



NR OBWODU	0	-	1	2	3	4	5	5	6
PRZEZNACZENIE	ISTNIEJĄCE ZASILANIE	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ	OŚWIETLЕНИЕ	GNIAZDA WTYCZKOWE	Sterownik automatyki CO TopTronic E	Sterownik automatyki CO TopTronic E	SYSTEM DETEKCJI GAZÓW GAZEX MD-2A.ZA	REZERWA	REZERWA
TYP KABLA [mm²]	YDY-żo 5x4	-	YDY-żo 3x1,5	YDY-żo 3x2,5	YKY-żo 3x2,5	YDY-żo 3x1,5	YDY-żo 3x1,5	YDY-żo 3x1,5	YDY-żo 3x1,5

DANE TECHNICZNE ROZDZIELNI:

ROZDZIELNICA PODTYNKOWA

- NAPIĘCIE ZNAMIONOWE Un= 230/400V, 50Hz
- PRĄD ZNAMIONOWY In = 63A
- OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
- NA POZIOMIE 230/400V AC - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- IP 30

UWAGI:

Automatyka kotłowni wraz ze sterownikami, zasilaniem i okablowaniem pomp, zaworów trójdrożnych oraz czujników itp. w zakresie dostawcy i wykonawcy instalacji grzewczych.

make		MAKE! GRUPA PROJEKTOWA TEL.789 497 942	
firma projektująca:		Inwestor:	
KATARZYNA KUBSIK ul.Zielona 5A 67-200 Serby tel :48 693 135 704 mail: katarzyna.make@gmail.com		GMINA TRZEBNICA pl. J. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica	
temat:			
TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY TRZEBNICA. ZADANIE III : GIMNAZJUM NR 1 W TRZEBNICY			
adres inwestycji:			
UL. ŚWIĘTEJ JADWIGI 10, 55-100 TRZEBNICA DZ. NR 30 AM-17, OBRĘB TRZEBNICA			
projektant:	mgr inż. Przemysław Słowikowski MAZ/0157/POOE/11	podpis:	
rysunek:		instalacje elektryczne	data: 08.2015 nr proj: M/15/10
Schemat tablicy T-CO		PB	skala: - nr rys. E-03