

LEGENDA:
złącze kontynue (protektora)
na wysokości $\approx 0,5m$
złącze kontynue, 4x16x20
skrętnika protektora na elewację,
+ wzmożona pokrywa


zwoł płonowy o wysokości 3,0m
H=3000mm, jednolity,
Ø16/Ø10mm, (płyta i obciążnik)

linia kablowa o wysokości 2,5m
H=2500mm,
Ø12/Ø8mm,

złącze krzyżowe
np. firmy A.H. sp.j. 01051 złącze krzyżowe,
4x16x25, dwie płytki

UWAGA:

- Przewody odprowadzające ułożyć pod odepiepleniem w rurkach ochronnych zamocowanych do ścian.
- Przy układaniu przewodów odprowadzających należy uwzględnić lokalizację okien oraz drzwi w razie konieczności przesunąć przewód odprowadzający przez złącze kontynue pomiarowe.
- Przed układaniem przewodów do budynku okno należy prowadzić w rurze o grubości ścianki min. 5mm.
- Okno, połączone ze zbrojeniem fundamentu oraz uzbrojeniem bieżącego budynku.
- Okno, połączone z główną siłą wytrzymałością GSI w rozdzielni obwodowej RG.
- Zgodnie z normą PN-EN 11977/EN 12009 Standard Szczelności Leków w II strzale wiatrowej, załamanie do osadzenia zwoł płonowych należy stosować obciążnik min. 35kg.
- Do mocowania przewodów płonowych należy stosować uchwyty przyklejane klejem silikonowym uchwyty przyklejany H=14cm, 2x16x10.
- Do łączenia zwoł płonowych należy stosować złącza krzyżowe, 4x16x25, dwie płytki.
- Odległość uchwyty pomiarowy złącza krzyżowego nie może przekraczać 1m.
- Ponieważ pod stopami fundamentowymi został wymieniony grunt i zastąpił płaskim jest zaliczony do pośrednich rodzajów gruntów. W związku z tym dopuszczalne rezystancje dla poszczególnych uzwoleń wynoszą: dla słupki fundamentowej - 20 Ω , dla ławy fundamentowej - 30 Ω oraz uzwoleń okładowych - 30 Ω .

INWESTPROJEKT - ZACHÓD				
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9				
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH			branża elektryczna
adres	Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29, 464 obręb 11			
temat rysunku	Plan instalacji odgromowej. Budynki towarzyszące.			skala 1:100
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski nr upr. 40688/WŁ	podpis	data 03.2012	
asystent proj.	mgr inż. Arkadiusz Machajowski ŁOD/1700/POCE/11	podpis		
asystent proj.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	podpis		
asystent proj.	mgr inż. Adam Wojciechowski	podpis		
sprawdz.	mgr inż. Sławomir Kos nr upr. 75922/WŁ	podpis	nr rys. E-6a	