

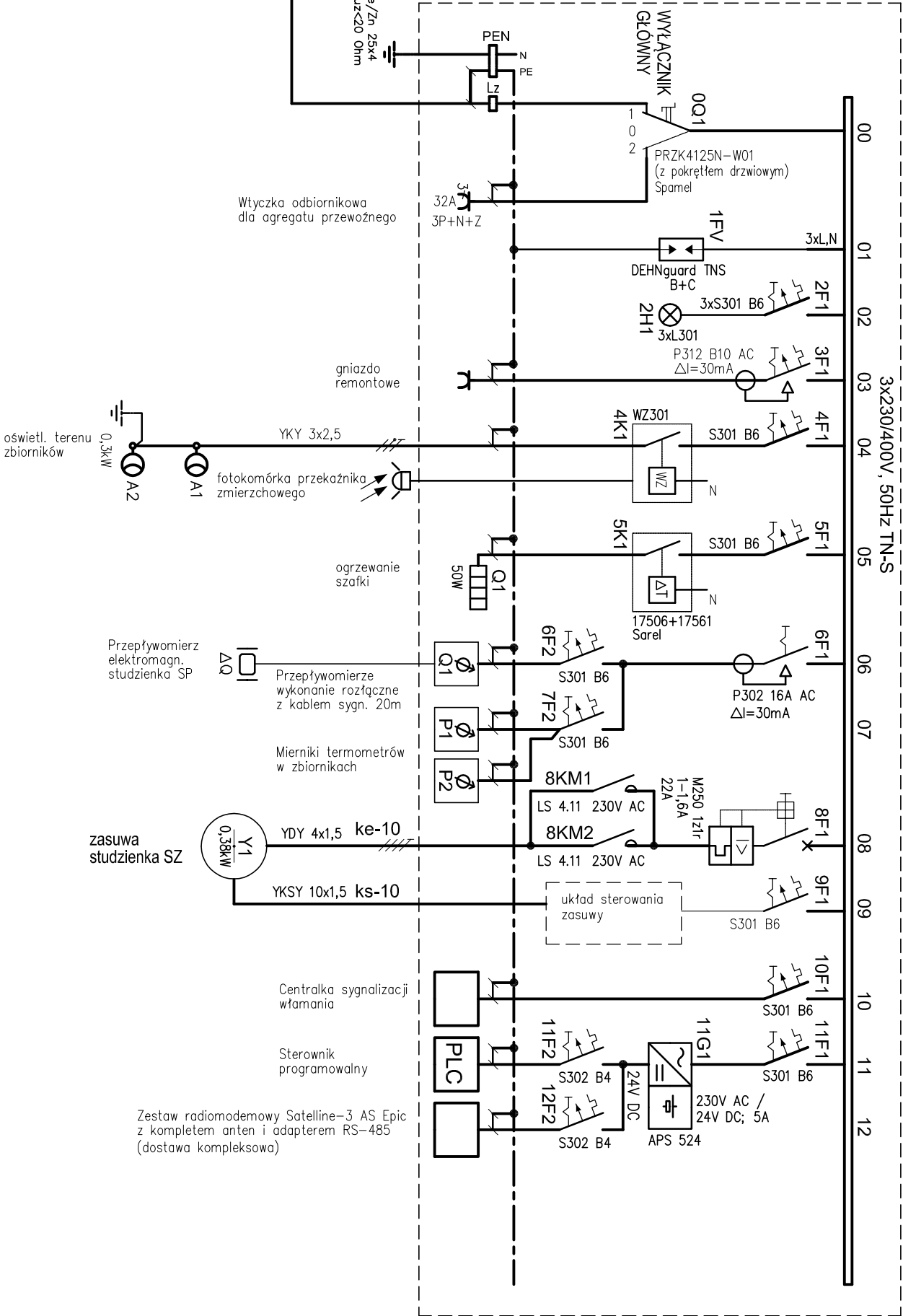
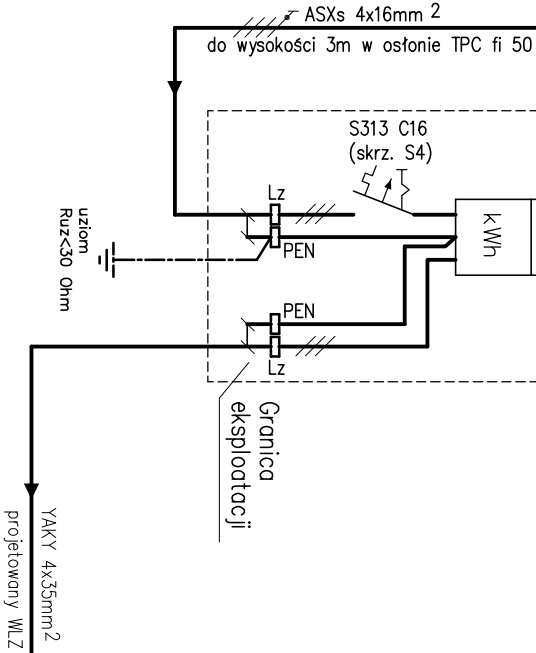
Szafa automatyki SAZ

Obudowa zewnętrzna z fundamentem prefabryk. Rittal CS 9784.030
IP-55; szer. x wys. x głęb. 1200x1400x400 lub analogiczna
Obudowa wewnętrzna – Szafka sterownicza SAREL Spocid 3000 jednoobrotowa, 800x600x300 mm, z płytą montażową typ SB3357 lub analogiczna

Słup nr 30/3 narożny-rozkroczny, żerdzie 2N-8
Linia nN zasilana ze stacji TRZE TRZEWINA 06 [8150]

Szafka pomiarowa SP (RSP-2)

montaż na słupie
Zasilanie zbiornika wody, działka nr 448
Moc przyłączeniowa 9kW



Trasy kabli i przewodów pokazano na planie zagospodarowania terenu.

Uziemienie szafy sterowniczej (punkt rozdziłu przewodu PEN na N i PE)
wykonac bednaokg Fe/Zn25x4, Ruz<10 Ohm.

☉ Słup oświetl. stal. h=7m S-70PC z fundamentem FI50/200
Oprawa SGS 102/150W

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		
Nazwa inwestycji	Budowa sieci wodociągowej Trzetrzawina - Krasne Potockie		
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt Nazwa rys.	Zbiornik wody, działka nr 448 Schemat instalacji elektrycznych, szafa automatyki SAZ.		
Projektował inż. Czesław Sobelko Upr. 232/66; GP-IV-63/398/76 specj. instalacyjno-inżynierjno w zokr. inst. elektr.	Data		10.2009
	Skala		-
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.		E2-01a
EKOSYSTEM ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków			