



LEGENDA

400W

Panel fotowoltaiczny 400W

PROJOY

Wyłącznik przeciwpożarowy PROJOY PEFS

Projekтовana instalacja fotowoltaiczna na dachu budynku  
100\*400W = 40,0kWp

Zwód poziomy- drut FeZn Ø8mm

Połączenie przewodu odprowadzającego ze zwodami poziomymi na dachu

Przewód odprowadzający - drut FeZn ø8mm  
w rurce odgromowej PCV wkutej w ścianę

Zwód pionowy, drut FeZn ø8mm, h=0,5m

UWAGI

1) Obiekt zakwalifikowano do IV kategorii ochrony odgromowej.

2) Jako zwody poziome wykorzystać drut FeZn Ø8mm mocowany uchwytnymi do pokrycia dachu.

3) Ze zwodami łączyc wszystkie metalowe elementy montowane na dachu (rynny, metalowe opierzenia, kominki wentylacyjne itp.).

4) Przewody odprowadzające stanowi drut FeZn ø8mm w rurce odgromowej PCV wkutej w ścianę.

5) Wszystkie elementy instalacji piorunochronnej powinny spełniać wymagania wieloarkuszowej normy PN-EN 62305 „Ochrona odgromowa”.

PA RATAJCZYK

PROJEKTOWANIE  
ARCHITEKTONICZNE

mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk  
ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn  
tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl

OBJEKT/TEMAT:  
BUDOWA PRZEDSZKOLA W ROZDRAŻEWIE

NR RYS.  
E5

ADRES:  
UL. POWSTAŃCÓW WŁKP., 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 143/9

SKALA:  
1:100

INWESTOR:  
GMINA ROZDRAŻEW  
UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW

DATA:  
25.04.2024

RYSUJEK:  
INSTALACJA ODGROMOWA I ZASILANIA DACH

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:  
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. MARCIN STANIEK  
UPRAWNIENIA: WKP/0449/PWOE/16

ETAP:  
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. ANDRZEJ BORUSIAK  
UPRAWNIENIA: WKP/0151/PWOE/08

STRONA:  
26

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:  
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE  
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk  
63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14

UWAGA: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.  
NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYSIOWANY,  
UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.