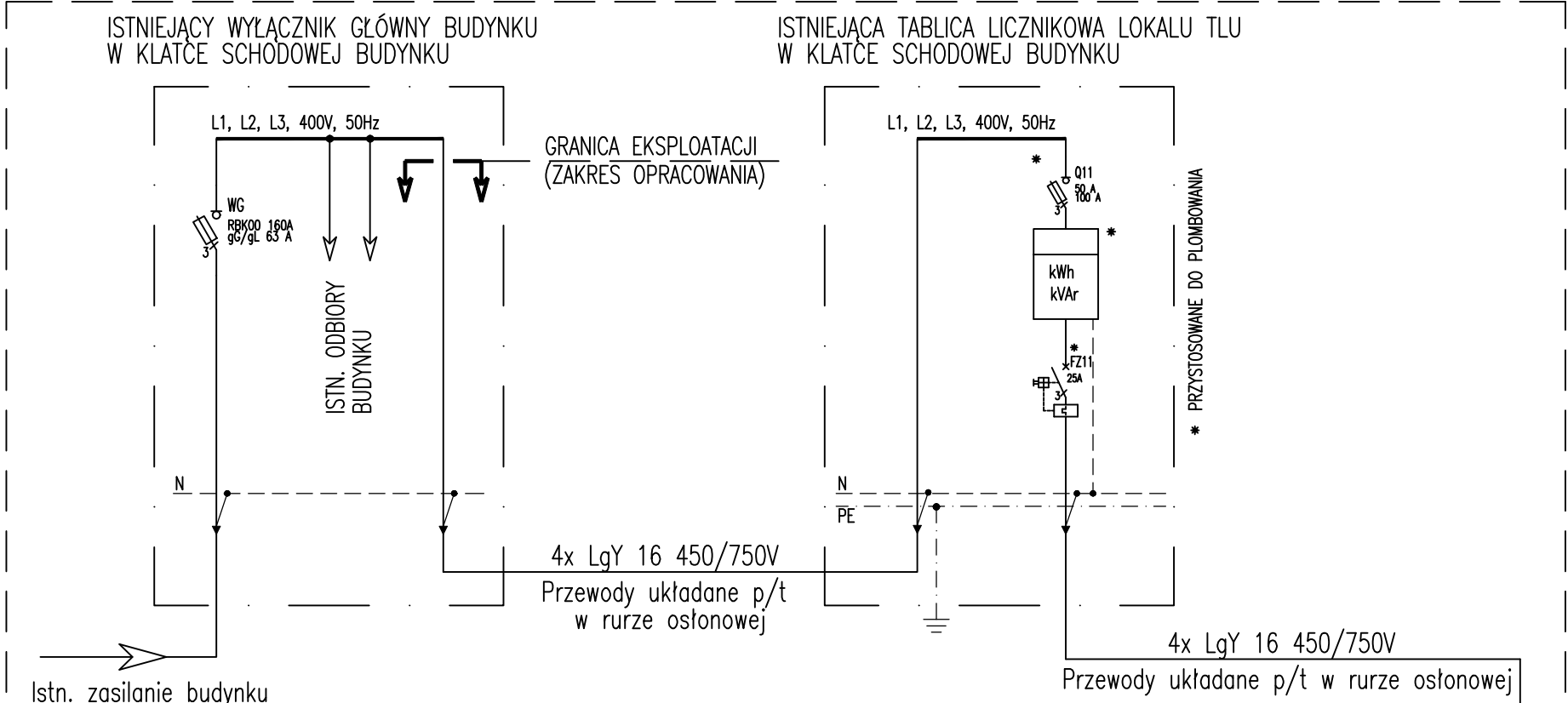
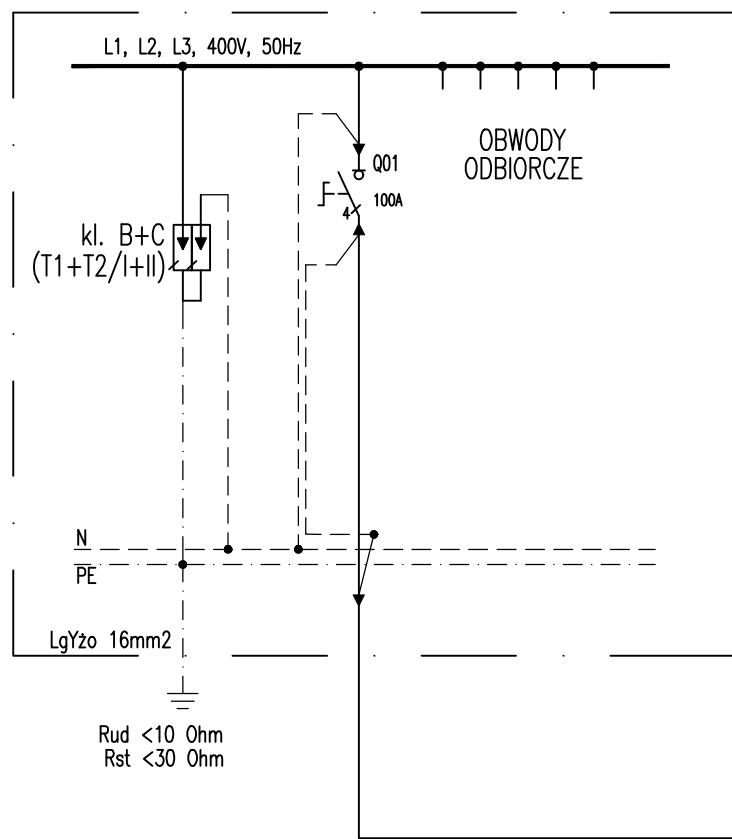


ISTNIEJĄCY BUDYNEK



Istn. zasilanie budynku  
YAKY 4x25mm<sup>2</sup> 0,6/1kV

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG REMONTOWANEGO LOKALU



Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz  
Układ sieci TT  
System ochrony p.porazeniowej:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

$P_i = 27,7 \text{ kW}$   
 $P_o = 13,6 \text{ kW}$   
 $I_o = 21,9 \text{ A}$

<b>ELBAR ENGINEERING FRANOSZ BARTOSZ</b> 44-203 RYBNIK, ul. Żorska 179a NIP: 642-302-37-96, REGON: 243186485 T: +48 790 232 602, @: biuro@elbar-engineering.pl, www.elbar-engineering.pl			
INWESTOR: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W BIELSKU-BIAŁEJ SP. Z O.O. UL. DŁUGA 50 43-300 BIELSKO-BIAŁA			
TEMAT: ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. KRASIŃSKIEGO 6/9 W BIELSKU-BIAŁEJ TOM II PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
OBIEKT: LOKAL USŁUGOWY, Bielsko-Biała, ul. Krasieńskiego 6/9			
PROJEKT TECHNICZNY	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
%	DATA	MARZEC 2022	
SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA OBIEKTU		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bartosz FRANOSZ <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>
		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dominik KAWKA <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>
		OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Lanuszny
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
22004	PT/PW	EL	IEL 201
			REWIZJA
			00