

- 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

- AW1 OPRAWA AWARYJNA AW1-LED kwadratowa, 360lm, 2W, 1h, IP20
- AW2 OPRAWA AWARYJNA AW2-LED 371lm, 3W, 1h, IP65
- AW3c OPRAWA AWARYJNA AW3C-LED 204lm, 2W, 3h, IP65
- EW1 OPRAWA EWAKUACYJNA EW1- LED, 150lm, 1W, 3h, IP65
- EW2 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 MPRM białe 34,0[W]
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 3 LED n/t ED 1850lm/840 IP44 białe 20,0[W]
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 4 LED n/t ED 1950lm/840 IP44 białe 17,0[W]
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 5 LED 42 1200 ED 3500lm/840 PLX IP44 białe 27,0[W]
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA 6 LED 4400lm, 3000K IP44,Z CZUJNIKIEM RUCHU I OBECNOŚCI 43,0[W]

OPRACOWAŁ: inż. Adam Kozak	PODPIS:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA POTRZEBY OCHRONY STRAŻY POŻARNEJ		
Spec. elektryczno				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Nowak	PODPIS:			
136/82				
Spec. elektryczno		INSTALACJA OŚWIETLIENIA POSTANOWIENIOWEGO, AWARYJNEGO, EWAKUACYJNEGO - PARTER		
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:			
inż. Arkadiusz Strzodko				
SK/1301/PODE/06				
Spec. elektryczno		SCALA		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Amo i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		BRANŻA:		
		INWESTOR: GMINA GORZÓC		
		ADRES: UL. KOSCEJNA 13, 44-350 GORZÓC		
		BUDOWY: dz.mr. 106, 107, 108		
		NR RYSUNKU: E-16		
		10.2025		