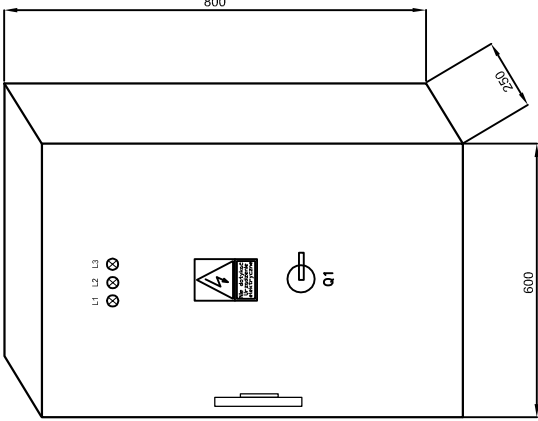


proj. YKYzo 5x16 60m
z rozdzielnicy RG

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				0,3kW 1,3A	1,5kW 6,8A	3,5kW 15,2A	5,0kW 7,8A	1,5kW 6,8A	0,11 [kW] 0,6 [A]	0,11 [kW] 0,6 [A]	- [kW] - [A]	10,0 [kW] 15,8 [A]	3,0 [kW] 5,2 [A]	- [kW] - [A]	1,0 [kW] - [A]	1,0 [kW] - [A]	1,0 [kW] - [A]
				YDYzo 4x1,5 50m	YDYzo 3x2,5 12m	YDYzo 3x2,5 12m	YDYzo 5x2,5 12m	YDYzo 3x2,5 8m	YDYzo 3x1,5 15m	YDYzo 3x1,5 15m	YDY 2x1,5 + YDY 4x1 + YDY 3x1,5 15m + 20m + 20m	YDYzo 5x6 8m	YDYzo 5x2,5 12m	YDYzo 5x6 20m	YDYzo 5x6 20m	YDYzo 5x6 20m	YDYzo 5x4 6m
				Oświetlenie budynku	Gniazdo pompy podnoszącej ciśnienie	Gniazdo przep. podgrzewacza wody	Ogrzewanie budynku	Klimatyzacja hali dmuchaw	Wentylator	Wentylator	Zasilanie centralni, czujników i sygnalizatora	Szafka stacji odwadniania osadu	Szafka stacji higienizacji osadu	REZERWA	Zestaw gniazd wyczkowych	Zestaw gniazd wyczkowych	Zestaw gniazd wyczkowych
GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA		Ochrona przeciwprzepięciowa	Syg. obecności napięcia	Oświetlenie budynku	Gniazdo pompy podnoszącej ciśnienie	Gniazdo przep. podgrzewacza wody	Ogrzewanie budynku	Klimatyzacja hali dmuchaw	Wentylator	Wentylator	Zasilanie centralni, czujników i sygnalizatora	Szafka stacji odwadniania osadu	Szafka stacji higienizacji osadu	REZERWA	Zestaw gniazd wyczkowych	Zestaw gniazd wyczkowych	Zestaw gniazd wyczkowych



Rozdzielnicę RO-D wykonać jako nascienną w obudowie z poliestru wzmocnianego, o stopniu ochrony min. IP55, o wymiarach 800x600x250 (wys. x szer. x głęb.)

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Bilans mocy RO-D:

Pi=28,0 [kW]

Pz=23,5 [kW]



ESKO Consulting Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

Zadanie inwestycyjne: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Strykowie, gm. Stęszew

Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Adres obiektu: Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.

Stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY

Nr rys.

PT-E-12

Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICY RO-D

Skala:

1:1

Projektował: mgr inż. Andrzej Wróblewski

Numer uprawnień/specjalność: LBS/0096/POOE/12

Podpis/data: 18.03.2024 r.

Sprawdził: mgr inż. Andrzej Baczmański

130/90/ZG

BRANŻA ELEKTRYCZNA

18.03.2024 r.