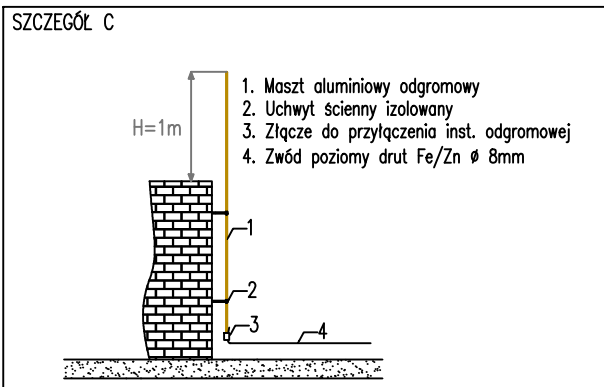


LEGENDA – INSTALACJA ODGROMOWA:

- Drut FeZn Ø8 mm
- Złącze uniwersalne
- Zwłód pionowy ze złączem kontrolnym
- Maszł odgromowy aluminiowy wg szczegółu C
- Maszł odgromowy aluminiowy
- Moduł fotowoltaiczny min. 430W



- UWAGI:
- Na dachu należy roznieść maszły odgromowe do zabezpieczenia wszystkich urządzeń i elementów zabudowy o wysokości powyżej 70 cm. Podczas zamawiania maszłów odgromowych należy zweryfikować, czy odpowiadają one strefie wiatrowej, w której znajduje się dany obiekt budowlany.
 - Ochroną odgromowa należy objąć również instalację fotowoltaiczną.
 - Instalację odgromową poziomą należy ułożyć na fabrycznych uchwyłach dystansowych (rozstaw uchwyłw nie większy niż 1m) oraz uchwyłach rynnowych. Zastosować uchwyły uniemożliwiające zsunięcie się razem z pokrywą śniegową. Miejsca wszystkich połączeń śrubowych należy odpowiednio zabezpieczyć wazeliną techniczną.
 - Do instalacji odgromowej NIE należy przyłączyć urządzeń wnikałcych do wnętrza budynku. Dla ochrony odgromowej urządzeń zlokalizowanych na dachu stosować maszły odgromowe.
 - Od instalacji odgromowej poziomej należy wyprowadzić przewody odprowadzające i przyłączyć do instalacji uziomowej z zastosowaniem złącz kontrolnych. Przewody odprowadzające na zewnętrznych ścianach budynku należy prowadzić w warstwie ocieplenia zgodnie z obowiązującymi normami.



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz., ul. Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MŁĘCINIE

ADRES: Młecin 51, 05-307 Dobre,
Identyfikator działki: 141206_5.0019.338/3
INWESTOR: Gmina Dobre
05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Rzut dachu
Instalacje elektryczne

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Franciszek Thlon
nr upr. OPL/0796/POOE/12
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

DATA:
04.2025
SKALA:
1:100
NR RYS:
IE-03