



RPV	Rozdzielnica PV 2 MPPT 1000V IP 65
PV3	Projektowany inwerter 10kW

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA
3.01	KOMUNIKACJA
3.02	SALA NARAD
3.03	POM. GOSPODARCZE
3.04	POM. BIUROWE
3.05	POM. PORZĄDKOWE
3.06	POM. BIUROWE
3.07	POM. GOSPODARCZE
3.08	POM. TECHNICZNE
3.09	MAGAZYN
3.10	SERWEROWNIA
3.11	POM. SOCJALNE
3.12	SZYB WINDY
3.13	SCHODY
3.14	WC
3.15	WC

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: GMINA KOBYLNICA ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica			
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PODDASZA - INSTALACJA PV	
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Piskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2021		skala 1:100	NR RYS: PV-1