

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	ELEMENT PROJEKTOWANY NIEPODLEGAJĄCY WYKONANIU
	ELEMENT PROJEKTOWANY ZMIENNY
	Projekowane ściany zewnętrzne murywane z pustaki ceramicznego o wym.: 289/188/220 mm + izolacja termiczna gr 20 cm ze styropianu EPS 80 $\lambda = 0,031$ W/mK + okładzina z płyt bazaltowych na podkonstrukcji aluminiowej
	Projekowane ściany zewnętrzne murywane z pustaki ceramicznego o wym.: 289/188/220 mm + izolacja termiczna gr 20 cm ze styropianu EPS 80 $\lambda = 0,031$ W/mK + tylnym sytykacjom
	Projekowane ściany zewnętrzne murywane z pustaki ceramicznego o wym.: 289/188/220 mm + izolacja termiczna gr 20 cm ze styropianu EPS 80 $\lambda = 0,031$ W/mK + okładzina fasady z blachy tytanowo-cynkowej na podwójny rąbek stojący
	Projekowane ściany wewnętrzne murywane z pustaki ceramicznego 120/250/220 mm
	Kratka ściekowa i zlewnia do wjazdu w pomieszczeniach sanitarnych

S2	fasada wentylowana (zgodnie z systemem wentylacji mechanicznej) - okładzina fasady płyty bazaltowej na podkonstrukcji aluminiowej - styropian EPS 80 - pustak ceramiczny 19 x 22 x 29 cm - tylny ościeżnik zewnętrzny - tylny ościeżnik wewnętrzny - na salko z włókna szklanego - styropian EPS 80 - pustak ceramiczny 19 x 22 x 29 cm - tylny ościeżnik wewnętrzny	6 cm 20 cm 20 cm 1,5 cm 0,5 cm 20 cm 20 cm 1,5 cm
S4	fasada wentylowana (zgodnie z systemem wentylacji mechanicznej) - okładzina fasady blachy tytanowo-cynkowej na podwójny rąbek stojący - styropian EPS 80 - pustak ceramiczny "MAX" 19 x 22 x 29 cm - tylny ościeżnik wewnętrzny	6 cm 20 cm 20 cm 1,5 cm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO		
NR.	FUNKCJA	m <sup>2</sup>
101	KOMUNIKACJA I SCHODY I	88,80
102	POM. CATERING	75,70
103	BUFET	14,00
104	ZAPLECZE BUFETU	14,50
105	ZMYWALNIA	7,20
106	MAGAZYN PRODUKTÓW	6,50
107	KOMUNIKACJA	9,90
108	POM. PORZĄDKOWE	2,30
109	SZATNIA	6,30
110	WC	2,80
111	WC	4,50
112	WENTYLATORNIA I SZACHT INSTALACYJNY	129,90
113	TRYBUNY - WIDOWNIA	242,50
114	TRYBUNY - MIEJSCE DLA SPIKERA	12,90
115	TRYBUNY - MIEJSCE DLA NPS	20,50
116	KOMUNIKACJA I HOL	230,90
117	PRZEDSIÖNIEK TOALETY DAMSKIE	13,70
118	WC DAMSKIE	17,30
119	PRZEDSIÖNIEK TOALETY MĘSKIE	13,70
120	WC MĘSKIE	13,90
121	TOAleta DLA NPS	7,80
122	POM. PORZĄDKOWE	8,50
123	BOKS NR 1	8,00
124	BOKS NR 2	8,00
125	BOKS NR 3	8,00
126	BOKS NR 4	8,00
127	KOMUNIKACJA I SCHODY II	169,20
128	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,30
129	KOMUNIKACJA I	27,90
130	SALA KONFERENCYJNA	52,00
131	BIURO I	14,90
132	WINDA - SZYB	3,50
133	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	11,70
134	BIURO II	17,20
135	BIURO III	17,00
136	WC	4,90
137	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,50
138	POM. SOCJALNE	9,60
RAZEM:		1 255,00

**Uwaga:**

- Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niegodności należy uzgodnić z projektantem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i wszystkimi listami do realizacji dokumentami.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i izolacji termicznej.
- Należy sygnalizować jednostkę projektowej wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Występujące w dokumentacji nazwy i znaki towarowe produktów zostały użyte jedynie w celu określenia granicznych (branżowych) standardów technicznych i materiałów. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametry przywołane w projekcie.

 <b>DANUTA GRZEGORZEK</b> Pracownia Projektowa 98-300 Wieluń, ul. Armii Krajowej 16 tel.: 004 155 645 lub 601 604 696 e-mail: danuta@pracownia-grzegorzek.pl	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>BUDOWLA HALL SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁACZNIKIEM PRZY SZKOLE POSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU</b>	
	Na działce Nr ew. 1/6, ograb 3 m. Wieluń, 98-300 Wieluń BRANŻA: NR RYSUNKU <b>A-04</b> TYTUŁ RYSUNKU <b>RZUT PIĘTRA</b>	STADIUM OPACOWANIA Projekt budowlany Skala <b>1:50</b>
Inicjator i nazwisko mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek Projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek Autorstwo projektanta: inż. arch. Szymon Grzegorzek Sprawdzający: mgr inż. arch. Maria Dziuba	Specjalność: Nr uprawnień budowlanych specjalność: Architektura Nr upr. 08/OP/OK/2018 specjalność: Architektura Nr upr. 15582/op	Data: Wieluń 04-2021 Wieluń 04-2021

Projekt stworzony jest programem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 24, poz. 63 z dnia 23.02.1996).  
 Zmiany w projekcie następującej treści: zmiany techniczne i zmiany techniczne dokonywane przez inżyniera i uprawnionego do projektu.  
 Wzrostka informacja zawarta w tym projekcie stanowi własność intelektualną firmy PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA GRZEGORZEK.

