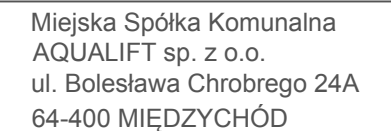
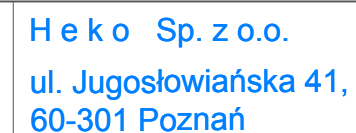


1. Zapewnić ciągłość galwaniczną uziomu fundamentowego poprzez połączenia spawane.
2. Wszystkie spawy chronić przed korozją w ziemi za pomocą powłoki bitumicznej, na powietrzu za pomocą wazeliny technicznej.
3. Do uziomu fundamentowego przyłączyć zbrojenie fundamentów.
4. Złącza probiercze typu drut-bednarka wykonać na elewacji (lub w studzienkach).
5. Z GŚU połączyć rurociągi wodne, ściekowe, centralnego ogrzewania wchodzące do obiektu oraz szynę PE rozdzielniczy.
6. Połączenia uziomu przechodzące przez przerwy dylatacyjne wykonać poprzez połączenia podatne.
7. Przewody odprowadzające z dachu do złącz kontrynych, jeśli prowadzone pod elewacją, montować w rurach osłonowych wysokonapięciowych.
8. Stosować odstęp izolacyjny S_{min} jak opisano na szczególe dla iglic dachowych, względem elementów przewodzących oraz okien. W sąsiedztwie wejść i dla przewodów prowadzonych na zewnątrz, koniecznie stosować rury osłonowe wysokonapięciowe do wysokości $2,5m + S_{min}$

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP



| | | | | | |
|----------------|---|---|----------|------------------|--------|
| Inwestor: | Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD | | | | |
| Obiekt: | BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ | | | | |
| Lokalizacja: | nr dz. 205 /18 (część); 205 /4; 205 /20 i 205 /21; jedn.ewid.: 301403_4 Międzychód-Miasto; obręb: 0014 Międzychód; powiat: międzychodzki; województwo: wielkopolskie | | | | |
| Nazwa rysunku: | Rzut fundamentów. Instalacja uziemiająca. | | | | |
| Branża: | ELEKTRYCZNA | Specjalność | | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. Michał Kaczmarek | uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń | | WKP/0386/POOE/13 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Rafał Olszewski | uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń | | WKP/0410/POOE/11 | |
| NR PROJEKTU: | P_085_2021 | SKALA: | 1:100 | STADIUM: | PT |
| REWIZJA: | 00.00.00.00.00 | DATA: | 03.2023r | NR RYSUNKU: | E-2.0 |