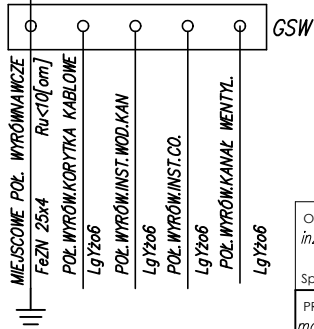


OBWÓD				RG/1	RG/2	RG/3
MOC ZAINSTALOWANA [kW]						
TYP KABLA	YAKXS 4x120			N2XH-J 5x50	N2XH-J 5x25	N2XH-J 3x2,5
NAPIĘCIE [V]	400			400	400	230
OPIS	ZASILANIE OD PWP	OGRAŃCZNIK PRZEPIEC	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	ZASILANIE ROZDZIELNI T0	ZASILANIE ROZDZIELNI T1	PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



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:		
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		ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG SCHEMAT	
		DANE INWESTORA: GMINA GORZYCE UL. KOŚCIELNA 15, 44-350 GORZYCE	SKALA
		ADRES BUDOWY: UL. KOŚCIELNA, 44-353 OLZA dz.nr. 106, 107, 108	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
			NR RYSUNKU: E-04
			10.2025