



231	232	233	241	242	251	252	253	261	262	263	264
Gniazda wtykowe – pom. 0/01	Gniazda wtykowe – pom. 0/05 suszarka	Gniazda wtykowe – pom. 0/06 suszarka	Gniazda wtykowe – pom. 0/01	Gniazda wtykowe – pom. 0/05	Gniazda wtykowe – pom. 0/12	Gniazda wtykowe – pom. 0/12	Gniazda wtykowe – pom. 1/8 lodowka	Zasilanie klimatyzatora	Zasilanie klimatyzatora	Zasilanie klimatyzatorów	Zasilanie klimatyzatorów
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	1,0	1,0	2,0	2,0
16	16	16	16	16	16	16	16	4,3	4,3	9,0	9,0
YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70	YDY70
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

Ochrona przed porażeniem:
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-S

Opracował:		Data:		Tytuł projektu:	
Projektował: mgr inż. Dawid Włamborski		12.2016		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU	
Sprawdził: mgr inż. Janusz Dębski		ZAP/0108/PWOE/15		FILII URZĘDU GMINY DOBRA W WOŁCZKOWIE	
Numer proj.:		77/Sz/80		Tytuł rysunku:	
		Faza proj.: PW		Schemat strukturalny Rozdzielniczy Głównej RG	
		Podziałka: -		Nr kolejny: E/09	
				Arkusz: 4/5	

ATK
PROJEKTOWANIE