



- UWAGI:
1. Uziom fundamentowy wykonać bednarką FEZn30x4mm2 pod ławą fundamentową.
  2. Wszystkie stalowe elementy budynku połączyć z inst. połączeń wyrównawczych
  3. Zwody pionowe wykonać drutem AL sr 8mm2, zwody pionowe na elewacji budynku zamocować na wspornikach ściennych. Połączenia zwodu pionowego z uziomem fundamentowym wykonać za pomocą złączka kontrolno-pomiarowego osadzonego w ścianie na wys 0,5m od poziomu gruntu.
  4. Całość prac należy wykonać zgodnie z wymogami zawartymi w PN-EN 62305

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 PRZYZIEMIA - Plan ułożenia bednarki				
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	04.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU E3
AUTOR PROJEKTU						
PROJEKTANT		PROJEKTANT		ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Karol Jędrzak Uprawnienia budowlane do projektowania sieci, VBE i urządzeń elektrycznych I elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP-0167/POE/12						