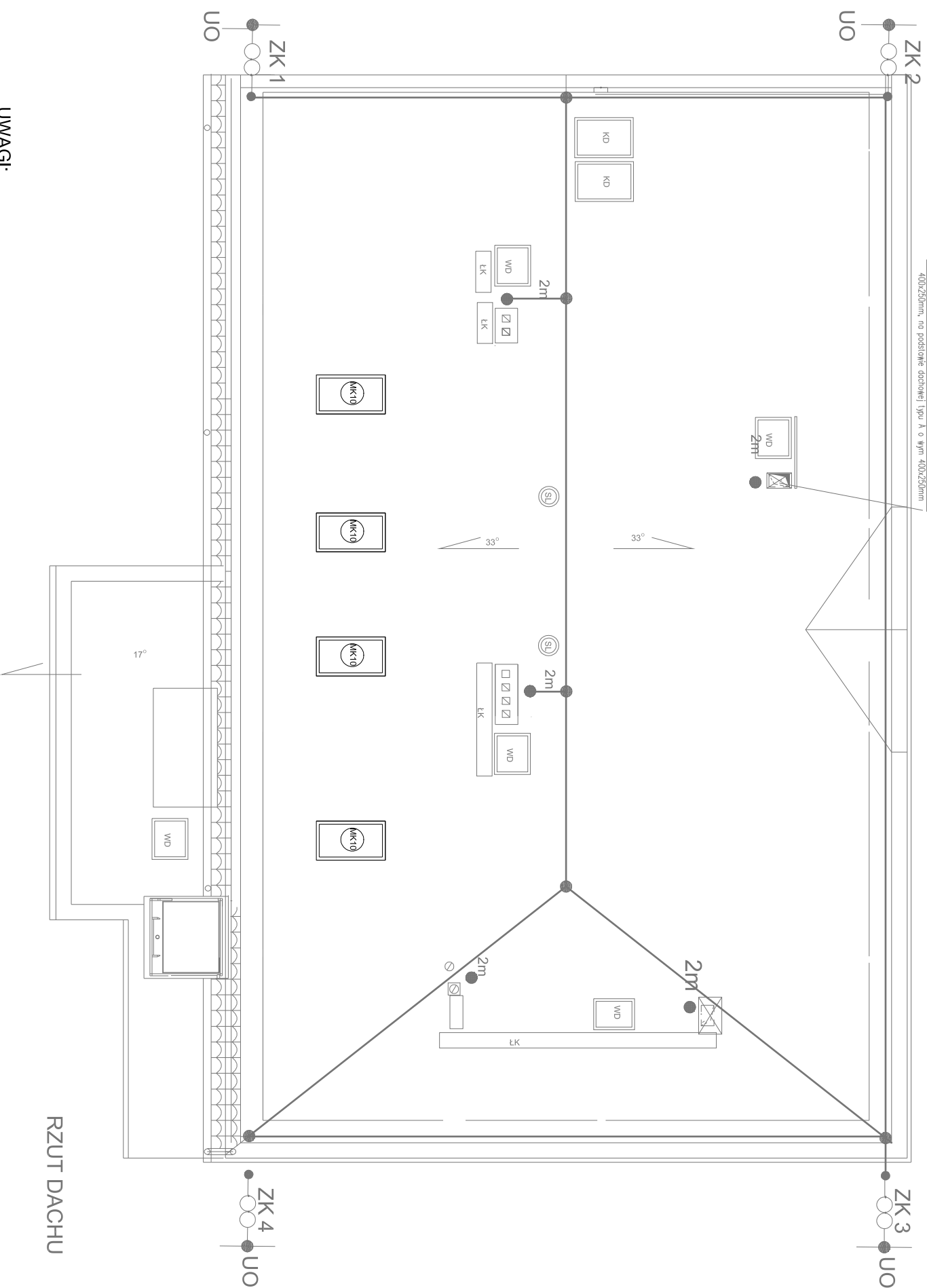


Czerwiec dobowe dla przewodów prostokątnych typu B o wymiarach 400x250mm, na podstawie dobowej typu A o wym 400x250mm

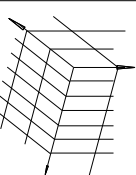


| LEGENDA | |
|---------|--|
| ● | Połączenie zwodów poziomych |
| — | Zwód poziomy słodowy z drutu FeZn fi 8 |
| 2m ● | Zwód pionowy słodowy |
| ●—● | Złącze kontrolne |
| —○— | Uziom ołokowy z bednarki FeZn 30x4 |

RZUT DACHU

UWAGI:

- Instalację odgromową zaprojektowano w III klasie ochrony odgromowej.
- Projektowana wartość oporności uziemień $R < 10 \Omega$
- Uziom wykonać jako ołokowy bednarka FeZn 30x4 układając 1 m od fundamentów!
- Instalację ochrony odgromowej należy wykonać z zachowaniem odpowiedniej estetyki
- Przewody odprowadzające pionowe należy prowadzić w rurkach trudnospalających pod elewacją ocieplecia ściany
- Średnica drutu odgromowego fi 8mm
- Studzienki dla złączy kontrolnych należy zamontować na elewacji budynku lub w opasce polbrukowej ułożonej po obwodzie budynku
- Wszystkie maszyny odgromowe należy wystawić min. 1,5 m ponad górną krawędź komarów, wywietrzaków, czerpni, itp.
- Należy zachować odstępy izolacyjne $d > 0,7m$.
- Wszystkie połączenia szrubowe należy zabezpieczyć przed korozją wazelną techniczną
- Wszystkie połączenia spawane w ziemi należy zabezpieczyć przed korozją masą bitumiczną
- Projekt instalacji ochrony odgromowej należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi oraz wszystkich instalacji
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami
- Nie wolno brać żadnego wymiaru niżej bezpośrodko z rysunku, obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową
- Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- Prawo budowlane
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

| | | |
|---|--|------------------------|
|  P R A C O W N I A P R O J E K T O W O – W Y K O N A W C Z A | | NR STR.: E-8 |
| " M O D U Ł " 66-300 Międzyzecz ul. Moniuszki 4 tel. 0957412317 n-jurasik@2.pl inż. Nelia Jurasik | | |

| | | | | | |
|------------|---|------------------------|---------------------------|----------|---------|
| INWESTOR | Gmina Stounek ul. Sikorskiego 15, 66-436 Stounek | | | NR RVS.: | |
| INWESTYCJA | ROZBUDOWA, NADBUDOWA i PRZEBUDOWA BUDYNKU z przeznaczeniem na Europejskie Centrum Edukacji Historycznej no działkach o nr ewid. 1388, 1387/1 i 1477 w Stouneku przy ul. WOP 1 | | | BRANZA | E |
| OBIEKT | Budynek Centrum Edukacji Historycznej | | | SKALA | 1:100 |
| TYTUŁ RVS. | RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA | PDP | SPRAWDZIK | PDP | DATA |
| | PROJEKTANT | inż. Andrzej Wachowski | inż. Stanisław Siemogusko | | 04.2015 |
| | | upr. nr 67/89/Gw | upr. nr 30/77/Gw | | |