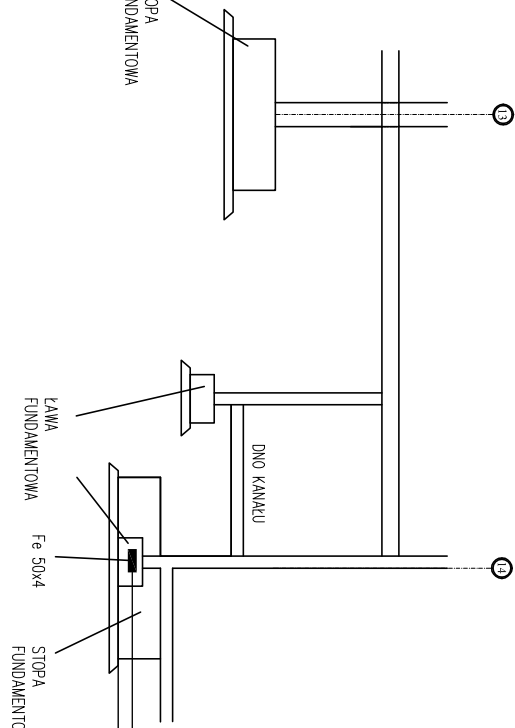


SZCZEGÓŁNY DOKŁAD ZŁOŻENIA W FUNDAMENCIE



- UWAGI:
1. Z fundamentu wyprowadzić bednarkę w miejscach ozn. na wys. 1m ponad poziom.
 2. Przed założeniem izolacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniem od instalacji elektrycznych.
 3. Po zakończeniu prac, wykonać zabezpieczenie przed uszkodzeniem od instalacji elektrycznych.
 4. Instalacje wykonać zgodnie z PN-66-105003 art. 01 i 02 oraz PN-IEC 6024-1, PN-IEC 6024-1-1, PN-IEC 6024-1-2 "Ochrona odpornością obiektów budowlanych".
 5. Do instalacji podłączyć wszystkie elementy metalowe występujące na dachu – kandy, went., kominki itp. Połączenia wykonać drutem FeZn ø6mm.

Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 1,25 om.

EL-MAT		80-365 GDANSK ul. Czarny Dwór 4A pok. 68		tel.0.58 3408113	
Projektował	mgr inż. M. Pielichowski	01.08	4555/Gd98	Instalacja uziemienia budynku. Plan instalacji.	
Opracował	mgr inż. E. Między-Szostkiewicz	01.08			
Sprawdził	mgr inż. D. Jasińska	01.08	5659/Gd98		
Wzrost	1,200	0,44	0,06	Wydział Biologii UG Gdańsk ul. Włosa Swosza (dz. nr 239/6)	Wzrost: EPZ-04