 15 cm + okładzina z klejonych płyt bazaltowych np jak "Rockpanel"
- projektowane ściany działowe z pustaka ceramicznego

S2	fasada wentylowana (zgodnie z systemem wyłaznego producenta)	6 cm
	- okładzina fasady płyty bazaltowe np jak "Rockpanel"	
	styropian EPS 70	12 cm
	puszka ceramiczny "IMAX" 19 x 22 x 29 cm	29 cm
S3	tylnik cementowo-wapienny	1.5 cm
	tylnik mineralny zewnętrzny na siatce z włókna szklanego i farba elewacyjna silikonowa samoczyszcząca np. jak TYTAN EOS silikonowa	0.5 cm
	styropian EPS 70	15 cm
	puszka ceramiczny "IMAX" 19 x 22 x 29 cm	29 cm

S4	fasada wentylowana (zgodnie z systemem wybranego producenta)	6 cm
	- okładzina fasady blacha tytanowo-cynkowa na podwójny rąbek stojący np. jak w systemie "Rheinzink"	
	styropian EPS 70	12 cm
	puształkeramyczny "MAX" 19 x 22 x 29 cm	29 cm
	tnik cementowo-wapienny	1,5 cm

S5	okładzina klejone płyty bazaltowe (zgodnie z systemem wybranego producenta) np jak "Rockpanel"	3 cm
	styropian EPS 70	15 cm
	puszka ceramiczny "MAX" 19 x 22 x 29 cm	29 cm
	łynek cementowo-wapienny	1,5 cm

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEŃ - PIĘTRO		
nr.	FUNKCJA	m ²
101	KOMUNIKACJA I SCHODY I	83,50
102	POM. CATERING	75,80
103	BUFET	14,00
104	ZAPLECZE BUFETU	14,50
105	ZBIYWAŁNIA	7,20
106	MAGAZYN PRODUKTÓW	6,50
107	KOMUNIKACJA	5,60
108	POM. PORZĄDKOWE	6,30
109	SZATNIA	2,20
110	WC	2,80
111	WC	4,00
112	WENTYLATORNIARNA I SZAKHT INSTALACYJNY	130,30
113	TRYBUNY - WIDOWNIA	226,40
114	TRYBUNY - MIEJSCE DLA SPIKERA	6,50
115	KOMUNIKACJA	185,40
116	PRZEDSIÓWEK DAMSKI	13,70
117	WC DAMSKIE	20,60
118	PRZEDSIÓWEK MĘSKI	13,70
119	WC MĘSKIE	26,80
120	POM. PORZĄDKOWE	10,40
121	BOKS NR 1	8,00
122	BOKS NR 2	8,00
123	BOKS NR 3	8,00
124	BOKS NR 4	8,00
125	KOMUNIKACJA I SCHODY II	74,40
126	KOMUNIKACJA	34,50
127	SALA KONFERENCYJNA	40,30
128	BIURO	14,50
129	BIURO	15,90
130	BIURO	13,30
131	POM. SPOŁECZNE	9,20
132	WC	4,90
133	POMIĘSZCZENIE PORZĄDKOWE	2,20
134	POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE	3,60

TEMAT:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM I ŁAZIENKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 I GIMNAZJUM NR 3 W WIELUNIU
LOKALIZACJA:	Nr ewid. dz. 1/6, obręb 3 m. Wieluń, 98-300 Wieluń
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa nr 5 z Oddziałami Integracyjnymi im. Powstańców Śląskich z siedzibą w Wieluniu przy ul. Traugutta 38

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA: 1:100	DATA: 11:2016	BRANŻA / NR RYS. A/04
Projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim		

7 nr w OIA: LO 0548

Opracował:
mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek

Projektant:
mgr inż. arch. Maria Dziuba

Sprawdził:
mgr inż. arch. Daniel Czarnuch