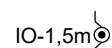

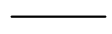
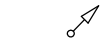




LEGENDA

-  IGLICA ODGROMOWA KOMINOWA h=1,5m Z UCHWYTAMI
-  ZŁĄCZE KONTROLNE 4-OTWOROWE W SKRZYŃCE KONTROLNEJ DO ELEWACJI
-  ZWÓD POZIOMY DRUT \varnothing 8mm
-  PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE – DRUT FeZn 8mm POD WARSTWĄ OCIEPLENIA W RURZE ODGROMOWEJ \varnothing 20mm PRZEBADANEJ NA 100kV. RURA MOCOWANA DO ŚCIANY ZA POMOCĄ UCHWYTÓW CO MAX 1m.
-  UZIOM FUNDAMENTOWY $R_u = $\le 10\Omega$$
-  ZŁĄCZE KRZYŻOWE

Uwagi:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami BHP.
2. Wszystkie urządzenia dachowe z materiałów izolacyjnych lub przewodzących, które zawierają wyposażenie elektryczne i/lub służące przetwarzaniu informacji powinny znajdować się w przestrzeni ochronnej układu zwodów.
3. Wysokość i rozmieszczenie masztów odgromowych należy skorygować po wykonaniu pomiarów dokonanych bezpośrednio na budowie gdzie zostały zamontowane urządzenia, które będą chronione przez maszty odgromowe.
4. Zwody poziome na dachu budynku wykonać drutem \varnothing 8mm.
5. Przewody odprowadzające układane pod warstwą docieplenia prowadzić w rurach instalacyjnych odgromowych 100kV.
6. Złącza kontrolne wykonać w obudowach p/t z drzwiczkami.
7. Wszystkie połączenia wykonać jako skręcane stosując odpowiednie zaciski.
8. Wszystkie połączenia muszą mieć zachowaną ciągłość galwaniczną.
9. Zaciski i złączki winny posiadać atest zgodnie obowiązującymi normami.
10. Jako uziemienie instalacji odgromowej zaprojektowano uziom fundamentowy
11. Bednarka przy wejściu do gruntu powinna być chroniona przed korozją na długości 0,3m.
12. Zastosowano Poziom Ochrony Odgromowej: LPS III
13. Wszystkie złącza kontrolne oznakować w sposób trwały i czytelny, a także wraz z pozostałymi złączkami przesmarować wazeliną techniczną.

OBIEKT	BUDYNEK GARAŻOWO-TECHNICZNY	
ADRES	Bielsk Podlaski, ul. Poniatowskiego 11 numer geodezyjny działki 3057	
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT DACHU -INST. ODGROMOWA	SKALA 1:100
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	MGR INŻ. WOJCIECH GRUZIŃSKI	BŁ. 138/92