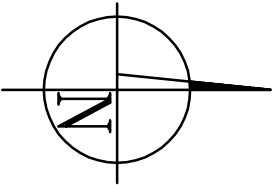


- Legenda:
- ISINIEJACI' uziom otokowy
 - ISINIEJACI' zlicze pomiarowe montowane w skrzynce pobierzeze, zoinstalowane w opase budynku - wraz z przewodem uzieniozym typu FeZn 30x4mm - polozycie z elementami stalowymi budynku poprzez spawone przewodi odporwodziocy izolowany, trasa pionowa, prowadzony wzdluz elewacji
 - zwid poziomy - drut Fe/Zn #8
 - ISINIEJACI' uziom pionowy stalowy wlozony

Uwagi:
1. Ciotez proc. wykonac zgodnie z obowiazec z normy PN-EN 62305. Po zokoczeniu proc. sporzadzic dokumencje powymowacz, do ktorej nalezy zalozyc protokole wyiki pomiarow.



PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DACHU			
W BUDYNKU DOMU KULTURY W WYRACH PRZY UL. GŁÓWNA 99			
W RAMACH INWESTYCJI			
"UTWORZENIE I WYPOSAŻENIE KLUBU SENIORÓW"		SKALA	1:100
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ – RZUT DACHU			
DANE	GINIA WYRY	BRANZA:	ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	43-175 Wyry, ul. Główna 133	NR RYSUNKU:	E-1
ADRES	Wyry, ul. Główna 99	wykonany 2018	
BUDOWY:			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Knapik	PODPIS:	
	MAP/0052/PODE/13		
mgr inż. Bogdan Mika			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogdan Mika	PODPIS:	
	MAP/0055/PODE/03		
mgr inż. Grzegorz Latocha			
OPRACOWAŁ:	mgr inż.	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.			
Anna i Maciej PINDUROWIE			
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24, tel. 032 434-42-20			
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			