



- ŁĄCZNIK SCHODOWY W RAMCE POJEDYNCZEJ IP44 P/T
- ŁĄCZNIK 1-NO BIEGUNOWY W RAMCE POJEDYNCZEJ IP44 P/T
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY W RAMCE POJEDYNCZEJ IP44 P/T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY W RAMCE POJEDYNCZEJ IP20 P/T
- ŁĄCZNIK 1-NO BIEGUNOWY W RAMCE POJEDYNCZEJ IP20 P/T
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY W RAMCE POJEDYNCZEJ IP20 P/T

- OPRAWA AWARYJNA AW1-LED kwadratowa, 360lm, 2W, 1h, IP20
- OPRAWA AWARYJNA AW2-LED 371lm, 3W, 1h, IP65
- OPRAWA AWARYJNA AW3C-LED 204lm, 2W, 3h, IP65
- OPRAWA AWARYJNA AW1- LED, 150lm, 1W, 3h, IP65
- OPRAWA EWAKUACYJNA EW2 – LED, 105lm, 1W, 3h

- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 1 LED ED 5100lm/840 PC opol IP65 32,0[W]
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2 LED 600x600 p/t ED 4450lm/840 MPRAm biały 34,0[W]
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 3 LED n/t ED 1850lm/840 IP44 biały 20,0[W]
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4 LED n/t ED 1950lm/840 IP44 biały 17,0[W]
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 5 LED 42 1200 ED 3500lm/840 PLX IP44 biały 27,0[W]

OPRACOWAŁ:	PODPIS:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA
inż. Adam Kozak		WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ
Spec. elektryczno		NA POTRZEBY OCHRONNCIEJ STRAŻY POŻARNEJ

PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. Krzysztof Nowak		
136/82		
Spec. elektryczno		
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:	
inż. Arkadiusz Strzodko		
SLK/1301/PODE/06		
Spec. elektryczno		

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.	Instalacja oświetlenia postawowego, awaryjnego, ewakuacyjnego - Piętro	Skala
Amn i Maciej Pindurowie	GAJNA GORZÓC	BRANŻA:
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20	INWESTORA: UL. KOSCIELNA 13, 44-350 GORZÓC	ELEKTRYCZNA
www.pik.pl e-mojbiuro@pik.pl	ADRES: UL. KOSCIELNA 13, 44-353 OLZA	NR RYSUNKU:
	BUDOWY: dz.m. 106, 107, 108	E-19
		10.2025