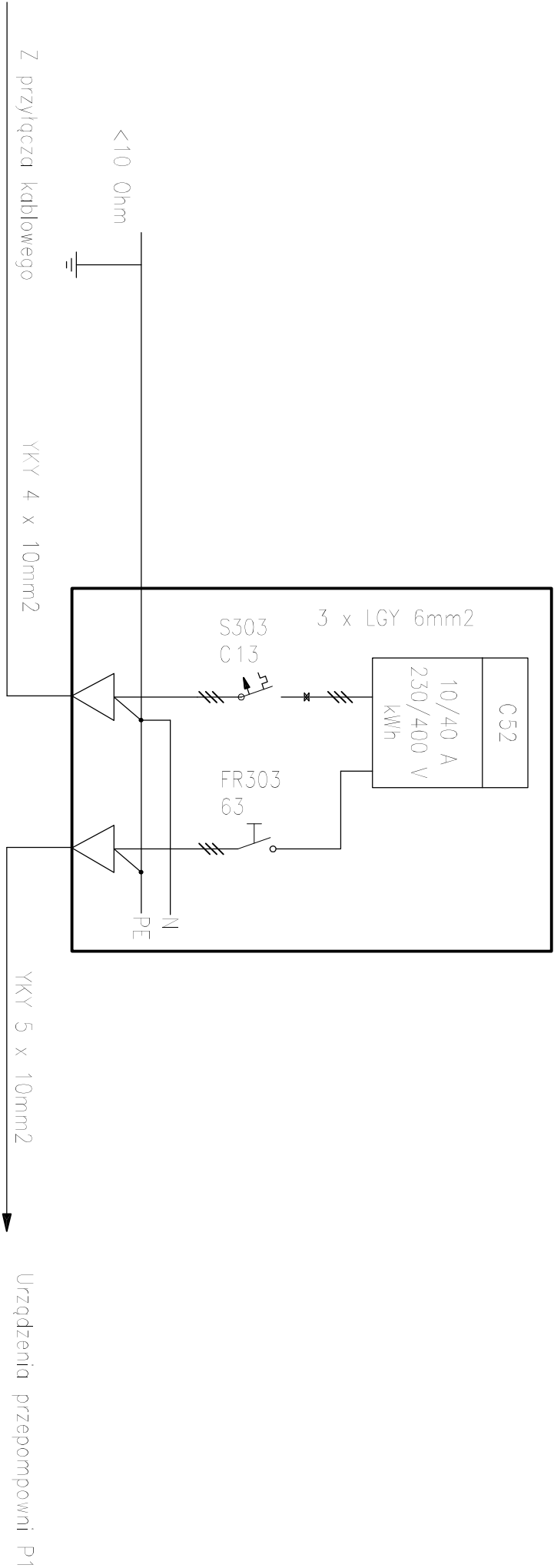


ZŁĄCZE POMIAROWE – typu ZPT-1/R



Uwagi:

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

Inwestycja: PROJEKT PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH DLA PRZEPOMPOWNI P1, P2 DLA MIEJSCOWOŚCI KRUPSKI MŁYN				Projektował		Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI P1				Wykonał		Stanisław KARŁOWSKI	187/94	01.2010	"	
				Sprawdził		Krzysztof NOCION	24/97	"	"	
				Kier. oprac.				"		
Branża: ELEKTRYCZNA		Projekt nr 426/09-06		Podziałka		Kier. arch. rys.		Arkusz		Zmiany
		Zastępuje rys		-		Nr arch. rys. 426/09-06-01		1		
		Stadium : -				P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE		1		