

- Szafa sterownicza RT1 •
Wymagane doprowadzenie:
- moc 51 kW
 - przewód zasilający miedzi 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 miedzi YSTY5x16mm²
 - zabezpieczenie zalecane WT0050Agg
 - wyprowadzić kabel nad posadzką 1,2m i zapas 2 m

- Szafa sterownicza RT3 •
Wymagane doprowadzenie:
- moc 11 kW
 - przewód zasilający miedzi YSTY5x16mm²
 - zabezpieczenie zalecane WT0050Agg
 - wyprowadzić kabel nad posadzką 1,2m i zapas 2 m

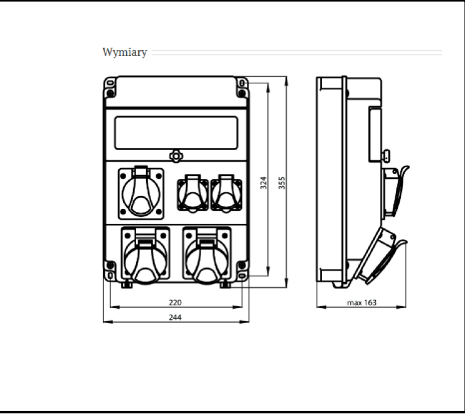
- Szafa sterownicza RT4 •
Wymagane doprowadzenie:
- moc 6 kW
 - przewód zasilający miedzi YDY5x4mm²
 - zabezpieczenie zalecane c20/3
 - wyprowadzić kabel nad posadzką 1,2m i zapas 2 m

- Szafa sterownicza RT5 •
Wymagane doprowadzenie:
- moc 23 kW
 - przewód zasilający miedzi YSTY5x16mm²
 - zabezpieczenie zalecane WT0050Agg
 - wyprowadzić kabel nad posadzką 1,2m i zapas 2 m

LEGENDA:

RG	Rozdzielnica obiektu IP54
—	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
Gg1	Gniazdo ogólne IP44
Gg1	Gniazdo grzejnika IP44
wył. główny	Wył. główny prądu
P	Podgrzewacz wody 3.5kW

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 łącznikach
 - załączenie oświetlenia realizowane łącznikami

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	EKO-OLTO Tomasz Olechno ul. Piłsudskiego 17/18, 65-783 Zielona Góra tel. 603 430 707 e-mail: tomasz@eko-olto.pl	
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 WYKONAWCZY - Etap I ETAPII	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I II) - rzut cz. elektryczna	
NR RYSUNKU:	E-2	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/ POOE/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jerzy Anioł	63/80/ZG
		03.07.2021r.
		03.07.2021r.
		strona 14