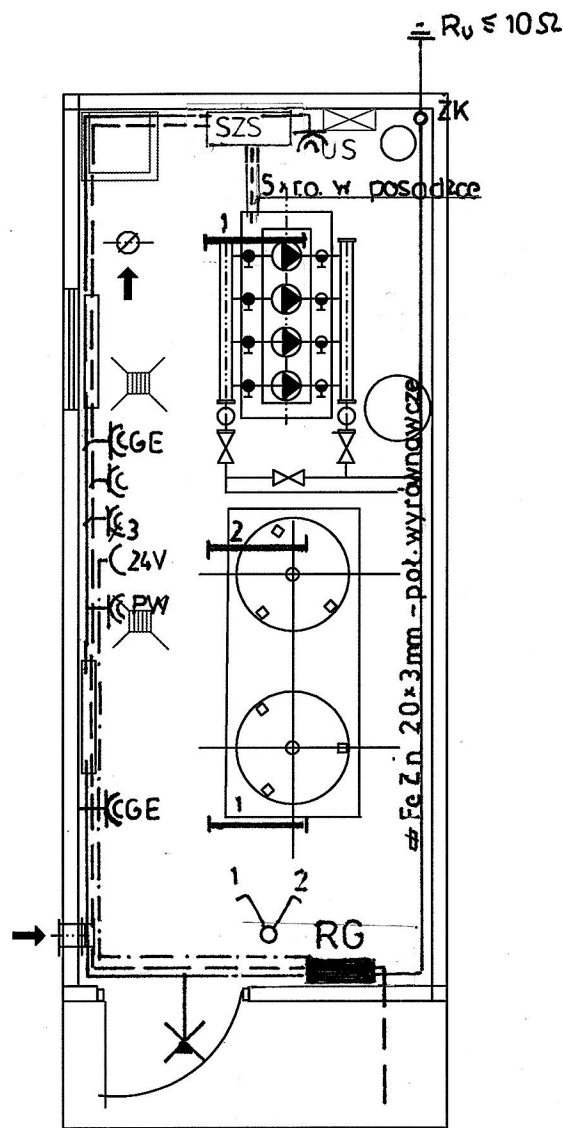


RZUT HYDROFORNI KONTENEROWEJ

sk.1:50

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



Oznaczenia

RG	proj. rozdzielnica naścienna 3x18 (wyposażenie wg rys. nr E01)
SZ-S	szafa zasilająco sterownicza zestawu hydroforowego dostarczona łącznie z pompami (wg PB „Instalacje sanitarne”)
US	szafka układu sterowania 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 świecznikowy 10A/250V IP 44 n/t
	oprawa hermetyczna do świetlówek led T8 (18W)
	oprawa led wyposażona w czujnik ruchu
	instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych 230V
	instalacja odbiorników siłowych
	instalacja 24V
	instalacja połączeń wyrównawczych
	uziom pionowy Ru

Zadanie: BUDOWA KONTENEROWEJ HYDROFORNI w msc KOBYLANKA dz. 862; 860/3; 861/3

Nazwa rysunku : Rzut kontenerowej stacji hydroforowej - Instalacje elektryczne

Zespół opracowujący	Nazwisko i imię	Podpis	Obiekt:: Budynek hydroforni kontenerowej		
Projektował	inż. Irena Kwoka UAN-7342-144/91 MAP/ IE/1435/03		Adres: Kobylanka dz. nr 860/3		
Sprawdził	mgr inż. Jan Słopnicki upr. 32/75 MAP/IE/1636/03		Inwestor: Gmina Lipinki 38-305 Lipinki 53		
			Skala 1: 50		Data 07.2023
Spółdzielcze Biuro Projektów „PROJBUD” 38-300 Gorlice ul. Bardiowska 1 tel/fax 018 353-63-30			Stadium: PB	Nr rys. E02	Nr str.