

LEGENDA

- Płyty sufitowe akustyczne na konstrukcji nośnej - klasa pochłaniania dźwięku A, odporność na uderzenia klasa min. 2A. Na sufit przeznaczono 5x3x30 = 450szt. płyt.
- Umieszczenie płyt wymagających docięcia.
- RS/1

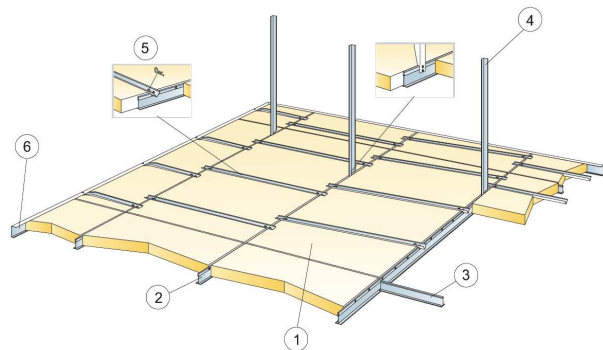
- naświetlacz (oprawa) LED
- AW1

M1x

RS/1

- oprawa oświetlenia awaryjnego

Szkic montażowy sufitu:



SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

2000x600		
1	Super G A oraz Super G A XL	0,85/m²
2	Connect T24 Profil główny, co 600 mm	1,7m/m²
3	Connect T24 Profil poprzeczny, l=600 mm	0,5m/m²
4	Connect Kątownik przysięenny, użyty jako wieszak, lmax=1200 mm, co 1200 mm	1,4/m²
5	Connect Usztywniacz przeciwdroderzeniowy	4,2/m²
6	Connect Profil ceowy, mocowany co 300 mm (h=44 mm)	wg obmiarów
Δ Minimalna całkowita wysokość konstrukcyjna: 200 mm		-
δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż: 200 mm (dla płyty bez usztywniacza)		-

Uwaga:  
Wieszaki mocować do płyt panwiowych.

REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ w ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE

OBIEKT:	Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
ADRES:	ul. Donimskich 19 w Czerninie dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlevice	ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. 508 133 190	
INWESTOR:	Miasto i Gmina Sztum ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum	janusz.winnicki@gmail.com	
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ ARCHYTEKTONICZNA	mgr inż. arch. Izabela Rybczyńska nr upr. 148/POOK/IV/2016		
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	mgr inż. Janusz Winnicki nr upr. POM/129/POOK/08		
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	mgr inż. Adam Obuchowski nr upr. POM/0014/PBKb/19		
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12		
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Marcin Kasprzak nr upr. POM/0207/POOE/10		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut sufitu podwieszanego		NUMER RYSUNKU: <b>A-2</b>
BRANŻA:	FAZA:	DATA:	
PAB	P.B.	05.2022	
	SKALA:	1:100	