



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

RPV	Rozdzielnica PV 2 MPPT 1000V IP 65
PV1	Projektowany inwerter 12,5kW
PV2	Istniejący inwerter po przeniesieniu z budynku gospodarczego do rozbiórki
RP	Istniejąca rozdzielnica istniejącej instalacji PV po przeniesieniu z budynku gospodarczego do rozbiórki
PWP 2	Przecipożarowy wyłącznik prądu wyłączający projektowaną instalację PV
PWP 3	Przecipożarowy wyłącznik prądu wyłączający istniejącą instalację PV (po przeniesieniu)

OBIEKT: BUDYNEK MAGAZYNOWO-GARAŻOWY 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 - INSTALACJA PV	
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Piskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2021		skala 1:100	NR RYS: PV-3