



- OZNACZENIA GRAFICZNE**
- Sufity podwieszane g-k
Płyty g-k (płyty przeciwwodociowe) na ruszcie z profili ocynk wg. wybranego systemu.
Projektowana wysokość od podłogi do sufitu 2,5 m
 - Sufity podwieszane g-k
Sufit modułowy z blachy perforowanej o wym. 1000 x 2000 mm i oczkach okrągłych Rv 10-15.
Projektowana wysokość od podłogi do sufitu 3,00 m
W pomieszczeniach toalet ogólnodostępnych zmniejszenie wysokości do 2,70 m
 - Sufity podwieszane modułowe
z konstrukcją częściowo widoczną, płyty sufitowe z krawną E o wym. 1200/600 mm
na ruszcie z profili ocynk wg. wybranego systemu.
Projektowana wysokość od podłogi do sufitu 3,00 m
 - Sufit podwieszany nad areną sportową - na całej powierzchni sufitu pod konstrukcją dźwigarów dachowych, łącznie z antresolą mieszczącą trybuny.
Płyty akustyczne jednowarstwowe z wełny drzewnej związanej magnetycznie. Montaż płyt (1200 x 600 mm) na stalowych linkach do blachy zadaszenia.
Wykonać sufit wyspowy z 15 cm szczeliną między płytami
 - Magazyny i pomieszczenia techniczne
tynk wapienno-cementowy kat.III zatarły na gładko

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	ZYMNALNA	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	WENTYLATOROWNIA I SZACHT INSTALACYJNY	129,90
113	TRYBUNY - WIDOWNIA	242,50
114	TRYBUNY - MIEJSCA DLA SPIKERA	12,90
115	TRYBUNY - MIEJSCA DLA NPS	20,50
116a	KOMUNIKACJA I	88,70
116b	KOMUNIKACJA II	133,40
116c	PRZEDSIONEK	14,80
117	PRZEDSIONEK TOALETY DAMSKIE	13,70
118	WC DAMSKIE	17,30
119	PRZEDSIONEK 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	HOL I SCHODY II	163,70
128	MAGAZYN PODRĘCZNY	6,10
129	PRZEDSIONEK	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	4,00
137	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,50
138	POM. SOCJALNE	9,60
RAZEM:		1 255,00

Uwaga:

- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niegodności 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 włącznie z projektami branżowymi i wszystkimi listami do realizacji dokumentami.
- Zachować ciągłość i spójność przeciwwodociowej 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 materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametry przywołane w projekcie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA I INŻYNIERSKA
DANUTA GRZEGORZEK
98-300 Wieluń, ul. Armii Krajowej 16
tel.: 054 165 640 lub 601 004 996
e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl

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

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

BRANŻA / NR RYSUNKU
A-24z

TYTUŁ RYSUNKU
Rzut sufitów podwieszanych

PIĘTRO
1:50

Inte i nazwisko
mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek

Specjalność: / Nr uprawnień budowlanych
specjalność: Architektura
Nr upr. 08/OPOKK/2018

Wykonanie i podpis
mgr inż. arch. Szymon Grzegorzek

Specjalność: Architektura
Nr upr. 15582/0p

Data:
Wieluń 01-2022r

Wieluń 01-2022r

Projekt stworzony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 24, poz. 83 z dnia 23.02.1996).

Zmiany w projekcie następującej treści: zmiany techniczne i zmiany techniczne dokonane bez cennych zgody na ich wprowadzenie do projektu.

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy PRACOWNIA PROJEKTOWA I INŻYNIERSKA "DANUTA GRZEGORZEK".