



Projektowany sufit podwieszany – systemowy, modułowy 60x60cm. Konstrukcja – profile ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały, o szerokości profilu 24mm i wysokości 38mm (system Rockton 124 E), płyty z twardej wełny mineralnej Rockfon Bionka E24L10 gr. 20mm i wymiarach 60x60cm (kolor biały).
 Elementy konstrukcyjne stropu nad parterem poniżej sufitu podwieszanego doprowadzić do gładkości poprzez szpachlowanie i pomalować nador biały.

Projektowane oprawy oświetleniowe LED do wbudowania w sufit podwieszany LUGCLASSIC SLIM LB LED 4000lm, 4000K – rama i korpus z aluminium w kolorze białym, klosz płaski z PMMA, wymiary 600X600mm, moc 35W
 Projektowane oprawy oświetleniowe LED do wbudowania w sufit podwieszany DIZAR-2 (EEL POLARIS) – rama i korpus z aluminium w kolorze białym, klosz płaski opal z PMMA, wymiary 225X28mm, moc 15W
 Projektowane oprawy oświetleniowe LED typu awaryjnego (ewakuacyjne) z własnym zasilaniem do wbudowania w sufit podwieszany, w kolorze białym, czas działania awaryjnego min. 1 godz., sturmenia światła min. 250lm, oprawy zasilic oddzielnym obwodem z tablicy rozdzielczej.

INWESTOR	GMINA OSIELSKO, 86-031 OSIELSKO, SZCZEPAN GWAŃSKA 50A	
ADRES PROJEKTOWA	PBU PORTAL, 65-080 BRDZIECZ, UL. POWST. WILCZ. 56/49, TEL. 602-10-76-56, e-mail: pbu.portal@pbi.pl	
OBJEKT	BUDYNEK KOMUNALNY	
LOKALIZACJA	OSIELSKO, UL. CENTRALNA 6	
NAZWA REALIZACJI	RZUT PIĘTRA (fragment) - REMONT SUFITU	
BRANŻA	PROJEKTANT	SKALA 1:50 NERWISZ DATA WYDANI: PDMAR'21
ARCHITECTURA	MGR INŻ. ARCH. GABRIELA CZARCIŃSKA-KOJA UPR. BUD. UAM/KZ/2101/19286	PODS
	OPRACOWAŁA INŻ. AGNIESZKA ZIEBIŃSKA	