

Sufity podwieszane g-k
Płyty g-k (płyty przeciwwilgociowe) na ruszcie z prętkami o średnicy 10 mm, 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 toilet ogólnodostępnych zmniejszenie wysokości do 2.70 m

Sufity podwieszane modułowe
z konstrukcją częściowo widoczną, płyty sufitowe
z krawędzią 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 mieszającą trybuny.

Płyty akustyczne jednowarstwowe z wełny drzewnej wiązanej magnezylem. Montaż płyt (1200 x 600 mm) na stalowych linkach do blachy zadaszenia.

Wykonać sufit wyspowy z 15 cm szczelnią między płytami

	Magazyny i pomieszczenia techniczne
	tynek wapienno-cementowy kat.III zatarty na gładko

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO			m²
NR.	FUNKCJA		
101	HOL I SCHODY I		88,80
102	POM. CATERING		75,70
103	BUFET		14,50
104	ZAPLECZE BUFETU		14,50
105	ZMYWALNIA		7,20
106	MAGAZYN PRODUKTÓW		6,60
107	KOMUNIKACJA I		9,50
108	POM. PORZĄDKOWE		2,30
109	SZATNIA		5,30
110	WC		2,80
111	WC		2,80
112	WENTYLATOROWNIA I SZACHT INSTALACYJNY		129,90
113	TRYBUNY - WIDOWNIA		241,20
114	TRYBUNY - MIEJSCE DLA SPIKERA		12,90
115	TRYBUNY - MIEJSCE DLA NPS		20,50
116a	KOMUNIKACJA I		88,70
116b	KOMUNIKACJA II		132,40
116c	PRZEDSIÖNEK		16,80
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		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		103,70
128	MAGAZYN PODRZECNY		6,10
129	PRZEDSIÖNEK		32,50
130	SALA KONFERENCYJNA		52,00
131	BURO I		14,90
132	WINDA - SZYB		3,50
133	POMIESZCZENIE TECHNICZNE		11,70
134	BURO II		17,20
135	BURO III		17,00
136	WC		4,00
137	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE		1,50
138	POM. SÓJALNIE		1,50
RAZEM:			1 255,00

- **Uwaga:**
 - * Wykazuje zmiany i zdyktowane należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niedogodności należy uzgodnić z projektantem.
 - * Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - * Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z ilością dokumentacji projektowej wcałej i w części branżowych i wyczerpień listami do realizacji dokumentacji.
 - * Zachować ciągłość i logiczną powiązanie między elementami technicznymi.
 - * Należy sygnalizować jednostkę projektową wystąpienie błędów i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
 - * Wskazywać na dokumentację i nawiązywać do dokumentacji zostały ujęte jedynie w celu określenia, granicznych (prógowych) standardów technicznych i materiałowych. **Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, różnorodnych lub przewyższających parametry przewidziane w projekcie.**

 <p>PRACOWNIA ARCHITEKTURY W GDAŃSKU DANUTA GRZEGORZEK</p> <p>58-300 Skawina, ul. Armii Krajowej 16 tel. 42 655 4404 lub 42 655 4466 e-mail: danuta.grzegorek@gwp.pl</p>	<p>NADZWA I ADRES ODBIORCY BUDOWLANEGO BUDOWLA MIŁ SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁAZIENKAMI PRZYM. SZKOLE - PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU</p> <p>Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3 m. Wieluń, 38-000 Wieluń</p> <p>BRANŻA: NR RYSUNKU: _____</p> <p>STADIUM OPRACOWANIA: _____</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIEKNIA</p> <p>A-24 PIĘTRO SKALA</p> <p>Tytuł rysunku podpisany 1:50</p>
<p>Imię i nazwisko _____</p> <p>Specjalność i Nr uprawnień budowlanych _____</p> <p>Podpis: mgr inż. arch. Danuta Grzegorek</p> <p>Asystent projektanta: mgr inż. Szymon Grzegorek</p> <p>Sędziostwo: mgr inż. Maria Dziuba</p>	<p>Specjalność: Architektura Nr upr: 08/OPKK/2018</p> <p>Specjalność: Architektura Nr upr: 165826p</p>	<p>Data: Wieluń 04/2022</p> <p>Data: Wieluń 04/2022</p>