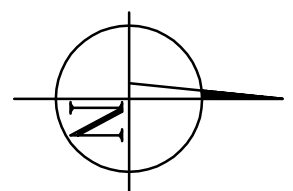


- Legenda:
- ISNIEJACZ uziom otokowy
 - ISNIEJACZ złącze pomiarowe montowane w skrzynce pobierzeń, zaizolowane w opasek budynku – wraz z przewodem uziemionym typu FeZn 30x4mm – podłączyć z elementami stalowymi budynku poprzez spawanie przewód odprowadzający izolowany, trasa pionowa, prowadzony wzdłuż elewacji
 - zwód poziomy – drut Fe/Zn ø8
 - ISNIEJACZ uziom pionowy stalowy wbitny

Uwagi:
1. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującą z normą PN-EN 62305. Po zakończeniu prac sporządzić dokumentację powykonawczą, do której należy załączyć protokołowane wyniki pomiarów.



PROJEKT BUDOWLANI PRZEBUDOWY DACHU			
W BUDYNKU DOMU KULTURY W WYRACH PRZY UL. GŁÓWNEJ 99			
W RAMACH INWESTYCJI			
"UTWORZENIE I WYPOSAŻENIE KLUBU SENIORÓW"		SKALA	1:100
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – RZUT DACHU		BRANŻA:	
DANE	GAJMA WYRY	ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:	43-175 Wyr, ul. Główna 133	NR RYSUNKU:	
ADRES	Wyr, ul. Główna 99	E-1	
BUDOWY:		sierpień 2018	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik		PODPIS:	
MAP/0052/PODE/13			
mgr inż. Bogdan Miła		PODPIS:	
MAP/0055/PODE/03			
mgr inż. Grzegorz Latocha		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.			
Anna i Maciej PINDUROWIE			
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20			
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
