



LEGENDA

- Bednarka St/Zn 30*4mm instalacja uziemiająca
- Połączenia spawane
- ⊖-ZP Złącze probiercze
- GSU Główna szyna uziemiająca, wyrównawcza - Podłączyć wszystkie metalowe elementy urządzeń szynę PE w RG, uziom fundamentowy itd.
- Przewód odprowadzający - drut stalowy ocynkowany Ø8 mm
- Rura osłonowa Ø110 w posadzce

UWAGA

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

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP



Heko Sp. z o.o.
ul. Jugosłowska 41,
60-301 Poznań



Miejska Spółka Komunalna
AQUALIFT sp. z o.o.
ul. Bolesława Chrobrego 24A
64-400 MIĘDZYZHÓD

Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZHÓD				
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 zamienny
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	10.2023r	NR RYSUNKU:	E-2.0