



ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY POJEDYNCZY  
Gniazdo pojedyncze szczelne



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  $\varnothing 225 \times 28 \text{mm}$ , moc 15W

Zasilanie gniazd wykonać przewodami YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup>, zasilanie opraw – YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>. Instalacja podtynowa. W pomieszczeniach wilgotnych osprzęt szczelny. Gniazda na wysokości 120cm od posadzki, min. 30cm od umywalki, łączniki 110cm od posadzki.  
Wentylatory łazienkowe załączane z oświetleniem, wyłączenie automatyczne z opóźnieniem 5 minut.

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	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH	SKALA 1:50	NR RYS.3
BRANŻA		DATA 15.03.21.	FORMAT A3
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - TECHNOLOGIA	OPRACOWAŁA INŻ. AGNIESZKA ZIEMBIŃSKA		PODPIS