

Sufity podwieszane g-k  
 Płyty g-k (płyty przeciwwilgociowe) na ruszcie z pro  
 ccynek, wg. wybranego systemu.  
 Projektowana wysokość od podłogi do sufitu 2,5 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 mieszczącą 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		m <sup>2</sup>
NR.	FUNKCJA	
101	HOL I SCHODY I	88,90
102	POM. CATERING	75,70
103	BUFET	14,00
104	ZAPLECZE BUFETU	14,50
105	ZYMNALNIA	7,60
106	MAGAZYN PODKUTKÓW	6,50
107	KOMUNIKACJA	9,20
108	POM. PORZĄDKOWE	6,30
109	SZATNIA	2,30
110	WC	2,80
111	WC	4,00
112	WENTYLATOROWNA I SZCZYT INSTALACYJNY	129,90
113	TRYBUNY - WIDOWNIA	242,50
114	TRYBUNY - MIEJSCE DLA SPIERA	12,90
115	TRYBUNY - MIEJSCE DLA NPS	20,50
116a	KOMUNIKACJA I	68,70
116b	KOMUNIKACJA II	13,30
116c	PRZEDSIÓDEK	14,80
117	PRZEDSIÓDEK TOALETY DAMSKIE	13,70
118	WC DAMSKIE	17,30
119	PRZEDSIÓDEK TOALETY MĘSKIE	13,70
120	WC MĘSKIE	13,30
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 PODRĘCZNIK	6,10
129	PRZEDSIÓDEK	32,50
130	SALA KONFERENCYJNA	52,00
131	BIURO I	3,50
132	WINDA - SZYB	14,90
133	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	17,70
134	BIURO II	17,20
135	BIURO III	11,70
136	WC	4,00
137	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,50
138	POM. SPOJALNE	8,60
RAZEM:		1 255,00

- **Uwaga:**
  - Wskazywane zmiany i zrycza należy sprawdzić w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niegodziłość należy zgłosić z projektem.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu staroniu integralną częścią niniejszego opracowania.
  - Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z ilością dokumentacji projektowej włącznie z projektem branżowymi i wszelkimi listami do realizacji i wykonania.
  - Zachować zgodność treści prowadnicowego i technicznej i termicznej.
  - Należy zgłaszać do jednostki projektowej wystąpienie błędów i zagrożeń dla prawidłowej realizacji wykonania przed przyszanianiem do robot.
  - Występujące w dokumentacji nazwy i znaki wolumenów stanowią zastrzeżenie użyte w opisie określania granicznych przebiegów i standardów wykonawczych i materiałowych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych, równoważnych lub przewyższających parametry przewidziane w projekcie.

 <p>Pracownia Architektury <b>DADA</b> <b>DANUTA GRZEGORZEK</b></p> <p>58-300 Kąkolice, ul. Armii Krajowej 16 tel. 71 631 105 344 lub 71 631 050 500 e-mail: danuta@grzegorzek.bwp.pl</p>	<p>NAMINA I ADRES ODBIORCY: BUDOWLANO <b>BUDOWLA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁAZIENKAMI PRZY SZKOLE PODSTAWOWYM NR 5 W WIELICZKU</b></p> <p>Nazwa i adres Nr ew. 1/6, obręb 3 m. Wieliczka, 98-300 Wieliczka</p> <p>BRANŻA: NR RYSUNKU: _____</p> <p>STADIUM: OPRACOWANA</p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIAEN</b></p> <p><b>A-24</b> TYTUŁ RYSUNKU: <b>PIĘTRO</b></p> <p><b>Rzut sufitów podwieszanych</b></p> <p>SKALA: 1:50</p>	<p>Data: _____</p> <p>Wieliczka 04/2021</p> <p>Wieliczka 04/2021</p>
<p>Imię i nazwisko Projektant: mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek</p> <p>Akceptuje projektanta: mgr inż. arch. Szymon Grzegorzek</p> <p>Specjalizacja: mgr inż. arch. Maria Dziuba</p>	<p>Specjalność I w uprawianiu budowlanych i Pielęgnacja i Specjalność: Architektura Nr upr: 08/OPKK2018</p> <p>specjalność: Architektura Nr upr: 165826p</p>	<p>Data: _____</p> <p>Wieliczka 04/2021</p> <p>Wieliczka 04/2021</p>