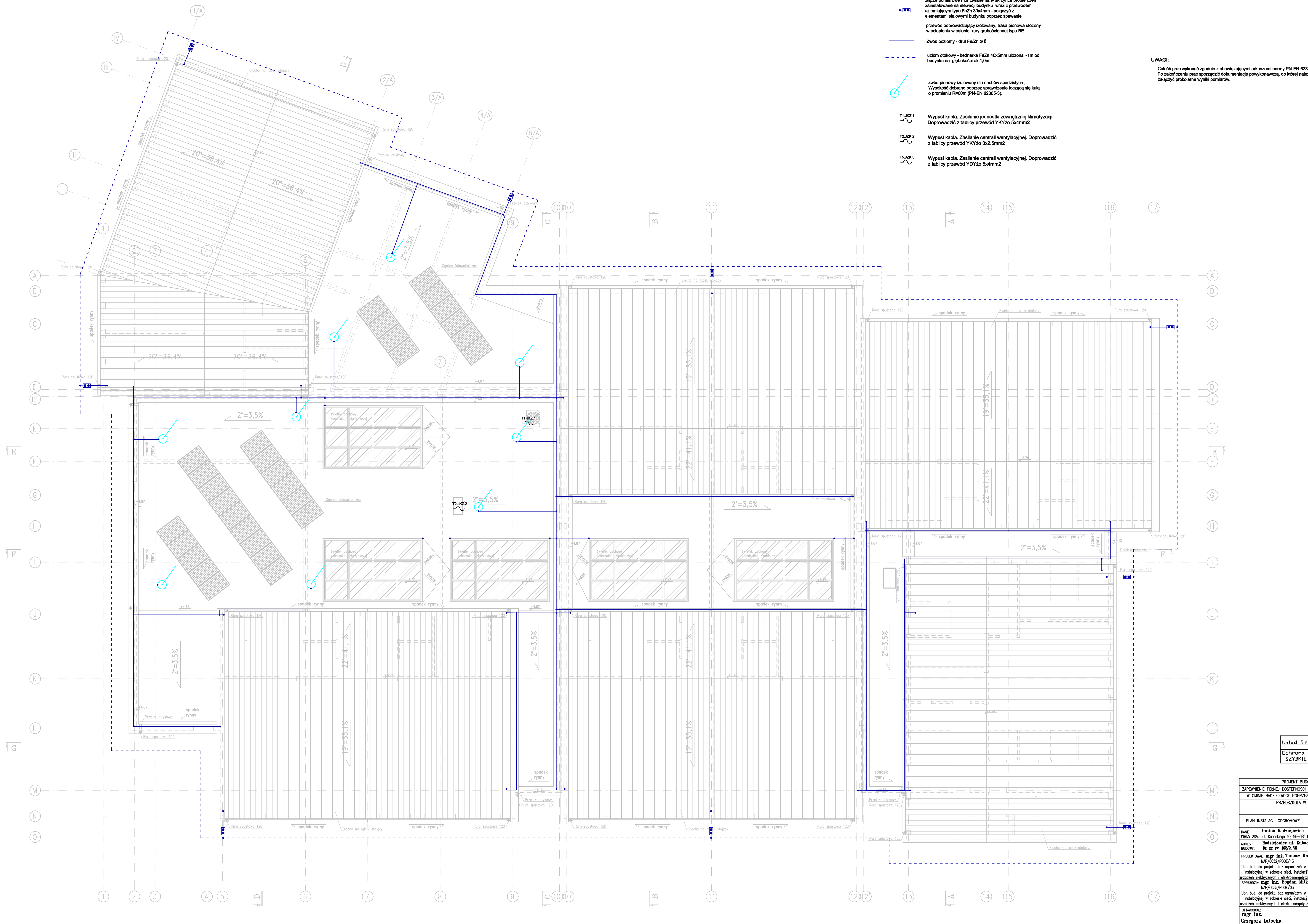


LEGENDA:

- złącza pomiarowe montowane na w skrzynce problemceń
zainstalowane na elewacji budynku wraz z przewodem
uziemiającym typu FeZn 30x4mm - połączyć z
elementami stalowymi budynku poprzez spawanie
- przewód odprowadzający izolowany, trasa pionowa ułożony
w ociepleniu w osłonie rury grubościenną typu BE
- Zwód poziomy - drut FeZn ø 8
- uziom otokowy - bednarka FeZn 40x25mm ułożona ~1m od
budynku na głębokości ok.1,0m
- zwód pionowy izolowany dla dachów spadzistych
Wysokość ok.1m ponad dachostawienie łączącą się kulką
o promieniu R=60m (PN-EN 62305-3).
- T1-KZ.1 Wypust kabla. Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji.
Doprowadzić z tablicy przewód YKYżo 5x4mm²
- T2-KZ.2 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić
z tablicy przewód YKYżo 3x2.5mm²
- T3-KZ.3 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić
z tablicy przewód YDYżo 5x4mm²

UWAGI:

Całość prac wykonana zgodnie z obowiązującymi arkuszami normy PN-EN 62305
Po zakończeniu prac sporządzić dokumentację powykonawczą, do której należy
załączyć protokoły pomiarów.



Układ Siatki TN-S
Ochrona od porażenia
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

| | |
|---|---------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY | |
| ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej w Gminie Radziejowice poprzez budowę nowoczesnego | |
| PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH | |
| PLAN INSTALACJI OGRODOWEJ - RZUT DACHU | SKALA 1:100 |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA | |
| DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ADRES: Radziejowice, ul. Kubańskiego BUDOWY: Dł. sz. ew. 102/2, 75 | NR RYSUNKU: E-5 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik UPR. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Włuka UPR. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych | PODPIS: [Signature] |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha | PODPIS: [Signature] |
| Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-440 Dąbki, ul. Szewka 24 tel. 012 434-43-40 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl | |