



MOC ZAINSTALOWANA – 63,3kW
MOC ZAPOTRZEBOWANA – 36 kW
PRĄD OBLICZENIOWY – 55,8A

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWADODATKOWA:
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
W UKŁADZIE SIECIOWYMI TN–S

1. Długości obwodów zweryfikować na budowie
2. Sterowanie urządzeniami wg branżowycch projektów wykonawczych
3. W budynku AP zamontować szafkę z dwoma łącznikami i zabezpieczeniami. Łączniki W1 i W2 powinny mieć blokady położenia zamykane na klucz. Łącznik W1 umożliwia załączenie urządzeń technologicznych w istniejącym budynku BT w przypadku awarii technologii w projektowanym kontenerze KT. Oświetlenie i gniazda w budynku BT zasilać z projektowanej rozdzielnicy R-BT

PROJEKT BUDOWLANY

"ZAPRONAD" - ul. Wiśniowa 1; 66-431 Czechów

PRZEDSIĘWZIĘCIE	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
OBIEKT:	KONTENER TECHNICZNY			
ADRES:	72 -001 KOŁBASKOWO	działka :	nr 199/17 i 199/39	
		obręb :	Kolbaskowo, 321102_2.0006	
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE Rozdzielnica RG			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogusław Dombek 18/99/Gw spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	04.2018 r.		-
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	inż. Lech Kosobucki 52 / 84 spec. instalacji elektrycznych w zakresie pełnym	04.2018 r.		IE 3