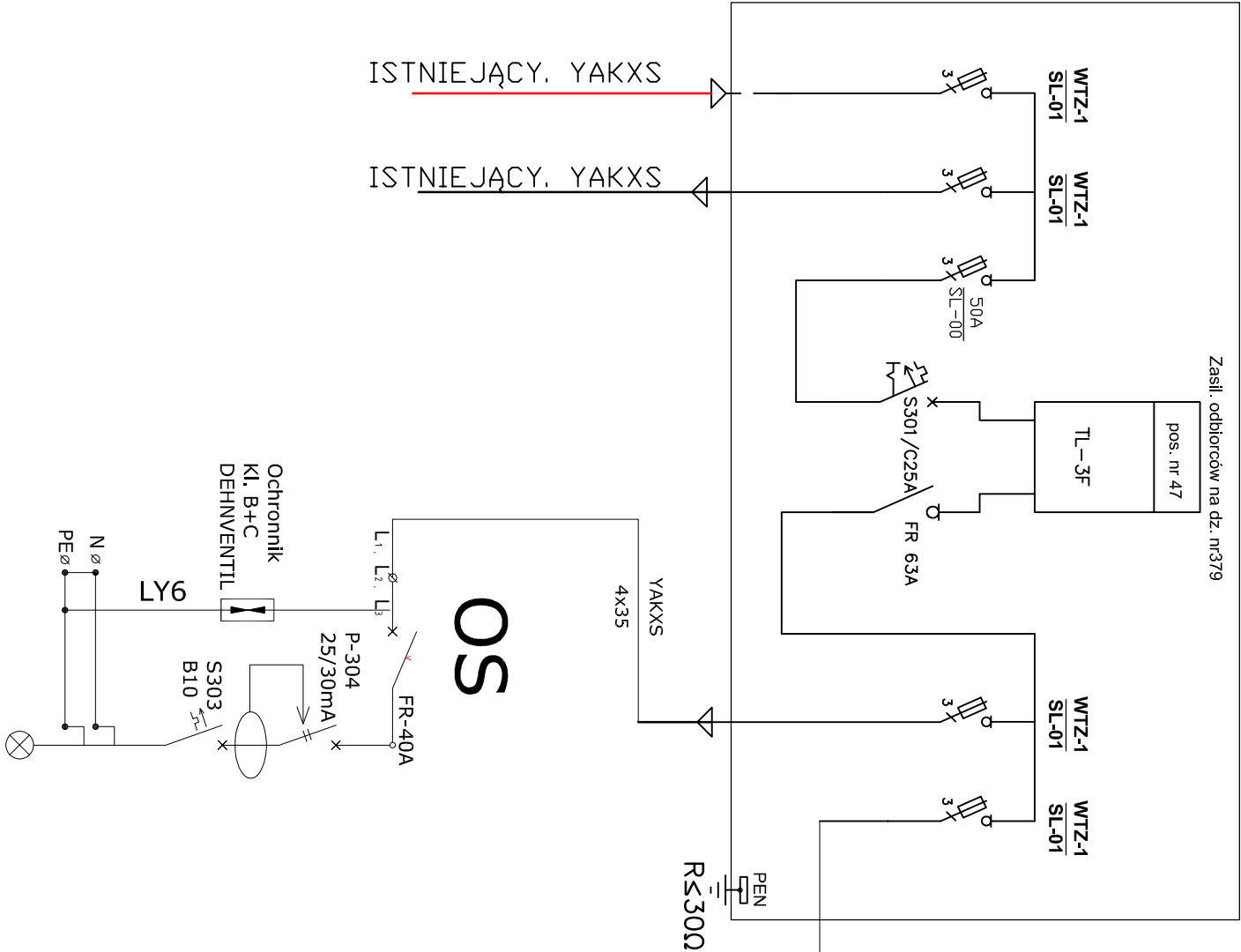
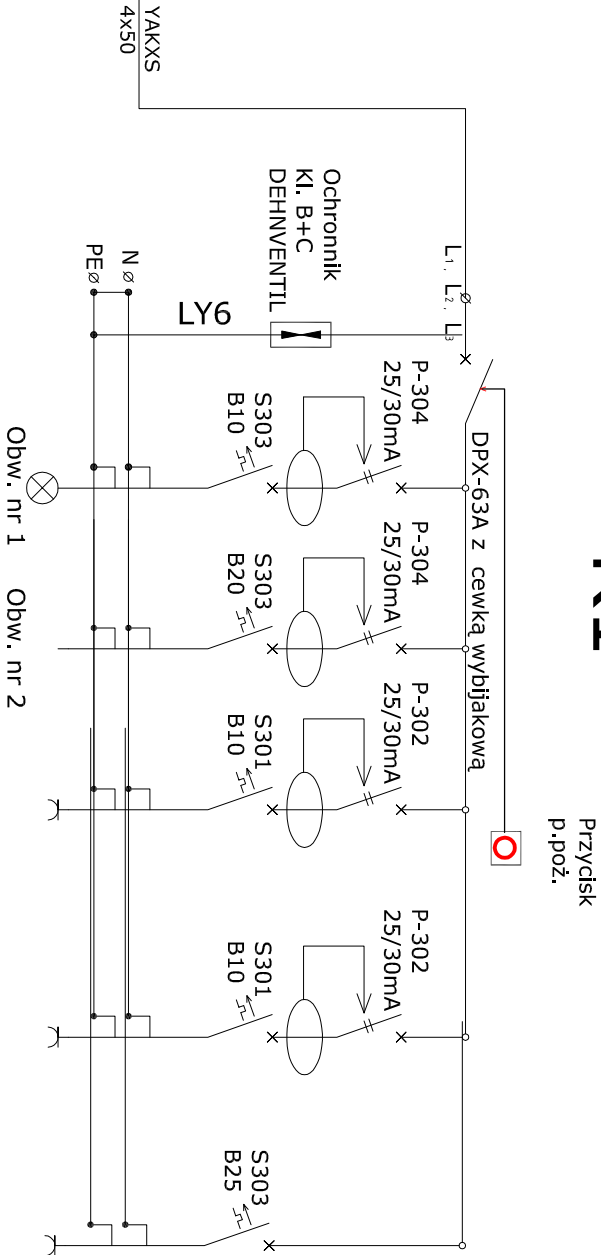


Rozdz. RG



YAKY4x75	OPD 5x6
Zasilanie z rozdzielnic RG	Zasilanie ośw.
Pz	3,200
Ps	1,500
kj	0,45

R1



	YAKY4x75	OPD 5x6	YKXS 5x6	YDYp3x2,5	YDYp3x2,5	YKXS4x6
	Zasilanie z rozdzielnic RG	Zasilanie ośw. powł. pneumat.	Zasilanie kontenera socjalnego	Zasilanie wymiennik	Zasilanie kontenera mag	Zasilanie silnika nadm.
Pz	23,700	3,200	7,000	1,000	0,500	12
Ps	10,200	1,500	4,000	0,500	0,200	4
kj	0,60					

UWAGA:

Na ścianie zewnętrznej przy wejściu do kontenera szatniowego należy zamontować przycisk p.poż. umożliwiający wyłączenie napięcia na wypadek pożaru. Zasilanie wyłącznika wykonać kablem niepalnym NKGs 3x2,5mm²

PROJEKT BUDOWLANY			
Investycja	„BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE II LO W MIELCU- PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA”		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 657/1/3; 1658/1 obręb Osiedle gmina Mielec		
Rozdział 1 :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Temat rys.	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASIL. INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH		Skala 1:500 Nr rys.E-1
Investor	Powiat Mielecki ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec		
Projekt	PRB CONSULTING JAKOŚCIOWY BŁĄD ul. Sandomeńska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Instalacje elektryczne			
Projektował:	mgr inż. Marek Kołatorowicz	SWK/0171/POOE/11	
Sprawił:	inż. Zdzisław Wiącek	KL-14/99	