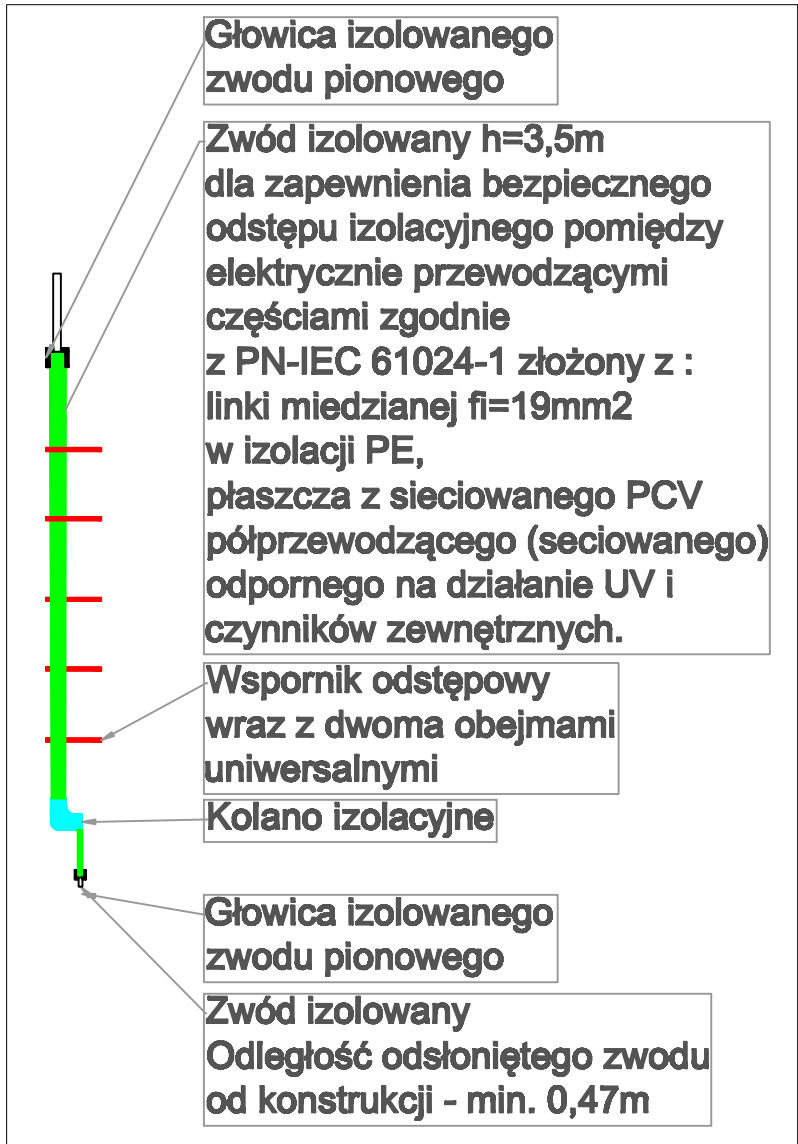


Wszystkie przewody odprowadzające prowadzone w elewacji zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z PN-EN 62305.

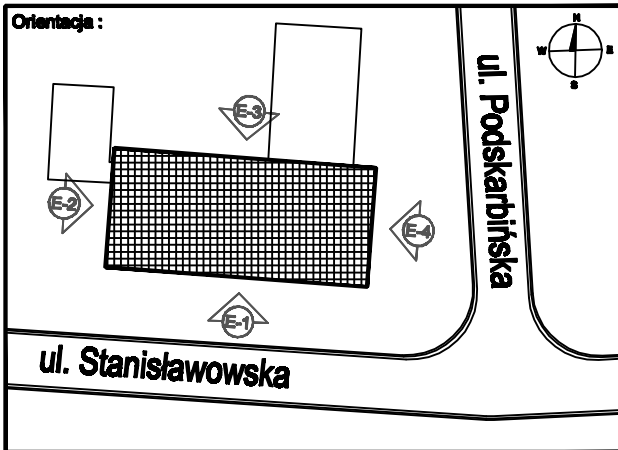
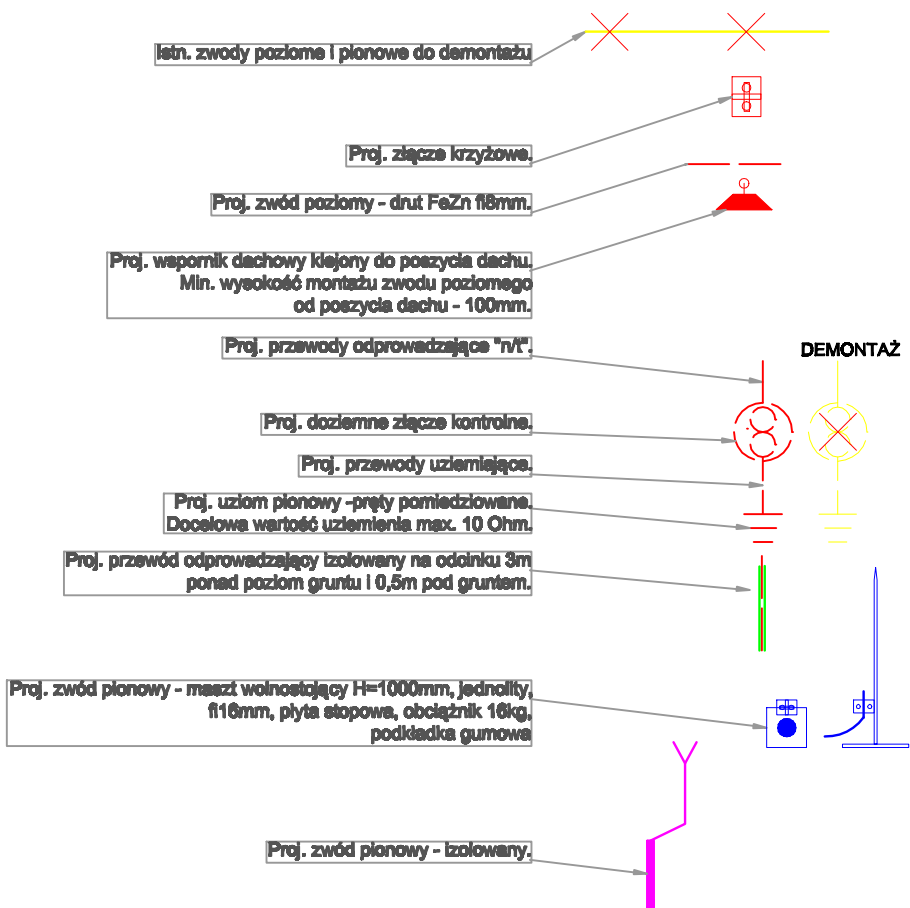
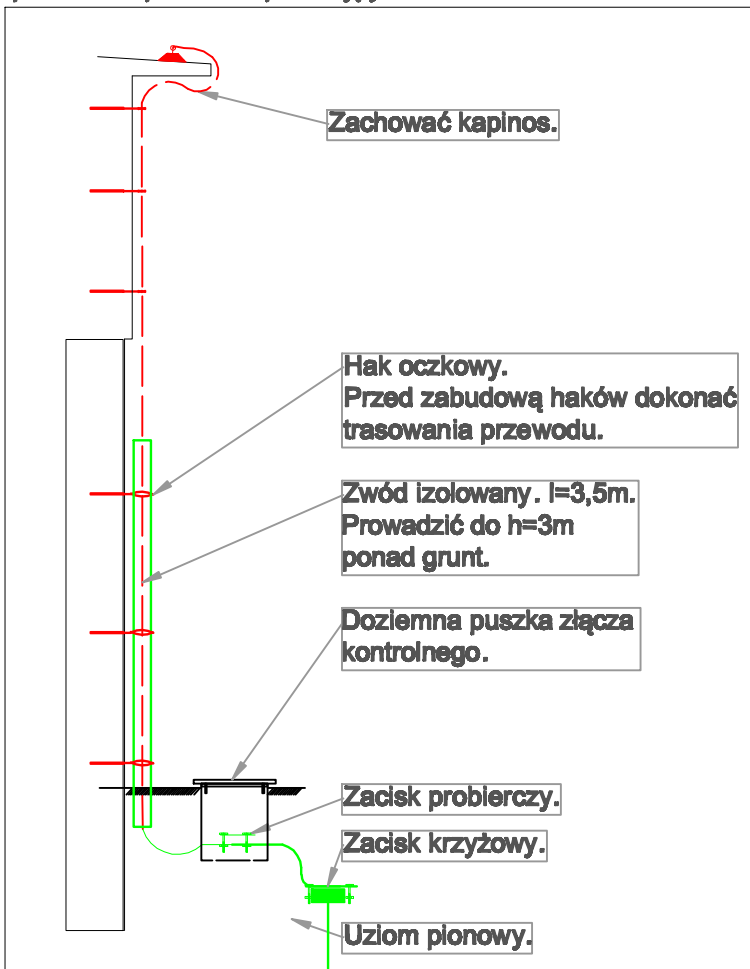
Wszystkie ewentualne dodatkowo dobudowane elementy wystające ponad dach takie jak np. anteny, należy zabezpieczyć zgodnie z PN-EN 62305 podłączając zwody ochronne do projektowanej instalacji LPS.

UWAGA:

Wymagana docelowa wartość rezystancji uziemienia: max. 10 Ω -patrz współczynnik korygujący "kg".



Sposób montażu przewodów odprowadzających.



Nazwa inwestycji PROJEKT BUDOWLANY (ZAWIERA PROJEKT WYKONAWCZY) REMONTU ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODGROMOWEJ ZABEZPIECZAJĄCEJ BUDYNEK HALI SPORTOWEJ PRZY UL. PODSKARBIŃSKIEJ 11 W WARSZAWIE, NIEZBĘDNEJ ZE WZGLĘDU NA ZAGROŻENIE ISTOTNYM USZKODZENIEM LUB ZNISZCZENIEM ZABYTKU			
Inwestor MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA-PÓŁUDNIE ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa			
Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa			
Projektant	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/PWOE/05	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Soluch	SLK/1079/POOE/05	
Asystent			
Tytuł rysunku: LEGENDA			
Data: IV 2016	skala 1:100	Rys. nr: 1	Str.