



Nr	FUNKCJA POMIESZCZENIA
0.1	MAGAZYN OBRONY CYWILNEJ
0.2	POMIESZCZENIE GARAŻOWO-WARSZTATOWE
0.3	WC
0.4	MAGAZYN
0.5	GARAŻ

	Gniazdo 230V 16A IP44 Podgrzewacz wody
	Gniazdo 230V 16A IP44 Grzejnik
	Gniazdo 400V 16A IP44
	Gniazdo 230V 16A IP44
	Gniazdo 2x230V 16A
	Przecipożarowy wyłącznik prądu wyłączający projektowaną instalację PV
	Przecipożarowy wyłącznik prądu wyłączający istniejącą instalację PV (po przeniesieniu)
	Rozdzielnice
	Główna szyna wyrównawcza
	Rozdzielnica PV 2 MPPT 1000V IP 65
	Projektowany inwerter 12,5kW
	Istniejący inwerter po przeniesieniu z budynku gospodarczego do rozbiórki
	Istniejąca rozdzielnica istniejącej instalacji PV po przeniesieniu z budynku gospodarczego do rozbiórki

TN-S
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

OBIEKT: BUDYNEK MAGAZYNOWO GOSPODARCZY dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: GMINA KOBYLNICIA ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica			
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRADZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Piskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2021		skala 1:100	NR RYS:E-9