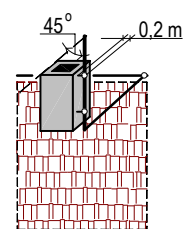


Przewody odprowadzające na ścianach umieścić w rurze lub rurach PCV o łącznej grubości ścianki 5 mm , aby umożliwić ich zabudowę w warstwie ocieplenia budynku.

Oporność uziomów poziomych, pionowych i mieszanych oraz stopy fundamentowe dopuszczalna wartość rezystancji $R < 10 \Omega$ zgodnie z PN - 86 / E - 05003/03, PN - 92/ E - 05003/04

Opis symboli - legenda :

- zwody poziome i pionowe Fe/Zn śr. 8 mm
- połączenia - skręcane
- ZK ■ skrzynkowe złącza kontrolne
- ⊕ uziom składany wbijany
- zwód pionowy



Przykład ochrony odgromowej komina

TEMAT	BUDYNEK BYŁEJ SZKOŁY W WYŻYCACH		
INWESTOR	URZĄD GMINY DRWINA, 32 - 709 Drwina 57		
LOKALIZACJA	WYŻYCE, 32 - 709 DRWINA, powiat Bochnia		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA - INSTALACJA WEWNĘTRZNA	rys.:nr E - 7	data: czerwiec 2017
RYSUNEK	PLAN ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ - rzut dachu		skala: 1 :100
PROJEKTOWAŁ	inż. Marian Babicz	podpis:	nr upr. proj.: NBUA-7342/1/97