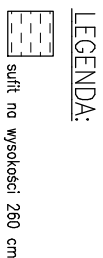
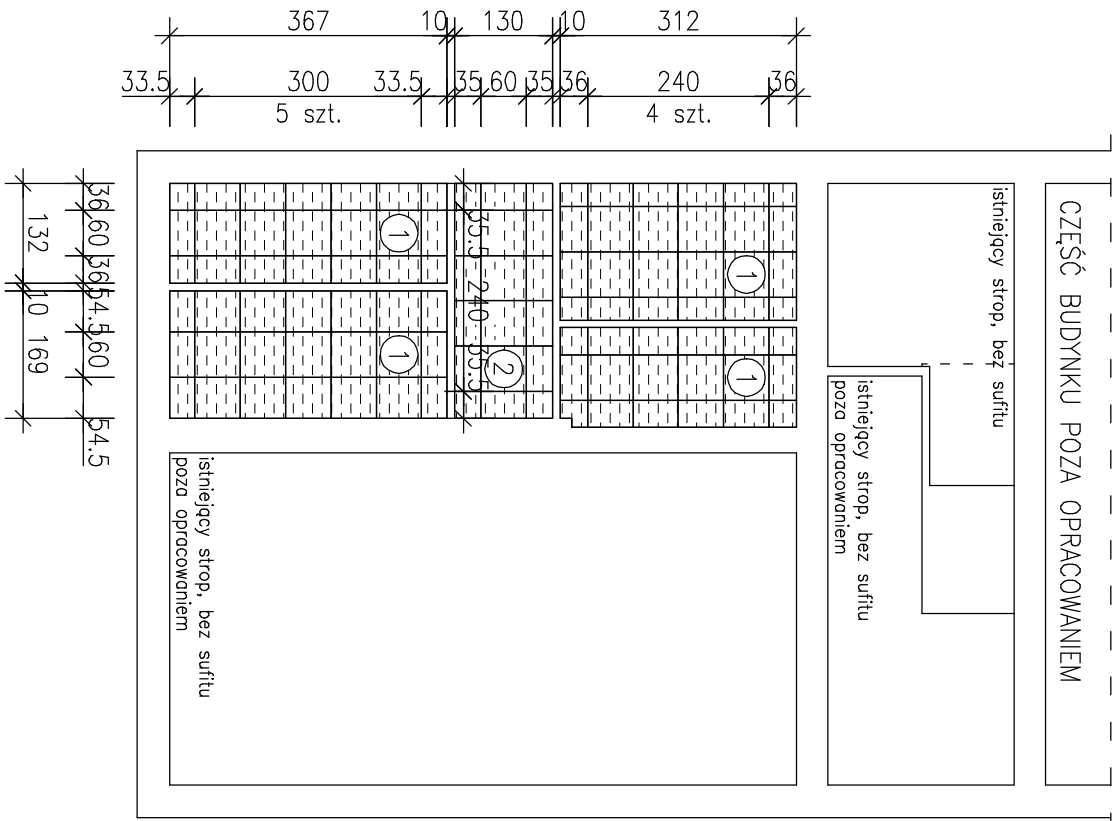
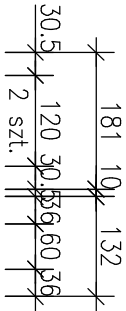


RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH

SKALA 1:100




ZESTAWIENIE PANELI SUFITOWYCH – DLA LOKALU

Lp	Oznaczenie elementu	Wymiary (cm)	Dodatkowe wymagania	Sztuk
1	odporne na wilgoć	60x60	odporność na wilgoć RH=100%	84
2	niepalne	60x60	reakcja na ogień – klasa A1	18
3	akustyczne	60x60	pochłanianie dźwięku – klasa A	---
4	mineralne	60x60	---	---

UWAGA:
Układ rusztu nośnego, ilość, rozstaw i sposób rozmieszczenia łączników wg wytycznych dostawcy systemu.
Sufit podwieszany do stropu płytowego. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi w zakresie lokalizacji urząddeń oraz przebiegu instalacji.

WYMAGANIA PODSTAWOWE SUFITU:
mineralny, panel 60x60 cm, ruszt widoczny; pochłanianie dźwięku – min. klasa B; reakcja na ogień – min. klasa A2; odporność na wilgoć RH > 95%; współczynnik odbicia światła > 85%; maks. ciężar < 5,50 kg/m2; NRO;

UWAGA:
Zestawienie ilości sztuk paneli sufitowych nie uwzględnia wyłączenia niektórych paneli pod instalacje oświetlenia i wentylacji.

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. 55 Pułku Piechoty 34 64-100 LESZNO</div></div>		DATA: 09.2022		SKALA: 1:100	
Architektura projektował: Stanisław Jankowski		OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARIATÓW W BUDYNKU EDUKACYJNYM Z INFRASTRUKTURĄ			
Nr ewid.upr.	65/76/Lo; 378/82/Lo w spec. architektonicznej	INWESTOR: Miasto Leszno ul. Karasia 15, 64-100 Leszno za pośrednictwem III Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego plac T. Kościuszki 5, 64-100 Leszno			
Asyst.proj.	mgr inż. arch. Agnieszka Musielak	LOKALIZACJA: plac T. Kościuszki 5, 64-100 Leszno działka nr: 1/12; obreb:0002 Leszno			
Konstrukcja projektował:	mgr inż. Marcin Donke	RYSUNEK: RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH			
Nr ewid.upr.	WKP/0038/P00K/07 w spec. konstr-budowlanej	RYS.NR: 6/A			
Opracowali:	mgr inż. arch. A. Musielak mgr inż. Marcin Donke	strona:			