



KW1	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji Pompka skroplin
KW2	Jednostka wewnętrzna klimatyzatora. Zasilanie z KZ2 Pompka skroplin
KW3	Jednostka wewnętrzna klimatyzatora. Zasilanie z KZ3 Pompka skroplin
RPV	Rozdzielnica PV 2 MPPT 1000V IP 65
PV3	Projektowany inwerter 10kW
K	Kłapa odcinająca
OB	Obudowa na ekspandery, zasilacze, akumulatory
NW2	Nagrzewica wstępna centrali CW2
CW2	Centrala wentylacyjna CW2 + nagrzewnica wtórna
NW1	Nagrzewica wstępna centrali CW1
CW1	Centrala wentylacyjna CW1 + nagrzewnica wtórna

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
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: E-8