



Uwaga.

Przed rozdzielnią rozłożyć dywanik izolacyjny gumowy.

Istniejące instalacje elektryczne (nie pokazane na rysunku) pozostają bez zmian.

Projektowane metalowe rurociągi, korpus hydroforu i szynę PE rozdzielnic przyłączyć do istniejącej szyny wyrównawczej.

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

Inwestor	Urząd Miejski w Dębicy		
Nazwa inwestycji	„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Gajowej i Kopalin w Dębicy”		
Stadium	Projekt budowlany		
Obiekt	Hydrofornia strefy I (H1), Dębica działka nr 828/2, 828/4 obr. 5, 6		
Nazwa rys.	Instalacje elektryczne		
	Budynek hydroforni - plan instalacji		
Projektował	inż. Czesław Sobiejo Upr. Bud. nr 232/66 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.  mgr inż. Marek Kowalik	Data 06.08	Nr rys. <b>E03</b>
Sprawdził			
	inż. Władysław Tenerowicz Upr. GP.IV-63/412/76 specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakr. inst. elektr.		Skala 1:50
EKOSYSTEM ul. Kordiana 52/32; 30-653 Kraków			