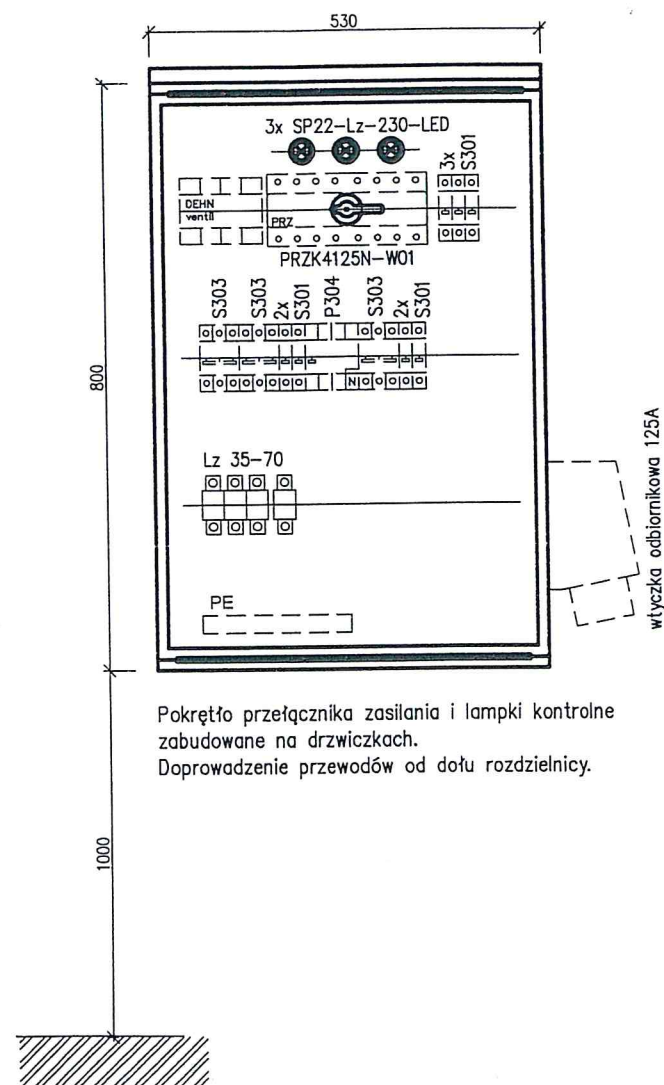
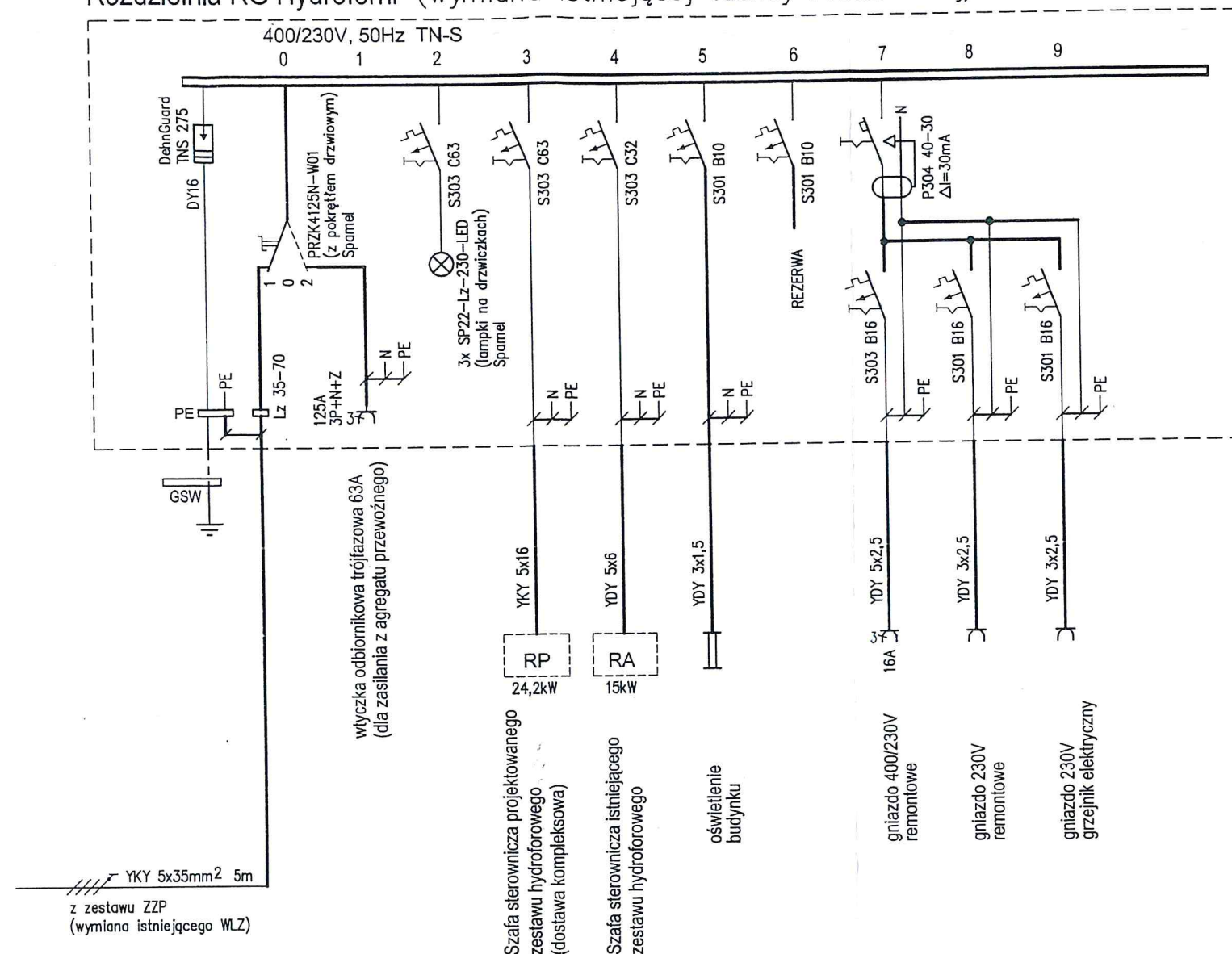


# Rozdzielnia RG - rozmieszczenie aparatury skala 1:10



Rozdzielnia w obud. izolacyjnej IP=54. EMITER OS-53x80  
Aparatura prod. FAEL Legrand, Spamel, Dehn

## Rozdzielnia RG Hydroforni (wymiana istniejącej tablicy rozdzielczej)



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

Uwaga.  
Przed rozdzielnią rozłożyć dywanik izolacyjny gumowy.

Inwestor	Urząd Miejski w Dębicy			
Nazwa inwestycji	„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Gajowej i Kopalni w Dębicy”			
Stadium	Projekt budowlany			
Obiekt	Hydrofornia strefy I (H1), Dębica działka nr 828/2, 828/4 obr. 5, 6 Instalacje elektryczne			
Nazwa rys.	Rozdzielnia RG - schemat i rozmieszczenie aparatury			
Projektował	inż. Czesław Sobejko Upr. Bud. nr 232/66 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.	Data	Nr rys.	Skala
mgr inż. Marek Kowalik				
Sprawdził	inż. Władysław Tenerowicz Upr. GP.IV-63/412/76 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.	06.08	E02	1:10
EKOSYSTEM ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków				