



LEGENDA:

Złącze kontrolno-pomiarowe

Uziom otokowy - bednarka FeZn płaskownik 30x4 mm

zwody poziome i pionowe - drut FeZn średnica 8mm

połączenie elementów instalacji odgromowej

Iglica odgromowa h=2,5m na podstawie betonowej

Zwód pionowy h=1m

Wyłącznik przeciwpożarowy  
po stronie DL. (napęd silnikowy)  
Doprowadzić - YNKY 5x1,5mm<sup>2</sup>  
z rozłącznika głównego ZK-PWP.  
Podłączyć przewody + i - z paneli  
fotowoltaicznych.

Zapewnić ciągłość połączeń  
konstrukcji paneli  
fotowoltaicznych - docelowo  
uziemnić pilonem odgromowym  
zagłębionym w gruncie.

Zapewnić ciągłość połączeń  
konstrukcji paneli  
fotowoltaicznych - docelowo  
uziemnić pilonem odgromowym  
zagłębionym w gruncie.

UWAGA:  
WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU  
ORAZ ICH USYTOWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE.  
WĄTPLIWOŚCI I NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.  
W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI  
W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:

- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PKD
- INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		JOTBE inż. Jacek Błaszczuk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA PARADYŻ					
OBIEKT		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
ADRES BUDOWY		SOLEC DZ. NR 248/2, 249/2, 250/2, 251/2, 252/2					
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT POŁACI DACHU - Inst. odgromowa					
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	04.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	E6
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		PROJEKTANT			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Karol Jędrzak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, VPE i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP-0167/P-00E/12							