



Projektowane oprawy oświetleniowe LED do wbudowania w sufit podwieszany DIZAR-2 (EFL POLARIS) – rama i korpus z aluminium w kolorze białym, klosz płaski opal z PMMA, wymiary $\varnothing 225 \times 28$ mm, moc 15W

Projektowany sufit podwieszany – systemowy, modułowy 60x60cm.
 Konstrukcja – profile ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor biały, o szerokości profilu 24mm i wysokości 38mm (system Rockfon T24 E), płyty z twardej wełny mineralnej Rockfon Blanka E24L10 gr. 20mm i wymiarach 60x60cm (kolor biały).

INWESTOR	GMINA OSIELSKO, 86-031 OSIELSKO, SZOSA GDAŃSKA 55A		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PBU PORTAL, 85-090 BYDGOSZCZ, UL. POWST. WLKP. 55/49, TEL. 602-10-76-59, e-mail: pbu.portal@wp.pl		
OBIEKT	BUDYNEK URZĄDU GMINY OSIELSKO		
LOKALIZACJA	OSIELSKO, SZOSA GDAŃSKA 55A		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIĘTRA (fragment) - REMONT POMIESZCZEŃ WC - SUFIT	SKALA 1:50	NR RYS.3
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA 15.03.21.	FORMAT A3
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. GRAŻYNA CZARCYŃSKA-KAJA UPR.BUD. UAN-KZ-7210/132/86	PODPIS	
	OPRACOWAŁA INŻ. AGNIESZKA ZIEMBIŃSKA		