



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 śr 8mm2, zwody pionowe na elewacji budynku zamocować na wspornikach ściennych. Połączenia zwodu pionowego z uziomem fundamentowym wykonać za pomocą złącza kontrolno-pomiarowego osadzonego w ścianie na wys 0,5m od poziomu gruntu.
4. Całość prac należy wykonać zgodnie z wymoagami 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. Krasińskiego 7 | | | | | |
| INWESTOR | | GMINA PARADYŻ | | | | | |
| OBIEKT | | BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ | | | | | |
| ADRES BUDOWY | | IRENÓW DZ. NR 194/3 | | | | | |
| 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 Janiczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień: WKP/0167/POE/12 | | | | | | | |