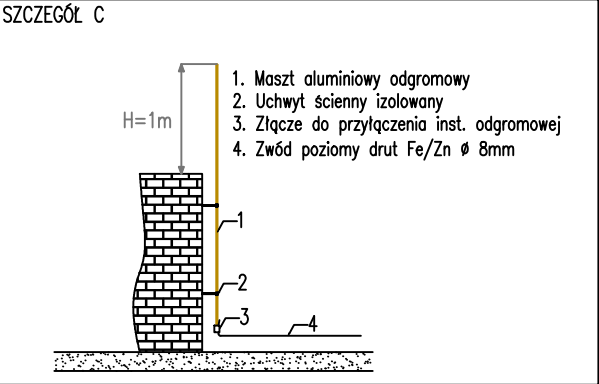


LEGENDA – INSTALACJA ODGROMOWA:

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



- UWAGI:
- Na dachu należy rozmieścić maszłty odgromowe do zabezpieczenia wszystkich urządzeń i elementów zabudowy o wysokości powyżej 70 cm. Podczas zamawiania maszłtów odgromowych należy zweryfikować, czy odpowiadają one strefie wiatrowej, w której znajduje się dany obiekt budowlany.
  - Instalację odgromową poziomą należy ułożyć na fabrycznych uchwyłtach dystansowych (rozstaw uchwyłtów nie większy niż 1m) oraz uchwyłtach rynnowych. Zastosować uchwyłty uniemożliwiające zsunięcie się razem z pokrywą śniegową. Miejsca wszystkich połączeń śrubowych należy odpowiednio zabezpieczyć wazeliną techniczną.
  - Do instalacji odgromowej NIE należy przyłączać urządzeń wnikających do wnętrza budynku. Dla ochrony odgromowej urządzeń zlokalizowanych na dachu stosować maszłty 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 I REMONT  
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU

ADRES: Drop 31, 05-307 Dobre,  
Identyfikator działki: 141206\_5.0007.603/1  
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
---	---