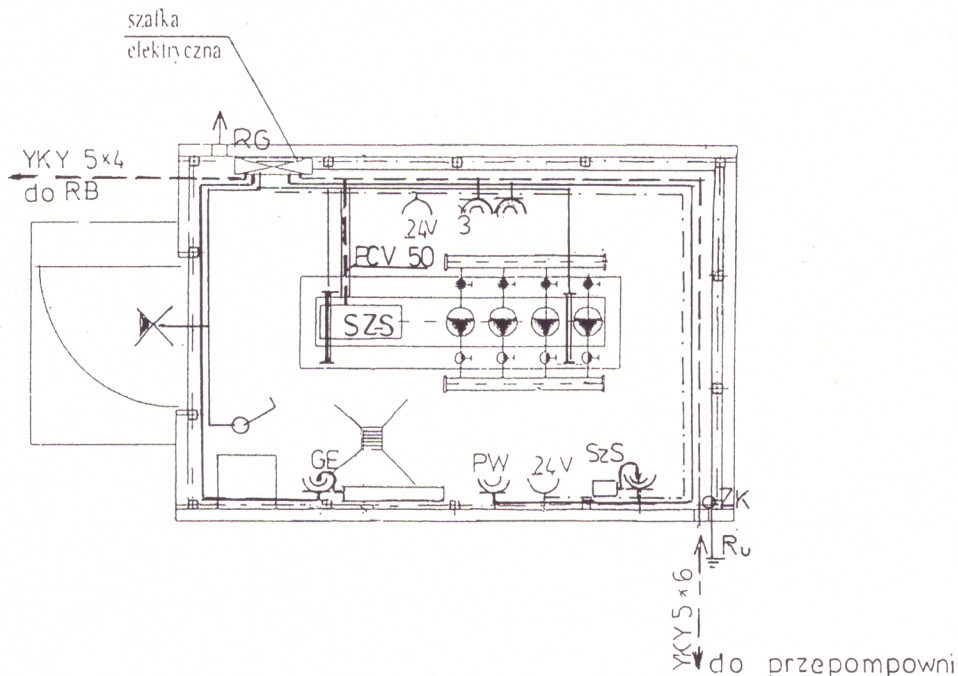


RZUT KONTENEROWEJ STACJI HYDROFOROWEJ

sk. 1:50

TN-S	400/ 230V
	3xL + N + PE
Samoczynne szybkie wyłączenie	



Oznaczenia

RG	proj. rozdzielnica naścienna 4x18 (wyposażenie wg rys. nr E02)
SZ-S	szafa zasilająco sterownicza zestawu hydroforowego dostarczona łącznie z pompami (wg PB „Instalacje sanitarne”)
Sz-S	szafa sterująca lampą bakteriobójczą w zestawie z lampą (wg PB „Instalacje sanitarne”)
GE	grzejnik elektryczny
PW	pochłaniacz wilgoci
ZK	złącze kontrolne instalacji uziemiającej
	gniazdo wtykowe 16A/230V IP 55 n/t
	gniazdo wtykowe 16A/400V IP55 n/t
	gniazdo wtykowe 24V n/t
	łącznik uniwersalny 1-bieg. 6A/250V IP 44 n/t
	oprawa hermetyczna do świetlówek led T8 (18W)
	oprawa led wyposażona w czujnik ruchu
	instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych
	instalacja odbiorników siłowych
	instalacja 24V
	instalacja połączeń wyrównawczych
	uziom pionowy $R_u \leq 10\Omega$

Zadanie: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w msc KRYG - KOBYLANKA				
Nazwa rysunku : Rzut kontenerowej stacji hydroforowej - Instalacje elektryczne				
Zespół opracowujący	Nazwisko i imię	Podpis	Obiekt:	
Projektował	inż. Irena Kwoka UAN-7342-144/91 MAP/IE/1435/03		Rozbudowa sieci wodociągowej w msc Kryg - Kobylanka	
Sprawdził	mgr inż. Jan Słopnicki upr. 32/75 MAP/IE/1636/03		Adres: Kobylanka dz nr 338, 339, 340, 1325	
			Inwestor: Gmina Lipinki 38-305 Lipinki 53	
			Skala 1: 50	Data 08.2022
Usługi Projektowe – Marek Huk 38-333 Zagórzany 286			Nr rys E03	Nr str. Stadium: P.B.