



OPIS ODPŁYWU	KONTROLA NAPIĘCIA		ochrona przeciwciśnieniowa typ 1+2	OŚWIETLENIE HALI SUW	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA ELEWACJI BUDYNKU	REZERWA		GNIAZDA	GRZEJNIKI	SPRZĘDKA	GNIAZDO 5X16A	DMUCHAWA	POMPA PŁUCZĄCA	ZESTAW HYDROFOROWY	STUDNIA GŁĘBINOWA U1	STUDNIA GŁĘBINOWA U2	GRZALKA U1	GRZALKA U2	ZASILANIE SSWIN, I MONITORINGU	POTRZEBY WŁASNE AGREGATU
Moc inst.	0,1			0,6	0,2	0,6		2,0	1,5	0,55	3,0	3,0	3,0	12,0	5,5	5,5	1,0	1,0	1,0	1,0

Uwaga:

- Obudowa metalowa IP 56.
- W rozdzielnicy pozostawić 25% rezerwy miejsca

ZESPÓŁ PRĄDOTWÓRCZY 32kW W OBUDOWIE ZEWNĘTRZNEJ
Z AUTOMATYCZNYM STARTEM, SZR W DOSTAWIE AGREGATU
Miejsce pod agregat przygotować zgodnie z DTR producenta

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

Moc zainstalowana $P_i=41,45kW$
Moc zapotrzebowana $P_z=23,5kW$

PROJEKT BUDOWLANY				
"ZAPRONAD" - Czechów 95a; 66-403 Gorzów Wlkp.				
PRZEDSIĘWZIĘCIE		PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
OBIEKT:		BUDYNEK TECHNICZNY		
ADRES:		BOBOLIN 72-001 KOŁBASKOWO		działka nr 42/10 i 63/34 obręb 0003-Bobolin; jedn. ewidencyjna-Kolbaskowo
TYTUŁ RYS.:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE ROZDZIELNICA GŁÓWNA		
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogusław Dombek uprawnienie budowlane nr 18/99/Gw specjalność sieci, inst. i urządzenia elektr.	12.2013 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Wachłowski uprawnienie budowlane nr 67/89/Gw specjalność instalacyjno - inżynieryjna	12.2013 r.		E-3