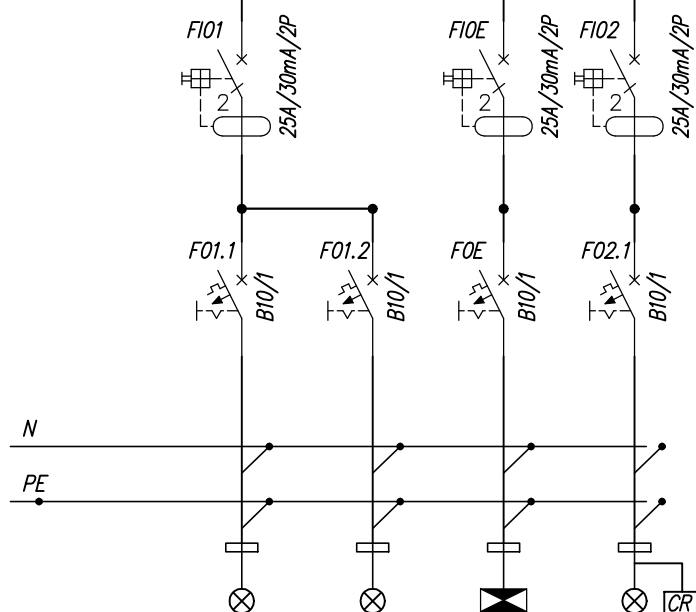


400V/230V L1,L2,L3



Obwód	TO/01	TO/02	TO/0E	TO/03
TYP KABLA	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	HdGs 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
Un [V]	230	230	230	230
OPIS	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE	OŚWIETLENIE EWAKUCYJNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

OPRACOWAŁ: inż. Adam Kozik Spec. elektryczna	PODPIS:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Nowak 136/82 Spec. elektryczna	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ: inż. Arkadiusz Strzodka SLK/1301/POOE/06 Spec. elektryczna	PODPIS:	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA TO SCHEMAT 2/2	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurówie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		DANE INWESTORA: GMINA GORZYCE UL. KOŚCIELNA 15, 44-350 GORZYCE	SKALA
		ADRES BUDOWY: UL. KOŚCIELNA, 44-353 OLSZA dz.nr. 106, 107, 108	BRANZA: ELEKTRYCZNA
			NR RYSUNKU: E-07
			10.2025