

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Argasiński Robert PROJEKTOWE USŁUGI KOMPUTEROWE
"ARGAS"

SIEDZIBA: ul. Mączyńskiego 27, 37-500 Jarosław
tel. 695-248-290

Branda:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień / Specjalność		Podpis
Projektant:	mgr inż. Wacław Kornafel PDK/0048/PWOE/19		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Łuków UAN/III/7342/95/98		

Nazwa zadania:

**BUDOWA I WYPOSAŻENIE CENTRUM
OPIEKUNČO - MIESZKALNEGO
w MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTONIOWA**

Kategoria Obiektu Budowlanego: XI

Adres inwestycji: ŚWIĘTONIOWA, gm. Przeworsk
działki nr ew. gr.
606, 607, 543/47

Inwestor: GMINA PRZEWORSK
ul. Bernardyńska 1A
37-200 Przeworsk









Tytuł Rysunku:

RZUT DACHU- INSTALACJA ODGROMOWA

Faza:	Data:	Skala:	Nr Rys.:
PT	12-2022	1:100	03

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. ZMIANY LUB KOPLOWANIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY BUDPA

LEGENDA

-  – zwód pionowy h=1m
-  – przewód odprowadzający – przewód odgromowy w izolacji wysokonapięciowej prowadzony pod zewnętrzną warstwę elewacji/wylewki na tarasie
-  – złącze kontrolne w puszcze gruntowej
-  – zacisk rynnowy
-  – uziom otokowy – płaskownik FeZn 25x4
-  – połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie
-  – zwody poziome niskie – drut FeZn Ø8
-  – złącze krzyżowe 4 otworowe

UWAGI

- Instalację wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305.
- Zwody poziome wykonać z drutu FeZn Ø8 na dedykowanych wspornikach odstępowych układanych co 1m.
- Przewodzące części i elementy dachu oraz elewacji (balustrady, drabiny, metalowe kominy, itp.) łączyć ze zwodami poziomymi.
- Przewody odprowadzające nienapężane wykonać za pomocą drutu stalowego ocynkowanego FeZn Ø8 prowadząc go po ścianach konstrukcyjnych budynku w rurach GROM 28/22.
- Zaciski kontrolne wykonać jako śrubowe, skręcane, montowane w puszkach odgromowych na wys. 1,0m. Zaciski zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wykonać uziom otokowy za pomocą bednarki FeZn 25x4 w wykopie na głębokość 0,8m w odległości 1m od budynku. W miejscach na rysunku pozostawić zapasy do puszek ZK. Miejsca spawu zabezpieczyć przed korozją.
- Zapewnić ciągłość połączeń instalacji.

