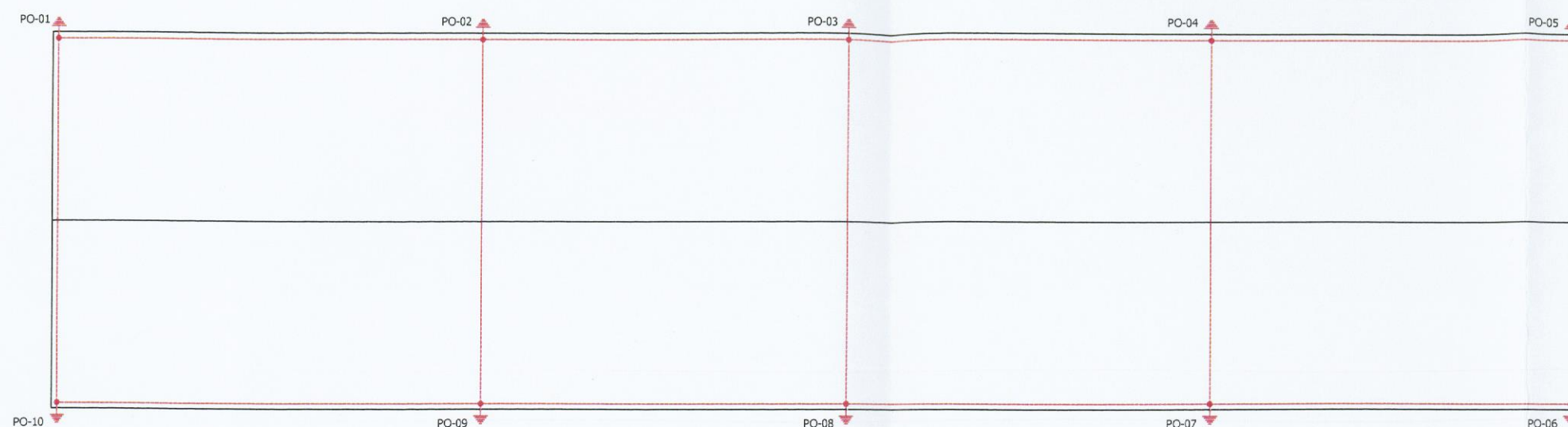


RZUT DACHU

skala 1:100

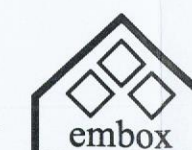


LEGENDA:

Opis	Symbol
zwód poziomy - drut stalowy ocynkowany FeZn $\phi 8$ montowany na wspornikach $h=20\text{cm}$.	-----
połączenie z przewodami uziemiającymi i uziemieniem	
łączenie poprzez złącza krzyżowe	
zwód pionowy $h=0,3\text{m}$ - drut stalowy ocynkowany FeZn $\phi 8$ łączony do instalacji odgromowej, mocowany na kominach	
PO-xx - przewód odprowadzający o numerze xx	PO-xx

Uwagi:

- Instalację wykonać zgodnie z normami: PN-IEC 61024-1, PN-86E-05003/01.
- Zwody poziome i pionowe wykonać za pomocą drutu stalowego ocynkowanego FeZn $\phi 8$.
- Przewodzące części i elementy dachu oraz elewacji (tj. balustrady, drabiny, kominy metalowe, itp.) łączyć ze zwodami poziomymi.
- Przewody odprowadzające wykonać za pomocą drutu stalowego ocynkowanego FeZn $\phi 8$.
- Uziom fundamentowy wykonać w linii obrysu budynku oraz miejscach wskazanych na rysunkach za pomocą bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 30x4.
- Zaciski probiercze (ozn. ZP) montować na wysokości 1,2m nad ziemią. Miejsca montażu zacisków probierczych oznaczyć sztyldem z napisem "Uziemiono".
- Połączenia spawane zabezpieczyć przed korozją.
- W pomieszczeniu kotłowni wykonać instalację połączeń wyrównawczych w formie pół/otoku z płaskownika FeZn 30x4, celem podłączenia urządzeń i instalacji kotłowni. Płaskownik montować do ściany na uchwytach.
- W pobliżu rozdzielni głównej na poziomie parteru, wykonać główną szynę połączeń wyrównawczych. Szynę wykonać za pomocą płaskownika Cu 50x4, $l=0,5\text{m}$. Do szyny podłączyć wszystkie przewody ochronne, metalowe elementy instalacji sanitarnych oraz obce części przewodzące.
- Instalację połączeń wyrównawczych oraz główną szynę wyrównawczą łączyć z instalacją uziemiającą budynku poprzez zaciski probiercze (ozn. ZP).
- Zapewnić ciągłość połączeń instalacji.
- Przy dylatacjach wykonać mostki dylatacyjne.



PRACOWNIA PROJEKTOWO - BUDOWLANA

14-200 Ława, ul. Kopernika 5

tel./fax(89) 648-78-11; tel. (89) 648-74-43

www.embox.pl

biuro@embox.pl

mgr inż. Wiesław Małec

Temat: BUDYNEK WIELORODZINNY Z GOTOWYCH ELEM. MIESZKALNYCH
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
Adres: 14-200 Ława, ul. Kolejowa; działka nr 41/1, 41/2, 41/3, 42, obr. 0008 Ława
Inwestor: Gmina Miejska Ława, 14-200 Ława, ul. Niepodległości 13

skala
1:100

data
11.2019r.

Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY
Rysunek: RZUT DACHU

nr rys.
E-9

Projektant:
mgr inż. Tomasz Grzęda
upr. nr POM/0011/POM/04

mgr inż. Tomasz Grzęda
uprawnienia do projektowania i nadzoru
w spec. instalacyjnej w zakresie instalacji
i urządzeń elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0011/POM/04