



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

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

Opis symboli - legenda :

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

TEMAT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
INWESTOR	URZĄD GMINY DRWINA, 32 - 709 Drwina 57		
LOKALIZACJA	ŚWINIARY, 32 - 709 DRWINA, powiat Bochnia		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA - INSTALACJA WEWNĘTRZNA	rys.:nr E - 3	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