



- 1-Złącze krzyżowe
 2-Połączenie spawane uszczelnione masą butymiczną
 3-Zwód poziomy drut fi 8mm FeZn wsporniki stosować co 1m
 4-przewód odprowadzający drut fi 8mm FeZn wsporniki stosować co 1m
 5-Przewód odprowadzający bednarka 30x4 FeZn
 6- Maszt odgromowy 2 m
 ZK Złącze kontrolne

UWAGI:

1. Uziom otokowy należy ułożyć na głębokości 0,8 m bednarkę FeZn 30x4 następnie wykonać połączenie trwałe spawane pokryte masą butymiczną
 2. Złącza kontrolne montować na wys. 1,5m,
 3. Instalację piorunochronną wykonać drutem FeZn Ø8 i połączyć ją z uziomem poprzez złącza kontrolne.
 4. Przewody odprowadzające wykonać drutem FeZn Ø8
 5. Wszystkie metalowe elementy podłączyć do instalacji
- Uziom prowadzić min. 1 m od fundamentów budynku, a 2 m od wejść na głębokości 0,8 m

| | | | | |
|---|---|------------|--------------------|-----------------|
| Inwestor: Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu | | | | |
| Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław | | | | |
| Nazwa: Remont dachu budynku UMW | | | | |
| Adres: Wrocław, ul. Chatubińskiego 4, dz. nr 24/4 | | | | |
| AM-32, obręb: Plac Grunwaldzki | | | | |
| Tytuł: Instalacja odgromowa | | | | |
| Projektant: branża elektryczna | Imię i Nazwisko mgr inż. Waldemar Olezak upr. bud. nr 29/96/ZG słoci i instalacji elektr. b.o. | Podpis | Data 03.2019 r. | Skala: 1:100 |
| Nr arkusza: PW E-1 | | | | |