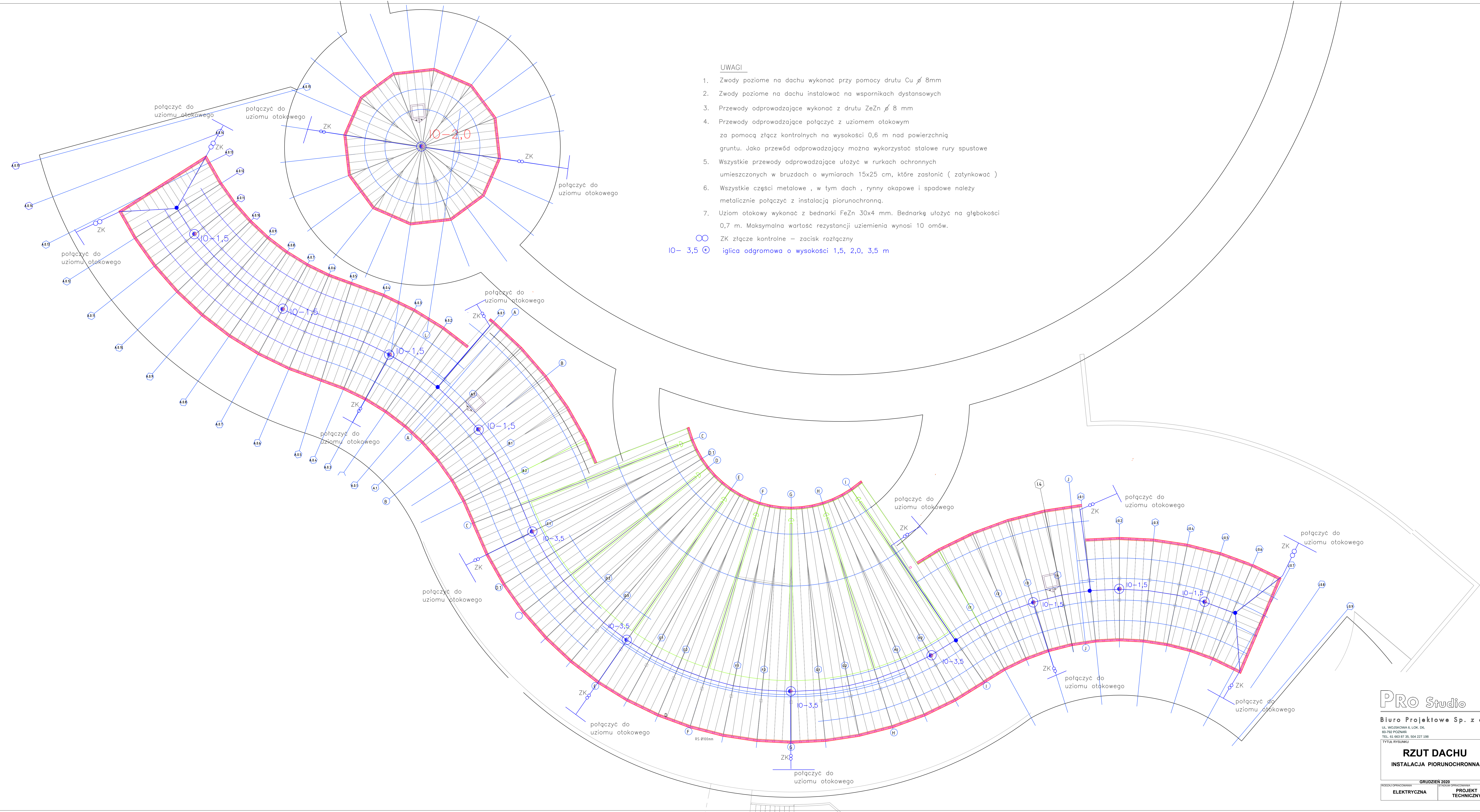




UWAGI

1. Zwody poziome na dachu wykonać przy pomocy drutu Cu $\varnothing$ 8mm
2. Zwody poziome na dachu instalować na wspornikach dystansowych
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu ZeZn $\varnothing$ 8 mm
4. Przewody odprowadzające połączyć z uziomem otokowym za pomocą złącz kontrolnych na wysokości 0,6 m nad powierzchnią gruntu. Jako przewód odprowadzający można wykorzystać stalowe rury spustowe
5. Wszystkie przewody odprowadzające ułożyć w rurkach ochronnych umieszczonych w brzdach o wymiarach 15x25 cm, które zastonić (zatynkować)
6. Wszystkie części metalowe , w tym dach , rynny okapowe i spadowe należy metalicznie połączyć z instalacją piorunochronną.
7. Uziom otokowy wykonać z bednarki FeZn 30x4 mm. Bednarkę ułożyć na głębokości 0,7 m. Maksymalna wartość rezystancji uziemienia wynosi 10 omów.

⊕ ZK złącze kontrolne – zacisk rozłączny

10– 3,5 ⊕ iglica odgromowa o wysokości 1,5, 2,0, 3,5 m

PRO Studio

Biurowo Projektowe Sp. z o.o.
UL. WOLSKA 10A, LOK. D6,
60-750 POZNAN
TEL. 61 663 87 35, 504 227 198

RZUT DACHU
INSTALACJA PIORUNOCHRONNA

PROJEKTOWA
ELEKTRYCZNA

PROJEKT
TECHNICZNY

TYTUL PROJEKTU
BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ
WRAZ Z PIJALNIA WODY
NA DZIAŁCE NR EWID. 2146/41,
OBREB 1 UNIEJÓW, GM. UNIEJÓW
INWESTOR
GMINA UNIEJÓW
UL. BŁOGOSŁAWIONEGO BOGUMILA 13
99-210 UNIEJÓW

PROJEKTOWA
Hanna Kowalewska
upr. 330/89/PW, 302/84/PW

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Marek Piwarski
upr. 180/88/PW

PROJEKTOWA
ELEKTRYCZNA

PROJEKT
TECHNICZNY

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
E-10