



LEGENDA:

- ZWÓD POZIOMY - NALEŻY WYKORZYSTAĆ METALOWE POKRYCIE DACHU Z BLACHY DACHÓWKOWEJ, GRUBOŚĆ BLACHY MIN. 0,5 mm
- PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY - PŁASKOWNIK Fe/Zn 25x4 mm UKŁADANY NA MURZE (budynek będzie ocieplany)
- ZŁĄCZE KONTROLNE - NALEŻY INSTALOWAĆ NA ELEWACJI BUDYNKU W PUSZCZE REWIZYJNEJ NA WYSOKOŚCI h=1 m, PUSZKI REWIZYJNE MONTOWAĆ PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH OCIEPLENIA BUDYN Z PROJ. UZIOMEM OTOKOWYM
- PŁASKOWNIK Fe/Zn 25x4 mm POŁĄCZĄC Z PROJ. UZIOM OTOKOWY PŁASKOWNIK Fe/Zn 25x4 mm UKŁADANY 1m OD ZARYSU BUDYNKU
- ZWÓD ODSUNIĘTY Z DRUTU AlMgSi1 108mm- WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"			
Patrycja Marchajska			
32-300 Olkusz ul. Kolorowa 4			
INWESTOR	Gmina Wolbrom		
OBIEKT	32-340 Wolbrom, ul. Krakowska 1		
ZADANIE	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń świetlicy wiejskiej na pomieszczenia punktu przedszkolnego z wewn. instalacjami: c.o., wod.-kan. i elektryczną, przebudowa schodów zewnętrznych i budowa podłogi dla osób niepełnosprawnych 32-340 Wolbrom - Strzegowa nr ew. gr. 248/4		
Tytuł	Plan instalacji ochrony odgromowej- rzut dachu		
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Knapik	INSTR.	POOPIS
	spełniając instal. w zakt. inst. i urządzeń: elektrycznych i elektroenerg.	MAP/0052/ POOE/13	
OPRACOWYAL	mgr inż. Anna Ziąja	INSTR.	POOPIS
	spełniając		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Bogdan Młka		
spełniając instal. w zakt. inst. i urządzeń: elektrycznych i elektroenerg.		MAP/0055/ POOE/03	
FAZA	projekt wykonawczy	WERSJA	INSTR.
BRANZA	elektryczna	A	E-03