



ZNAKOWANIE GRAFICZNE	
S2	- Projektowane ściany zewnętrzne murowane z pustaka ceramicznego o wym. 289/18/220 mm + izolacja termiczna gr 20 cm ze styropianu EPS 80 $\lambda = 0,031$ W/mK + okładzina z płyty bazaltowych na podkonstrukcji aluminiowej
S3	- Projektowane ściany zewnętrzne murowane z pustaka ceramicznego o wym. 289/18/220 mm + izolacja termiczna gr 20 cm ze styropianu EPS 80 $\lambda = 0,031$ W/mK + tylnym sylkaskowym
S4	- Projektowane ściany zewnętrzne murowane z pustaka ceramicznego o wym. 289/18/220 mm + izolacja termiczna gr 20 cm ze styropianu EPS 80 $\lambda = 0,031$ W/mK + okładzina fasady z płyty bazaltowych na podkonstrukcji aluminiowej
	- Projektowane ściany wewnętrzne murowane z pustaka ceramicznego 120/250/220 mm
K Krawiec ściekowy i dachowa do wjazdu w pomieszczeniach sanitarnych	

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO		
NR.	FUNKCJA	m ²
101	HOL I SCHODY I	88,80
102	POM. CATERING	75,70
103	BUFET	14,00
104	ZAPLECZE BUFETU	14,50
105	ZYMNALNIA	7,20
106	MAGAZYN PRODUKTÓW	6,50
107	KOMUNIKACJA	9,60
108	POM. PORZĄDKOWE	2,30
109	SZATNIA	6,30
110	WC	2,80
111	WC	4,00
112	WENTYLATORNIA I SZACHT. INSTALACYJNY	129,90
113	TRYBUNY - WIDOWNIA	247,50
114	TRYBUNY - MIEJSCE DLA SPKERA	13,70
115	TRYBUNY - MIEJSCE DLA NPS	18,50
116a	KOMUNIKACJA I	141,60
116b	KOMUNIKACJA II	1,50
116c	PRZEDSIÖNEK	14,80
117	PRZEDSIÖNEK TOALETY DAMSKIE	13,70
118	WC DAMSKIE	17,30
119	PRZEDSIÖNEK TOALETY MĘSKIE	13,70
120	WC MĘSKIE	13,90
121	TOAleta DLA NPS	7,80
122	POM. PORZĄDKOWE	8,50
123	BOKS NR 1	7,60
124	BOKS NR 2	7,60
125	BOKS NR 3	7,60
126	BOKS NR 4	7,60
127	HOL I SCHODY II	163,70
128	MAGAZYN PODRĘCZNY	6,10
129	PRZEDSIÖNEK	32,50
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:		1 251,00

Uwaga:

- Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niegodziwość należy zgłosić z projektem.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej łącznie z projektem zamianem zatwierdzonym decyzją nr 433/2021 z dnia 14.06.2021r. oraz projektem branżowymi i wszystkimi istniejącymi dla realizacji dokumentami.
- Zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i izolacji termicznej.
- Należy wykonać i dołączyć projektową wystąpienie kolacji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wystąpienie w dokumentacji nazwy i znaki towarowe produktów zostały użyte jedynie w celu określenia granicznych (branżowych) standardów technicznych i materiałowych. Dopuszczają się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametry przywołane w projekcie.



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
DANUTA GRZEGORZEK
98-300 Wieluń, ul. Armii Krajowej 16
tel.: 004 155 640 lub 011 604 696
e-mail: danuta.grzegorzka@wp.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDOWLA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁACZNIKIEM PRZY SZKOLE POSTANOWIOWEJ NR 5 W WIELUNIU

Na działce Nr ew. 1/6, ohrab 3 m. Wieluń, 98-300 Wieluń

BRANŻA: NR RYSUNKU STADIUM OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - ZAMIENNY

A-04z

TYTUŁ RYSUNKU

Inte i nazwisko	mgr inż. arch. Danuta Grzegorzka	Specjalność: Nr uprawnień budowlanych	Pięcizka i podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. arch. Danuta Grzegorzka	specjalność: Architektura	Nr upr. 08/OPONK/2018	Wieluń 01.2022r.
Autorstwo asystentów:	inż. arch. Szymon Grzegorzka	specjalność: Architektura	Nr upr. 15582/op	Wieluń 01.2022r.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Maria Dziuba	specjalność: Architektura	Nr upr. 15582/op	Wieluń 01.2022r.

Projekt stworzony przy pomocy autorskich narzędzi z wykorzystaniem oprogramowania AutoCAD 2014 i AutoCAD LT 2014 (Daneleńskie) oraz AutoCAD LT 2014 (Daneleńskie) z dnia 23.02.2022r.

Zmiany w projekcie niniejszym zostały wprowadzone zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego projektu, który jest integralną częścią niniejszego projektu.

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA „P”