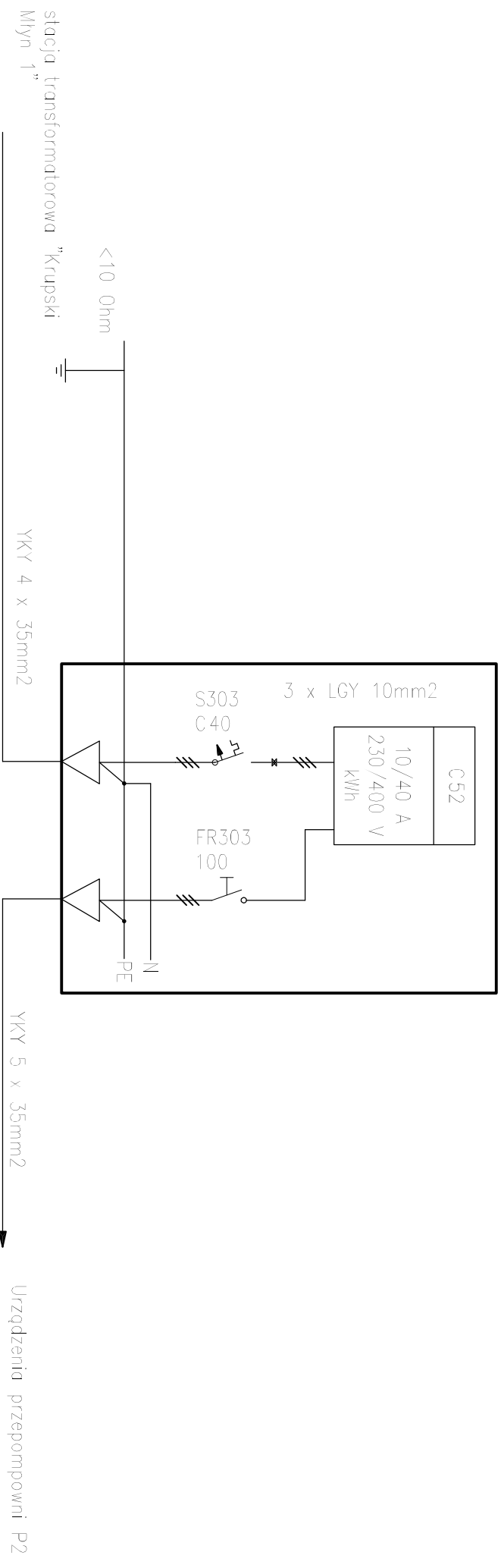


Zakres opracowania użytkownika

ZŁĄCZE POMIAROWE – typu ZPT-1/R



Uwagi:

1. Zasilanie łącząca wykonać w układzie sieci TN-C, odpływ w układzie TN-S.

Inwestycja: PROJEKT PRZĄTACZY ELEKTRYCZNYCH DLA PRZEPOMPOWNI P1, P2 DLA MIEJSCOWOŚCI KRUPSKI MŁYN		Nazwisko		Nr upr.	Data	Podpis
Tytuł rysunku:		Projektował		187/94	01.2010	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI P2		Wykonał				
		Stanisław KARŁOWSKI				
		Sprawdził				
Branża: ELEKTRYCZNA		Kier. oprac.		24/97	"	
Projekt nr 426/09-06		Podziątka			"	
Zostępuje rys		-				
Stadium : -		Nr arch. rys.		426/09-06-02	Arkusz	Zmiany
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE		426/09-06-02		2		