



- UWAGI:
1. W stopach fundamentowych projektuje się uziom fundamentowy sztuczny z płaskownika stalowego przekroju min. 90mm² i grubości min. 3mm lub pręta stalowego Ø10mm (czarne)
 2. Elementy uziomu między sobą łączyć spawaniem o min. długości spoiny 50mm
 3. Uziom fundamentowy łączyć ze zbrojeniem fundamentu np. drutem wiązałkowym co 2m
 4. Od uziomu fundamentowego wyprowadzić przewody uziemiające do słupów stalowych wiaty
 5. Wyprowadzenia przewodów uziemiających z betonu wykonać bednarką stalową ocynkowaną FeZn30x3mm lub ze stali nierdzewnej.
 6. Miejsca wyprowadzeń przewodów z betonu zabezpieczyć przed korozją na długości po 5cm na każdą stronę np. koszulką termokurczliwą
 7. Dopuszcza się wykorzystanie zbrojenia fundamentów jako uziom fundamentowy naturalny za zgodą Konstruktora
 8. Przed zalaniem fundamentów wszystkie połączenia powinny być sprawdzone przez Inspektora robót elektrycznych
 9. Należy wykonać dokumentację powykonawczą uziomu np. fotograficzną każdego połączenia z precyzyjnym jego umiejscowieniem
 10. Jako naturalne przewody odprowadzające wykorzystać słupach konstrukcyjne wiaty.
 11. Wyprowadzone przewody uziemiające ze stóp fundamentowych połączyć bednarką stalową stalową ocynkowaną FeZn30x3 ułożoną w gruncie na głębokości min. 0,6m
 12. Do uziomu wiaty przyłączyć przewody uziemiające budynków 2; 3; 4 i 5
 13. Uziom fundamentowy wykonywać we współpracy z branżą budowlaną
 14. Przy wykonywaniu instalacji stosować się do zapisów normy PN-EN 62305

A.N.I. SP. Z O.O. 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Tytuł: PROJEKT BUDOWLANY		PRACOWNIK: PROJEKT BUDOWLANY	
OPRACOWAŁ: Projektant i zmienną sposobu użytkowania budynków bywej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.		Projektant: inż. Jan Wawrzyn, upr. 12079/Pw	
LOKALIZACJA: POZNAŃ, ul. 5 Sycznia I, Lubica, Osiedle nr ewid. 153/15, 153/15, obwód Lubica II, apł. 01		Sprawdził: inż. Leszek Wawrzyn, upr. 49487/Pw	
INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JERUZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		Data: 12.2017	
Temat rysunku: PLAN UZIOMU I INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ WIATY		Skala: 1:100	
		Nr rys.: E-04	