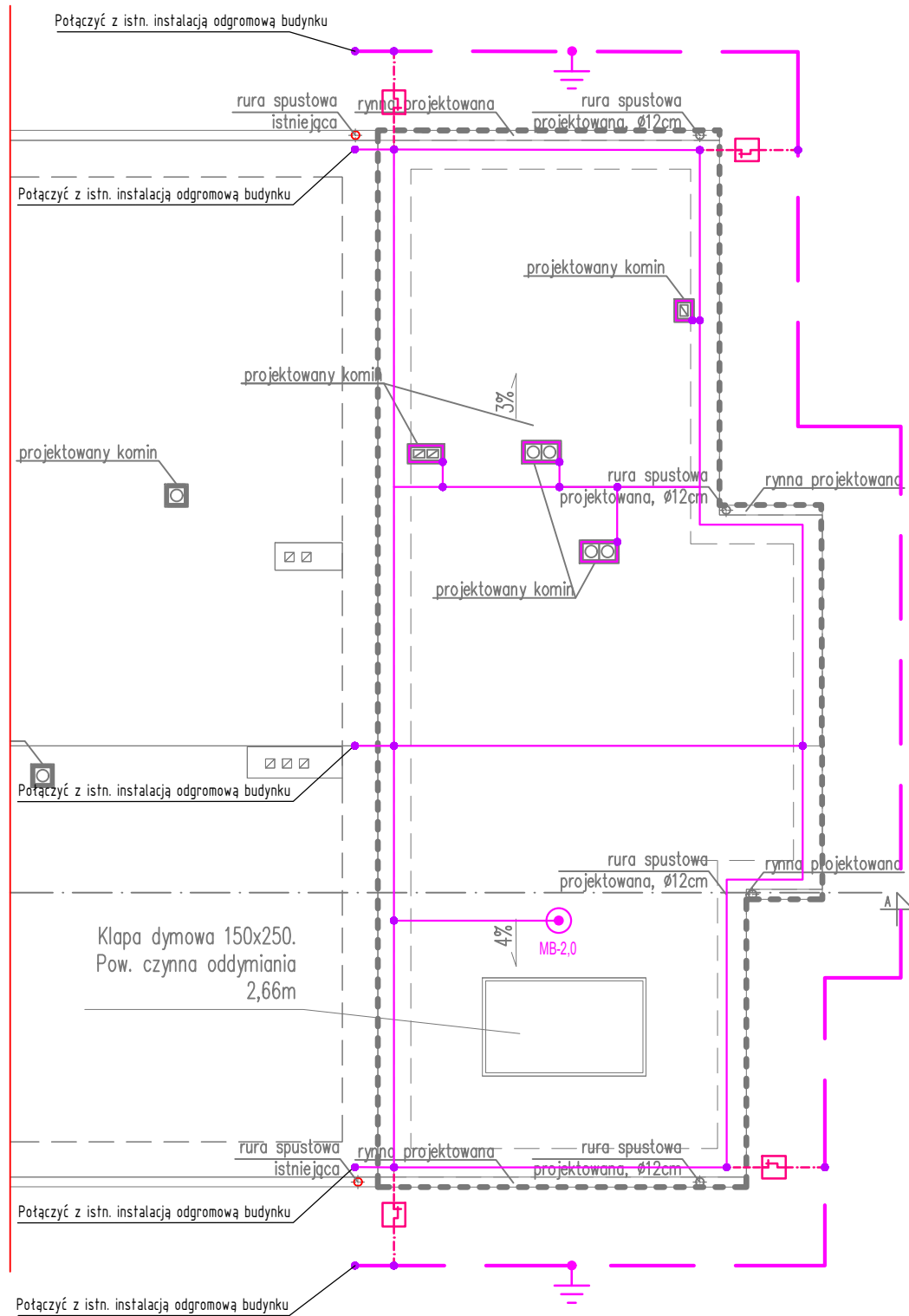


ISTNIEJĄCA INSTALACJA ODGROMOWA NA DACHU BEZ ZMIAN.  
ZWODY ODPROWADZAJĄCE W ZWIĄZKU Z REMONTEM ELEWACJI WYMIENIĆ NA NOWE



OZNACZENIA

- Potłączenie metaliczne zaciskami gwintowanymi
- Zacisk probierczy w studzienkach kontrolnych montowanych w poziomie terenu, chodników lub dróg przy ścianie budynku
- Zwody poziome - z dFe/Zn 8mm na wspornikach typowych
- Uziom otokowy z płaskownika FeZn 30x4mm układać po obrysie budynku na głębokości min. 0,8m w odległości 1m od fundamentu
- Przewód odprowadzający z DFe/Zn 8mm układany podtynkowo w rurze osłonowej typu odgromowej Ø22
- Przewód uziemiający FeZe 25x4mm układany od złącza kontrolnego na poziomie terenu do połączenia z uziomem otokowym
- Uziom z prętów stalowych pomiedziowanych 16mm, 4,5m
- Maszty odgromowe o wysokości xx na podstawie klejonej

|  |                 |  |                 |                 |
|--|-----------------|--|-----------------|-----------------|
| 'ARMAX' Sp. z o.o.<br>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13      kom. 601 063 690   |                 |  |                 |                 |
| Nazwa obiektu:<br>Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka |                 |  |                 |                 |
| Przedmiot:<br>Rzut dachu –plan instalacji odgromowej   |                 |  | Skala:<br>1:100 | Nr rys.<br>E-06 |
| Projektanci:   | Nazwisko:       | Nr uprawnień:                            | Data:           | Podpis:         |
| Instalacje elektr. Projektował   | Łukasz Radek    | SWK/0186/POOE/14 spec. inst. elektryczne | 12.2023r.       |                 |
| Instalacje elektr. Sprawdził   | Jarostaw Kolera | KL-214/93 spec. inst. elektryczne        | 12.2023r.       |                 |