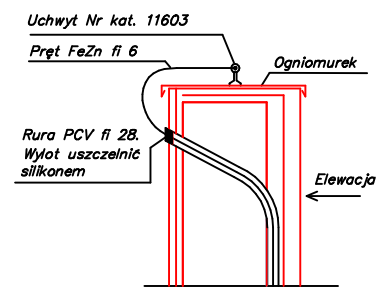


Sposób wyprowadzenia przewodu odprowadzającego na dach

Skala 1:10



UWAGI

1. Zwody wykonać z pręta FeZn fi 8 jako niez izolowane niskie.
2. Po ogniomurkach pręt poprowadzić na uchwytach Nr kat. 11603.
3. Po dachu pręt poprowadzić na wspornikach dachowych mocowanych do papy na silikon lub betonowych – Nr kat. 11705.
4. Konstrukcje metalowe świetlików i klimatyzatorów łączyć z prętem przy pomocy uchwytów – Nr kat. 11610.
5. Przewody odprowadzające prowadzić pod tynkiem w rurkach PCV fi 28 lub na tynku bez rury ochronnej
6. Numery katalogowe osprzętu według katalogu GALMAR.
7. Otok wykonać z bednarki FeZn 25x4 ułożonej na głębokości 0,7m.

- Złącze probiercze na wys. 1,8 m (2 x 10 mm FeZn) nr kat. 11612. lub w gruncie – skrzynki GALMAR
- Uchwyt skrzyżowaniowy DD Zn/Zn Nr kat. 11601.
- Złącze spawane w ziemi (bednarka FeZn 25x4). Spaw zabezpieczyć przed korozją farbą bitumiczną.
- Zwód pionowy elementów wystających

WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O. UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl		
Dostosowanie Obiektu – Przebudowa, Dobudowa i Nadbudowa Budynków Szpitala Powiatowego w Tucholi 89-500 TUCHOLA, ul. Nowodworska 14-18 Nr ewid. działki 1947/5, 1947/6		INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RYSUNEK	INSTALACJA OCHRONY ODGROMOWEJ	SKALA 1:200
PROJEKTANT	inż. JAN KŁOCKOWSKI UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UAN – NB – 8386 – 5/2/85 Wk	DATA październik 2008
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF HIRSCH UPR. W SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE NR. UA – NB – 8386 – 5/98/90 Wk	nr rys. 14
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Daniel Bagdziński	str.
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Michał Kotrysiak	