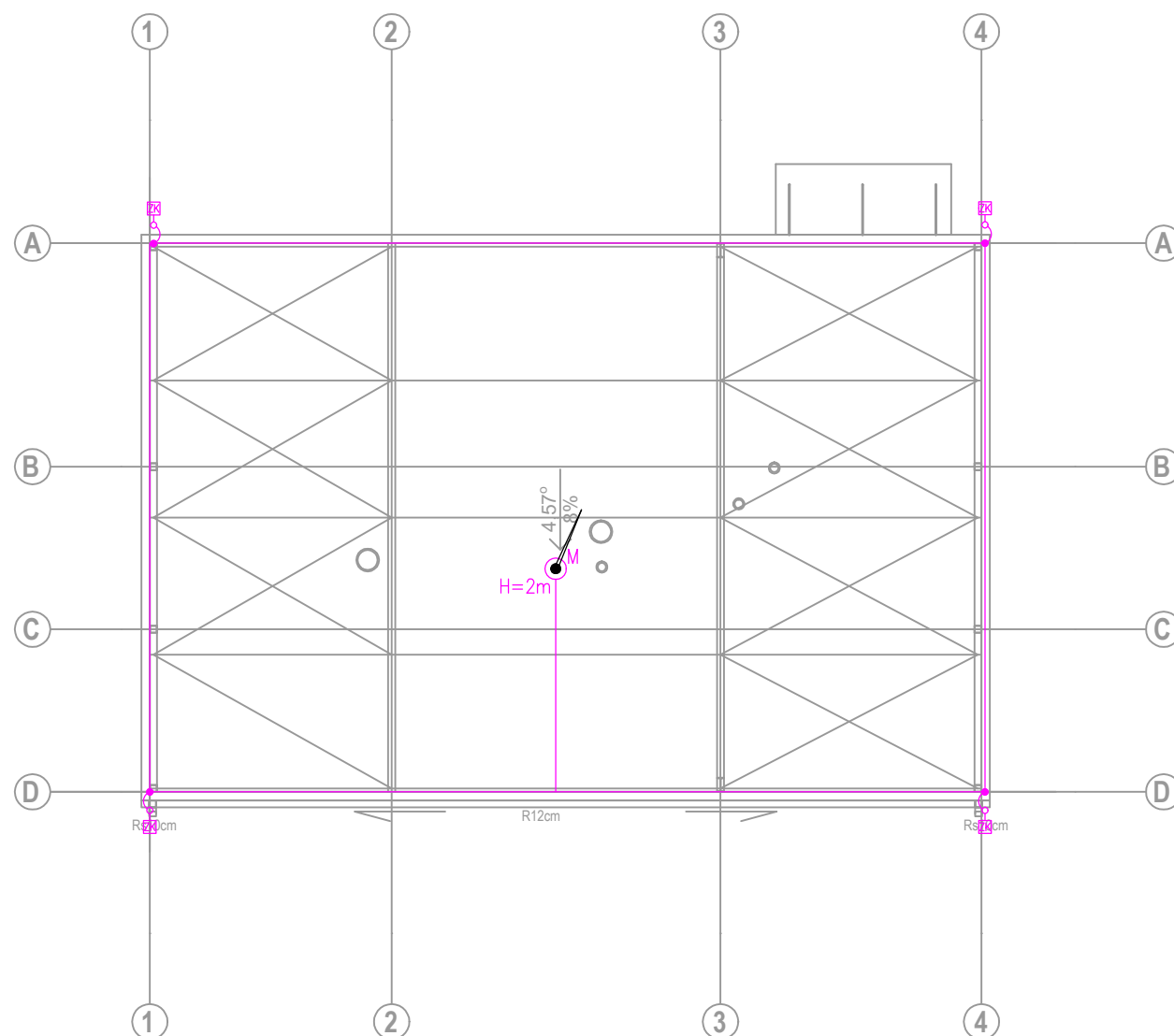


- Drut FeZn Ø8 mm
- Złącze uniwersalne
- Zwód pionowy ze złączem kontrolnym
- ⊙ Maszt odgromowy aluminiowy

UWAGI :
Na dachu należy rozmieścić maszty odgromowe do zabezpieczenia wszystkich urządzeń i elementów zabudowy o wysokości powyżej 70cm. Podczas zamawiania masztów odgromowych należy zweryfikować, czy odpowiadają one strefie wiatrowej, w której znajduje się dany obiekt budowlany.

Zastosować uchwyty uniemożliwiające zsunięcie się razem z pokryw śniegową. Miejsca wszystkich połączeń śrubowych należy odpowiednio zabezpieczyć wazeliną techniczną.

Od instalacji ogromowej 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

NAZWA OBIEKTU:

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

ADRES: Antonina, gm. Dobre
dz. nr ewid.: 119 i 120, nr obrebu 0002

INWESTOR:
Gmina Dobre

PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Franciszek Thlon OPL/0796/POOE/12 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	DATA: 09.2025r.
SPRAWDZAŁ: mgr. inż. Piotr Sienkiewicz MAZ/0556/PWBE/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	SKALA: 1:100 NR RYS: IE-04