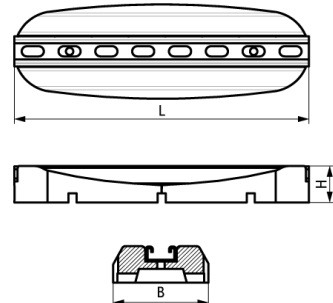


PODPORA DACHOWA

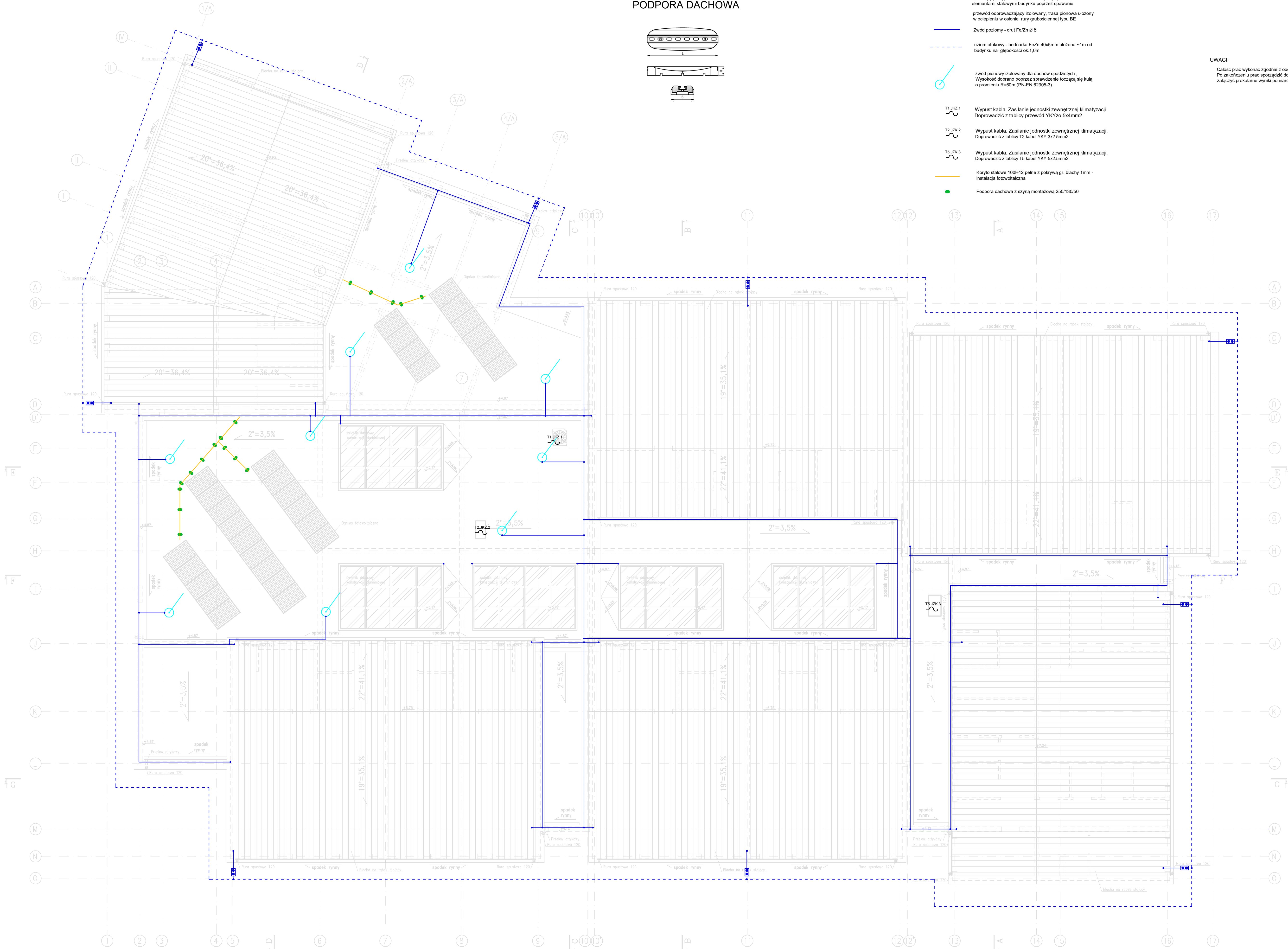


LEGENDA:

- złącze pomiarowe montowane na w skrzyżnoze probierzen zainstalowane na elewacji budynku wraz z przewodem uzmienniaczom typu FeZn 30x4mm - polaczycze z elementami stalowymi budynku poprzez spawanie
- przewod odprowadzajacy izolowany, trasa pionowa ulozony w ociepleniu w oslonie rury gruboscienniej typu BE
- Zwod poziomy - drut Fe/Zn Ø 8
- uziom otokowy - bednarka FeZn 40x5mm ulozona ~1m od budynku na glębokości ok.1.0m
- zwod pionowy izolowany dla dachów spadkistych , Wysokość dobrano poprzez sprawdzenie toczącą się kulą o promieniu R=60m (PN-EN 62305-3).
- T1_KZ.1 Wypust kabla. Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji. Doprowadzić z tablicy przewód YKYzo 5x4mm2
- T2_KZ.2 Wypust kabla. Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji. Doprowadzić z tablicy T2 kabel YKY 3x2.5mm2
- TS_KZ.3 Wypust kabla. Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji. Doprowadzić z tablicy T5 kabel YKY 5x2.5mm2
- Koryta stalowe 100H42 pełne z pokrywą gr. blachy 1mm - instalacja fotowoltaiczna
- Podpora dachowa z szyną montażową 250/130/50

UWAGI:

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



Układ Sieci: TN-S
Ochrona od porażenia:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej w gminie Radziejowice poprzez budowę nowoczesnego	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH	
PLAN instalacji ogromowej - rzut dachu	SKALA: 1:100
DANE INWESTOR: Gmina Radziejowice ADRES: Radziejowice ul. Kulbackiego BUDOWNY: Dł. sz. ew. 102/2, 75	BRANZA: ELEKTRYCZNA NR RYSUNKU: E-5 styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjny w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Miska Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjny w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-340 RZEW, ul. Sienkiewicza 24 tel. 070 434-43-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	