



Zestawienie danych z projektu	
Blok	Nazwa
— — — —	Bednarka FeZn 30x4 (ocynkowana metodą ogniową) – układana w ławie fundamentowej
	Bednarka FeZn 25x4 (ocynkowana metodą ogniową)
	Połączenie spawane
	Główna szyna uziemiająca. Ze zbrojenia fundamentu należy wyprowadzić – na wys. 1,0m nad posadzką – bednarkę FeZn 25x4
• przepust	Miejsce wprowadzenia i wyprowadzenia kabli zasilających z/do budynku, zabezpieczenie gazo–, wodno– i pyłoszczelne.

- UWAGI:
- Rysunek niniejszy rozpatrywać łącznie z planami architektonicznymi, konstrukcyjnymi oraz planem inst. odgromowej.
  - Wszystkie połączenia stalowych przewodów wyrównawczych wykonać jako spawane o długości spoiny min. 2x50mm.
  - Połączenie od złącza kontrolnego do uziomu wykonać bednadnarką FeZn 40x4mm.
  - Należy przewidzieć konieczność wprowadzenia bednarki do budynku w celu podłączenia GSU.
  - Wszystkie elementy użyte do wykonania instalacji uziemienia muszą posiadać deklaracje zgodności wystawione przez producenta na zgodność z normą PN-EN 50164.

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.  
60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PBW	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR UMOWY:	POZ. UMOWY:	DATA: 03.2018
ZAMAWIAJĄCY	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			RYS. NR:  <b>E-02</b>
OBIEKT	Budynek gospodarczy Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Umultowo			
TEMAT	PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA - RZUT FUNDAMENTÓW			SKALA: 1:50
PROJEKT ELEKTR.	inż. Eugeniusz Greczka 58/78/PW WKP/IE/1307/01			
OPRACOW.	mgr inż. Tomasz Bartecki			
SPRAWDZ.	inż. Tadeusz Wrzesiński 78/83/PW WKP/IE/0042/12			

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN–S