

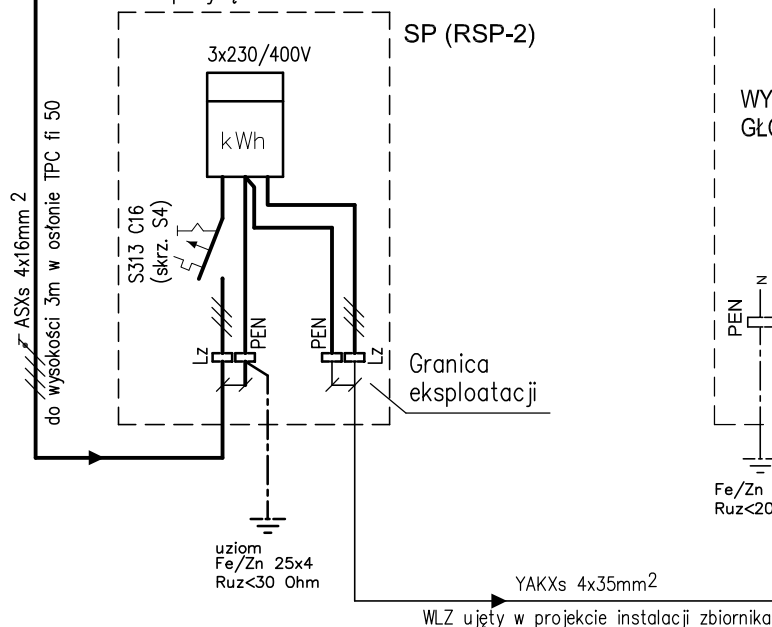
Słup nr 30/3 narożny-rozkracny, żerdzie ŻN-8
Linia nN zasilana ze stacji TRZETRZEWINA 06 [8150]



Szafka pomiarowa SP (RSP-2)

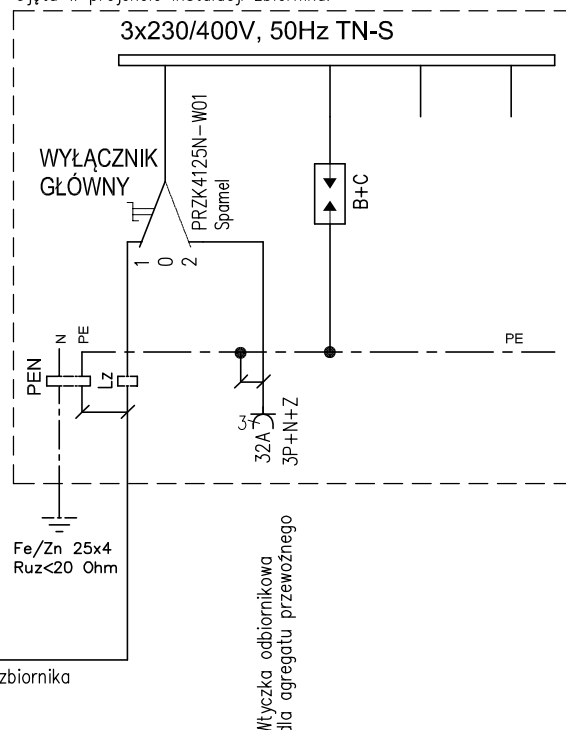
montaż na słupie

Zasilanie zbiornika wody, działka nr 397
Moc przyłączeniowa 9kW




Szafa automatyki SAZ

W obudowie zewnętrznej z fundamentem prefabryk.
Ujęta w projekcie instalacji zbiornika.



Przyłącze (kabel zasilający ze słupa wraz z szafką SP)

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 Chełmcu 33-395 Chełmec ul. Papieska 2		
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potockie		
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt	Zbiornik wody, Krasne Potockie dz. nr 448, Przyłącze z pomiarem energii		
Nazwa rys.	Schemat zasilania i pomiaru energii		
Projektował		Data	
inż. Czesław Sobejko Upr. 232/66; GP.IV-63/398/76 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.		11.2009	
mgr inż. Marek Kowalik		Skala	
		-	
Sprawdził		Nr rys.	
inż. Władysław Tenerowicz Upr. 261/63; GP.IV-63/412/76 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.		E1	
EKOSYSTEM  ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków			