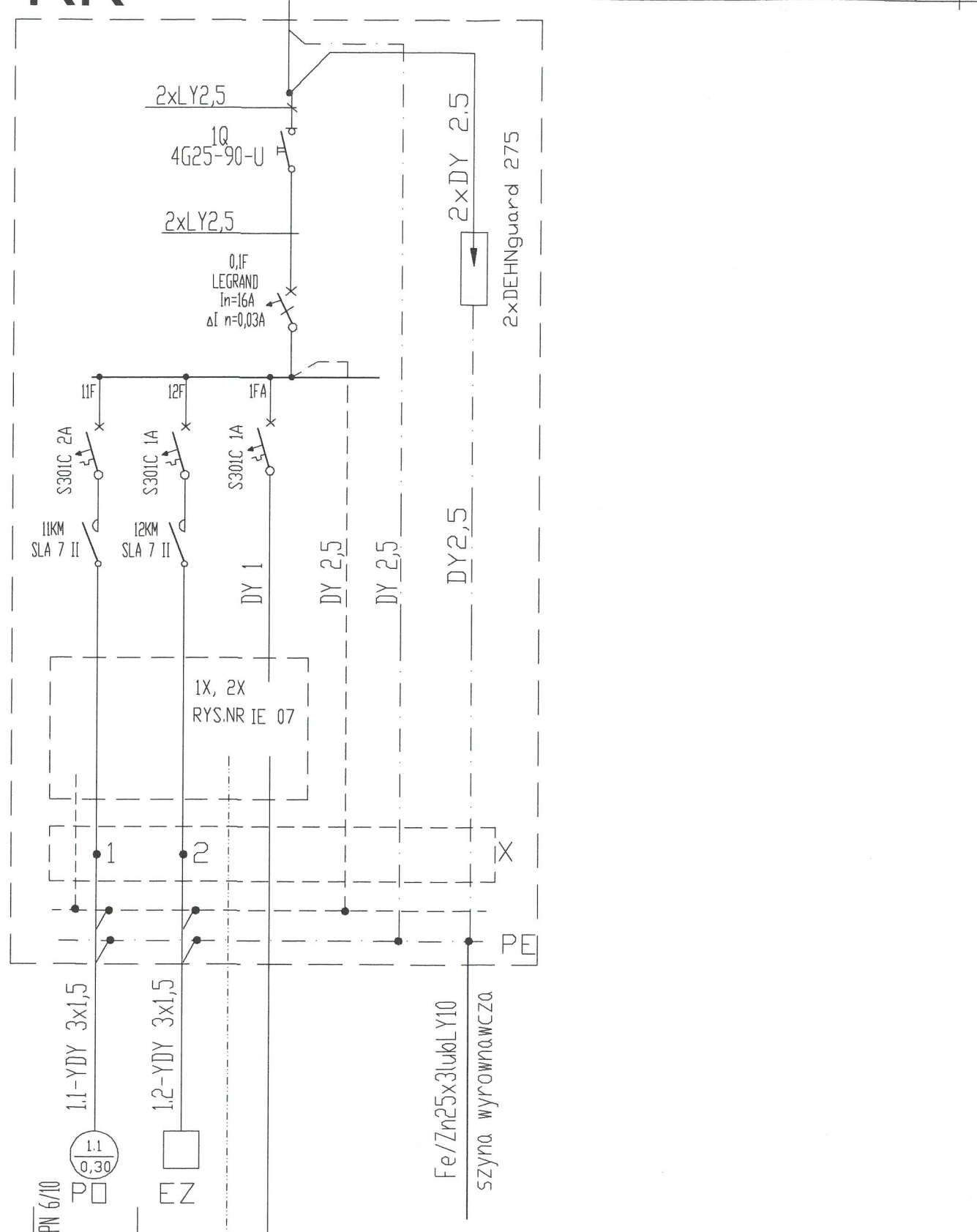


RK

YDY 3x2,5 ZASILANIE WG RYS. NR IE 05

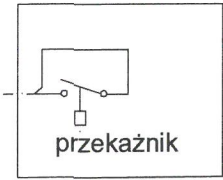


Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

WILD
Wilo Yonos Maxo 40/05-8 PN 6/10
Danfoss
Elektrozawór

101-YKSY 7x1,5 do przetacznika w budynku betonów
l = 145m

102-YKSY 3x1,5 do szafki sterowniczej
zasilania agregatów grzewczych
l = 145m



szafka sterownicza
zasilania proj.agregatów
grzewczych wg.VBW

AKI projekt		MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ	
tel/fax. (77) 454 62 77		kom. 502 529 808	
e-mail: biuro@aki-projekt.pl		45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28	
INWESTYCJA	Podziemna instalacja ciepłownicza i instalacja ogrzewania obiektu z bloków betonowych	ADRES	45-574 Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 26/5, 1/32 k.m. 1 obręb Groszowice
NAZWA RYSUNKU	Schemat ideowy szafki sterowniczej RK w budynku C		
PROJEKT I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Krzysztof Giesa	NR UPR.	195/91/Op
OPRACOWANIE		PODPIS	
SPRAWDZENIE I. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ewald Mrugala	NR RYS.	16.07.2018
			SKALA ----- IE 06