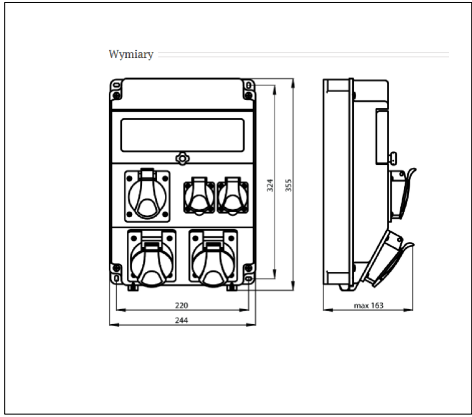


- Szafa sterownicza RT1 •  
Wymagane doprowadzenie:
- moc 51 kW
  - przewód zasilający miki YSTY5x35mm2
  - zabezpieczenie zalecane WT0080Agg
  - ethernet z dostępem do internetu po kablu UTP
  - wyprowadzić kabel nad posadzką 2m i zapas 2 m
- Szafa sterownicza RT2 •  
Wymagane doprowadzenie:
- moc 20 kW
  - przewód zasilający miki YSTY5x16mm2
  - zabezpieczenie zalecane WT0050Agg
  - wyprowadzić kabel nad posadzką 1,2m i zapas 2 m
- Szafa sterownicza RT3 •  
Wymagane doprowadzenie:
- moc 11 kW
  - przewód zasilający miki YSTY5x16mm2
  - zabezpieczenie zalecane WT0050Agg
  - wyprowadzić kabel nad posadzką 1,2m i zapas 2 m
- Szafa sterownicza RT4 •  
Wymagane doprowadzenie:
- moc 6 kW
  - przewód zasilający miki YDY5x4mm2
  - zabezpieczenie zalecane c20/3
  - wyprowadzić kabel nad posadzką 1,2m i zapas 2 m
- Szafa sterownicza RT5 •  
Wymagane doprowadzenie:
- moc 23 kW
  - przewód zasilający miki YSTY5x16mm2
  - zabezpieczenie zalecane WT0050Agg
  - wyprowadzić kabel nad posadzką 1,2m i zapas 2 m


ZESTAW GNIAZD:



- Uwagi:
- przewody prowadzić w korytkach
  - podejścia prowadzić w rurkach typu RB
  - zestaw gniazd mocować na wysokości 1.5m
  - gniazdo grzejnika mocować na wysokości 1.2m
  - łączenia przewodów oświetleniowych dokonywać w puszkach łączników
  - załączenie oświetlenia realizowane łącznikami

LEGENDA:

S1	Oprawa LED odpowiednik 2x58W IP66
⊙	Łącznik bistabilny IP44
⚡	Łącznik podwójny pojedynczy IP44
RG	Rozdzielnica obiektu IP54
➡	Oprawa kierunkowa LED
*	Praca oprawy w temp. -25stopni
☐➡	Naświetlacz zew. LED 50W
☐➡	Oprawa awaryjna LED 5W
—	Bednarka FeZn30x4 układana w ławie fundamentowej
—	Bednarka FeZn30x4 wyciągnięta 1m nad poziom 0
ZG	Zestaw gniazd 16A 2x230V 3x16A(32A)400V IP65
RT1	Rozdzielnica technologiczna(dostawa wraz z technologią)
RT2	Rozdzielnica technologiczna(dostawa wraz z technologią)
RT3	Rozdzielnica technologiczna(dostawa wraz z technologią)
RT4	Rozdzielnica technologiczna(dostawa wraz z technologią)
RT5	Rozdzielnica technologiczna(dostawa wraz z technologią)
RT6	Rozdzielnica technologiczna(dostawa wraz z technologią)
N1 – N4	Nagrzewnica elektryczna 18kW 400V
EIR	Promiennik ciepła 2kW
W1	Wentylator dachowy
W2	Wentylator dachowy
W3	Wentylator dachowy
W4	Wentylator dachowy
G1	Gniazdo ogólne IP44
G1	Gniazdo grzejnika IP44
☐	wył. główny Wył. główny prądu
P	Podgrzewacz wody 3.5kW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div>EKO-OLTO</div> <div>Tomasz Olechno</div> <div>ul. Piłsudskiego 17/18 65-783 Zielona Góra tel. 601 430 707 e-mail: tomaszolechno@wp.pl</div>		
INWESTOR:		GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA		
NAZWA PROJEKTU:		„Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”		
LOKALIZACJA:		Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie		
FAZA ZADANIA:		PROJEKT BUDOWLANY - Etap I ETAPII	SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:		Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I II) - rzut i przekrój cz. elektryczna		
NR RYSUNKU:		E-1	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:		mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/POOE/10	24.05.2021r.
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jerzy Aniol	63/80/ZG	24.05.2021r.
				strona 12