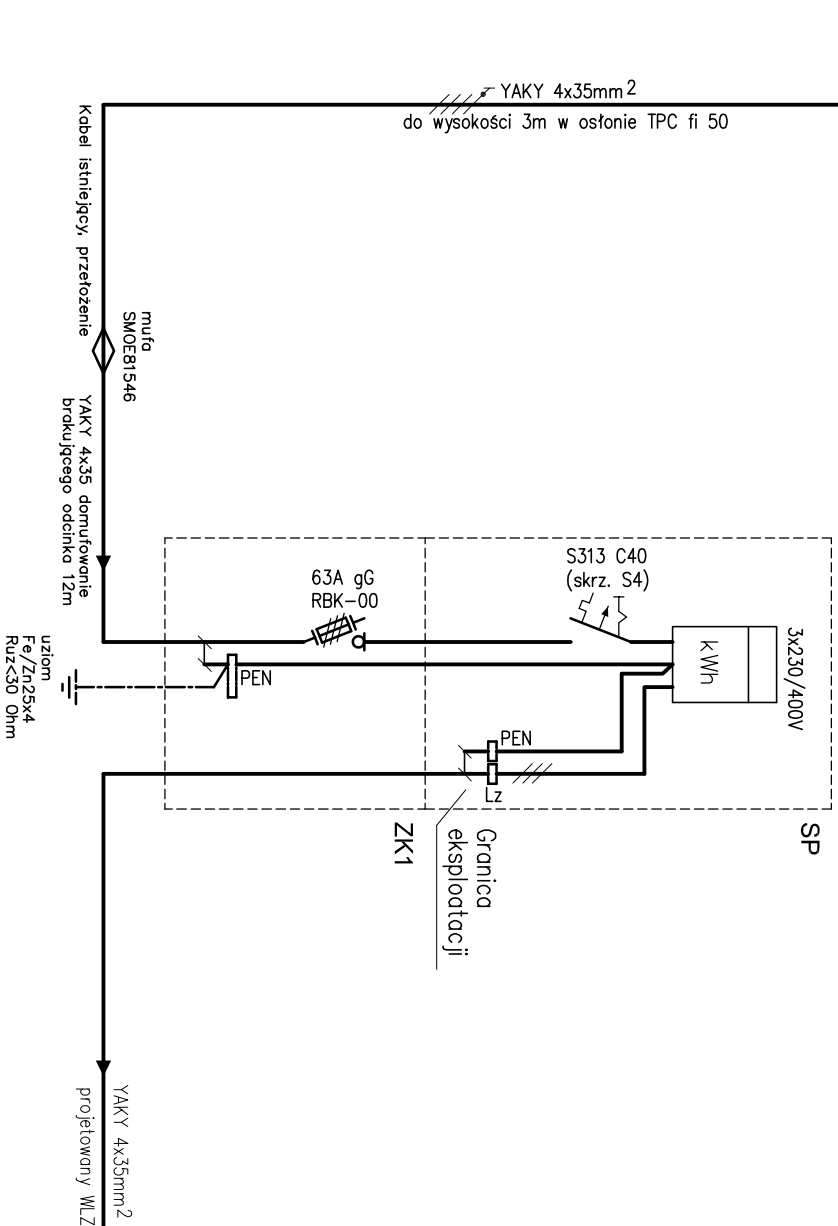


Słup nr 39 przelotowy, żerdź betonowa 9m
Linia nN zasilana ze stacji TRZETRZEWINA 06 [8150]

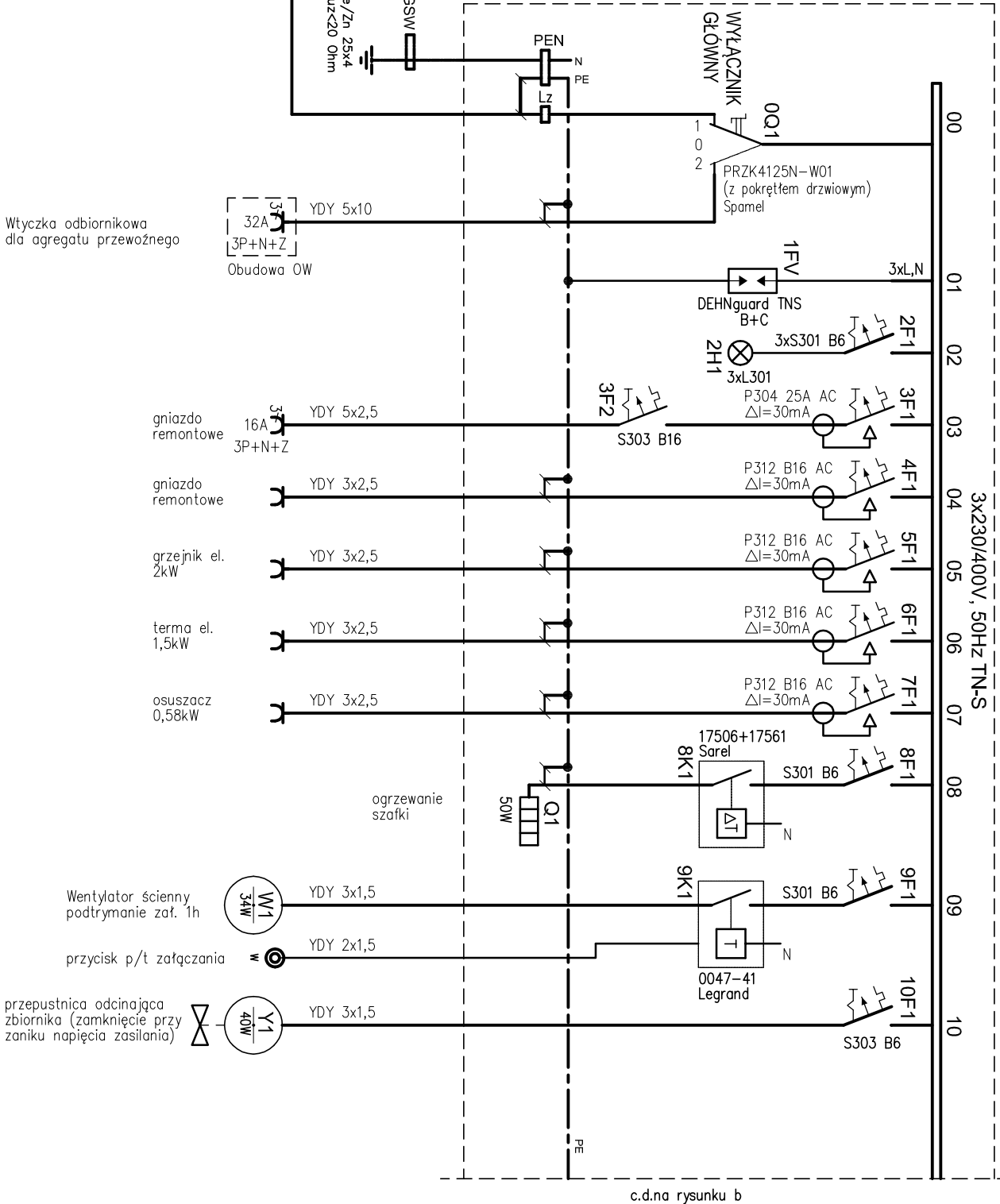
Zestaw złączowo-pomiarowy ZK1+SP

Zasilanie hydroforu, działka nr 28
Moc przyłączeniowa 22kW



Rozdzielnia RG hydroforu

Szafka sterownicza SAREL Spocia 3000 jednodrzwiowa, 800x600x300 mm, z płytą montażową typ S83357 lub analogiczna



Przyłącze (kabel zasilający ze słupa wraz z zestawem ZK1+SP)
ujęte w oddzielnym projekcie realizowanym na zlecenie.

SIEĆ ENERGETYCZNA	3x230/400V TN-C	Samoczynne wyłączenie zasilania t<5s
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	3x230/400V TN-S	Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s

Investor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkalniowej w Chelmcu		
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potockie		
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt	Hydrofornia, Trzetrzewina działka nr 28		
Nazwa rys.	Schemat instalacji elektrycznych, szafa automatyki SAZ.		
Projektował	inż. Czesław Sobiecko Upr. 232/66; GP.IV-63/398/76 specj. instalacyjno-inżynierjno w zokr. inst. elektr. mgr inż. Marek Kowalik		
Sprawdził	inż. Włodysław Tenerowicz Upr. 261/63; GP.IV-63/412/76 specj. instalacyjno-inżynierjno w zokr. inst. elektr.		
Nr rys.	E1-01a		
Skala	-		
Data	10.2009		
ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków	EKOSYSTEM		