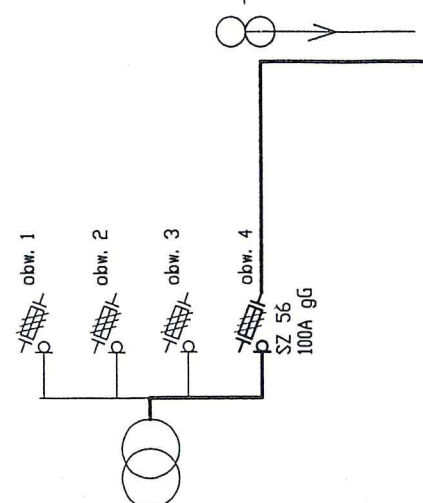
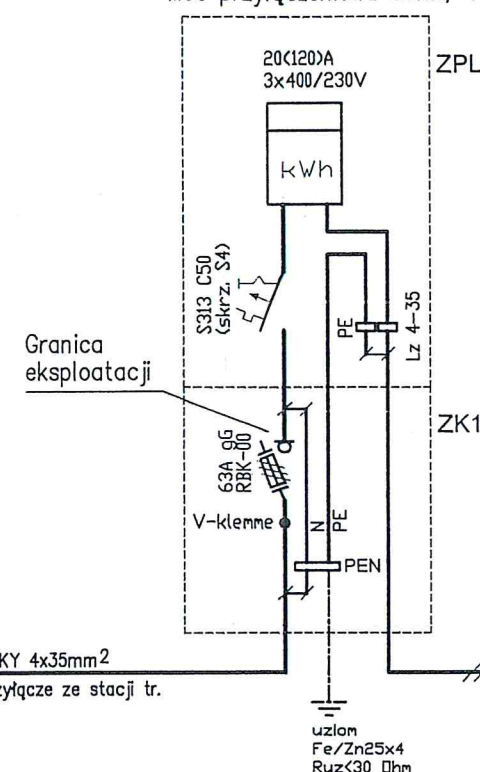


st. transf. słupowa S-216 Gumniska 3
montaż rozłącznika bezpiecznikowego



Zestaw ZZP

Moc przyłączeniowa 30kW, 400/230V 50Hz



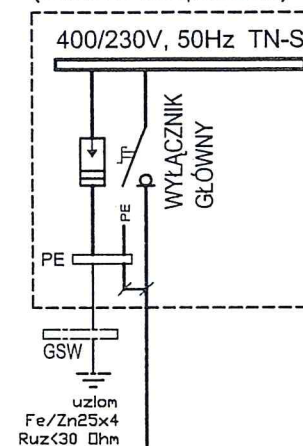
do wysokości 3m w osłonie TPC fi 50

YAKY 4x35mm²
przyłącze ze stacji tr.

YKYzo 5x16mm²
Projektowany WLZ

Przyłącze i zestaw ZZP według
oddzielnego opracowania.

Szafa sterownicza hydroforni
(dostawa kompleksowa)



SIEĆ ZASILAJĄCA	400/230V TN-C	Samoczynne wyłączenie zasilania t<5s
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	400/230V TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s

Inwestor	Urząd Miejski w Dębicy		
Nazwa inwestycji	„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Gajowej i Kopalin w Dębicy”		
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt	Hydrofornia strefy II (H2), Dębica działka nr 2004 obr. 6		
Nazwa rys.	Instalacje elektryczne		
	Schemat zasilania i pomiaru energii		
Projektował	inż. Czesław Sobiejo Upr. Bud. nr 232/66 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.		Data
	mgr inż. Marek Kowalik		06.08
Sprawdził	inż. Władysław Tenerowicz Upr. GP.IV-63/412/76 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.		Nr rys.
			E01
	EKOSYSTEM		Skala
	ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków		