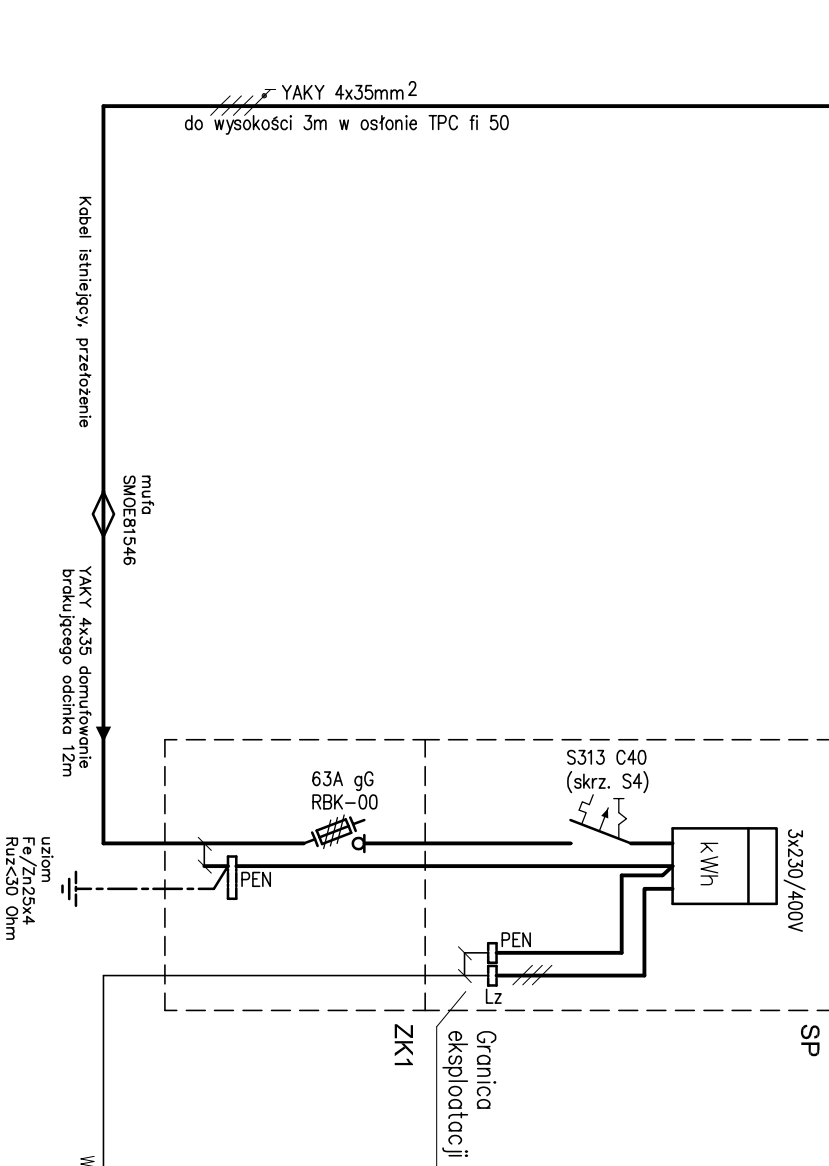


Słup nr 39 przełotowy, żerdź betonowa 9m  
Linia nN zasilana ze stacji TRZETRZEWNA 06 [8150]

## Zestaw złączowo-pomiarowy ZK1+SP

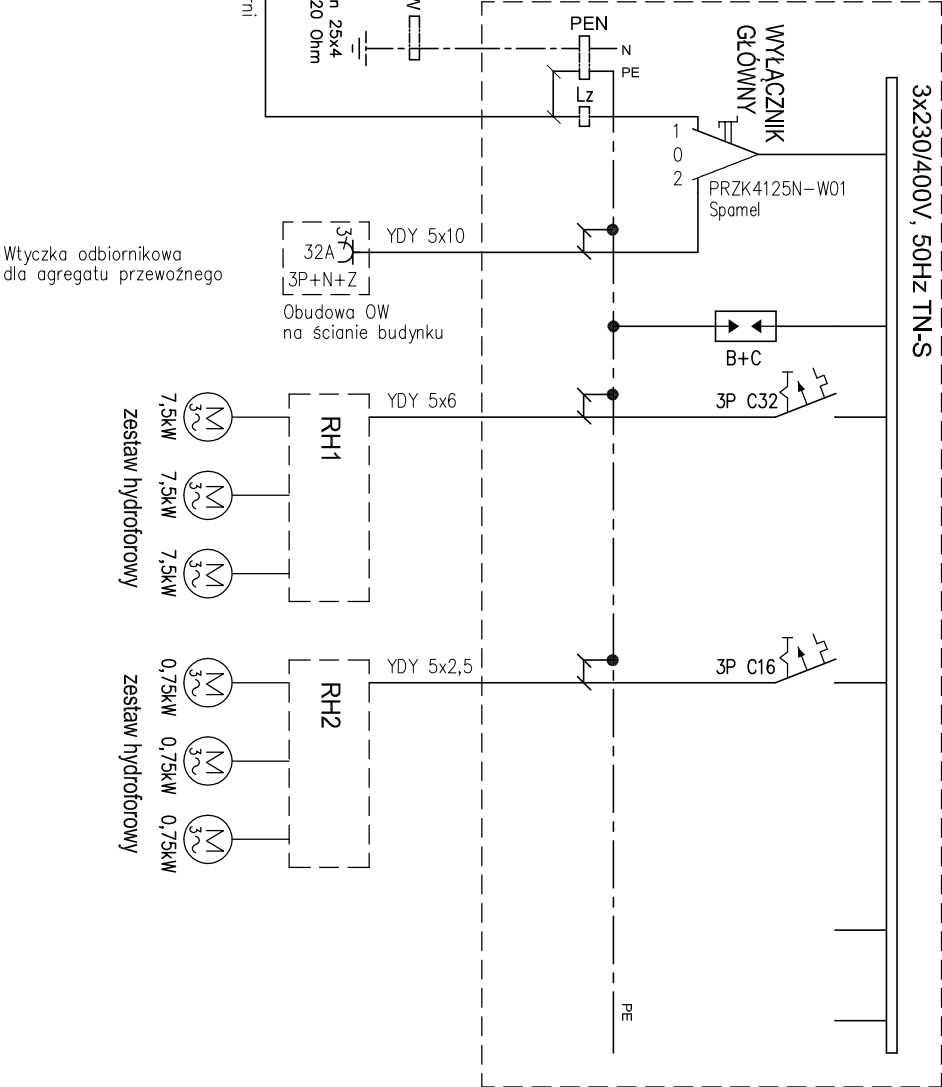
Zasilanie hydroforów, działka nr 28  
Moc przyłączeniowa 22kW



Przyłącze (kabel zasilający ze słupa wraz z zestawem ZK1+SP)

## Rozdzielnia RG hydroforów

Szafka sterownicza w budynku, ujęta w projekcie instalacji hydroforów



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 Mieszkaniowej w Chelmcu 33-395 Chelmiec ul. Papieska 2		
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potockie		
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt Nazwa rys.	Hydroformia, Trzetrzewina dz. nr 28, Przyłącze z pomiarem energii Schemat zasilania i pomiaru energii		
Projektował			Data
inż. Czesław Sobekko Upr. 232/66; GP.IV-63/398/76 specj. instalacyjno-inżynierjno w zodr. inst. elektr.			11.2009
mgr inż. Marek Kowalik	Skala		-
Sprawdził	Nr rys.		E1
inż. Włodysław Tenerowicz Upr. 261/63; GP.IV-63/412/76 specj. instalacyjno-inżynierjno w zodr. inst. elektr.			
EKOSYSTEM ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków			