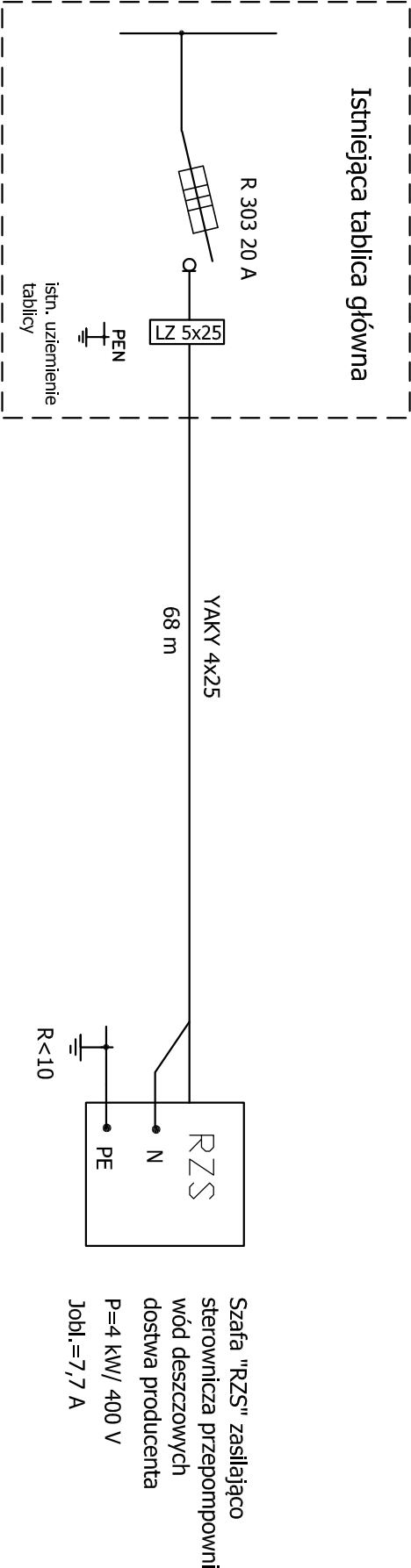


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI WÓD OPADOWYCH



UWAGA;
CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ
W KOORDYNACJI Z INNYMI
BRANŻAMI
ZASTOSOWANO OCHRONĘ
PRZED PORĄŻENIEM
JAKO SAMOOCZYNNIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH I EKSPERTYZ BUDOWLANYCH					NR RYS.
25-753 KIELCE, UL. ALBASTROWA 15					E2
OPRACOWANIE :					SKALA
IMIĘ I NAZWISKO :	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	ZADANIE:	
PROJEKTOWAŁ: inż. MIECZYSLAW TUREK (inst. elektrycznej)	ślw- 35777		05/2015	REMONT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, BIEŻNI I SKOCZNI W DĄL - OPWONNIENIE TERENU ZESPÓŁU PLACÓWEK OŚWIATOWYCH NR 2 WE WŁOSZCZOWIE, UL. RÓŻANA 16 dz. nr ewid. 70501; 7503; 7504; 7505; 7506, obręb 07	
OPRACOWAŁ: inż. MIECZYSLAW TUREK (inst. elektrycznej)	ślw- 35777		05/2015	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
				BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. NAI VAN HOANG	KL 199/86	05/2015	PRZEDMIOT RYS.: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI	