

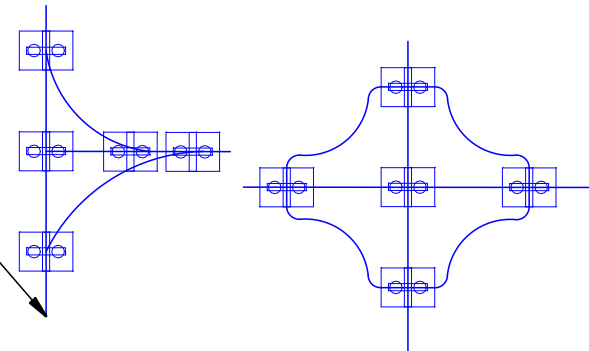
LEGENDA

- zwód poziomy/przewód odprowadzający
drut AL Ø8mm,
- zwód pionowy h=0,5m ponad komin
- wypust uziemienia fundamentowego ze złączem kontrolnym na elewacji
- złącze krzyżowe 4-otworowe

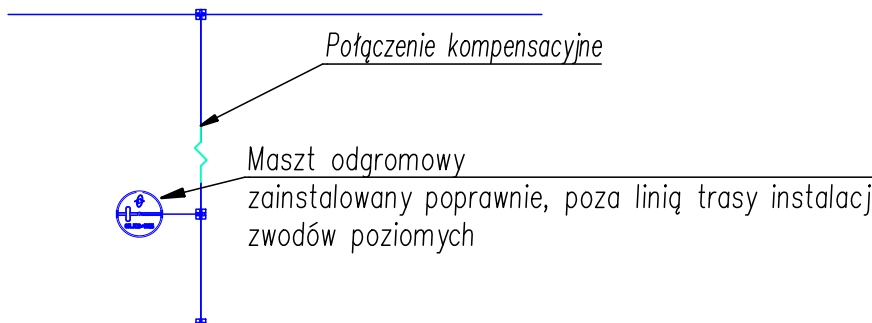
Uwagi


- Instalację odgromową wykonać w III klasie LPS.
- Istniejącą instalację odgromową należy w pełni zdemontować, a sprawne elementy przekazać Inwestorowi.
- Przewody odprowadzające na ścianach układać unikając kolizji z oknami.
- Jako zwody poziome należy zastosować drut AL Ø8mm układany na uchwytych systemowych na powierzchni dachu.
- Uchwyty systemowe dostosować do pokrycia dachu.
- Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut AL Ø8mm układany pod warstwę ocieplenia w systemowych, elektroinstalacyjnych rurach odgromowych.
- Wypusty uziemienia wykonać z uziomu otokowego.
- Całość należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

sposób dokonania połączeń zwodów poziomych celem uniknięcia występowania ostrzy podczas rozprywu prądu piorunowego



Ze względu na zastowanie połączeń kompensacyjnych LPS, zwodów pionowych na dachu nie należy instalować bezpośrednio w liniach tras zwodów poziomych, zwody pionowe należy instalować przy liniach tras zwodów poziomych, używając złączy oraz drutów.



Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331	TEMAT ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BLIŻYCACH		
	OBIEKT ADRES	Bliżyce 63, 42-320 Bliżyce dz. nr 409/1, 408/2 obręb 0002 Bliżyce		
	TEMAT RYS.	Plan instalacji odgromowej		
	ELEKTRYKA - PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Panicz	DATA	12.12.2024
			SKALA	1:100
			NR RYS.	7