



- 1-Złącze krzyżowe
 2-Połączenie spawane uszczelnione masą butyiczną
 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

WYMIARY W METRACH

Inwestor: Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław				
Nazwa: Remont dachu budynku UMW				
Adres: Wrocław, ul. Chałubińskiego 4, dz. nr 24/4 AM-32, obręb: Plac Grunwaldzki				
Tytuł: Instalacja odgromowa Schemat przedmiaru				
Projektant: branża elektryczna	mgr inż. Waldemar Olszak upr. bud. nr 50/00/203 specjalizacja: instalacje elektr.	Podpis:	Data: 03.2010 r.	Skala: 1:100
Nr arkusza:				PW E-1-2

UWAGI:

1. Uziom otokowy należy ułożyć na głębokości 0,8 m bednarkę FeZn 30x4 następnie wykonać połączenie trwale spawane pokryte masą butyiczną
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