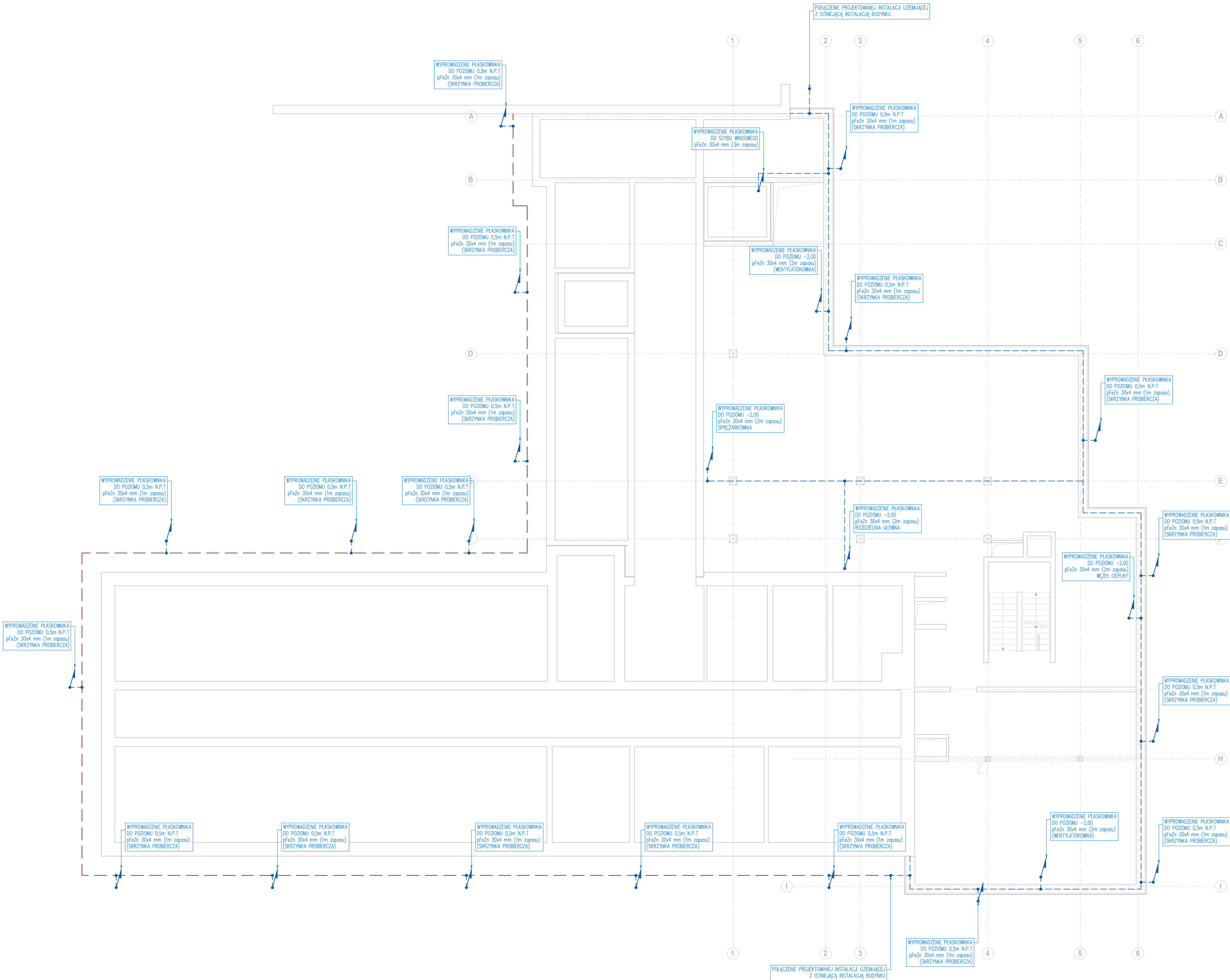



LEGENDA: INSTALACJA UZIEMIĄCA	
---	Bedarka stalowa, ocynkowana, pFeZn 30x4 [mm]
•	Połączenie spawane lub skrócone
---	Istniejący uziom otokowy budynku nr1

- UWAGI:
- Jako sztuczny uziom fundamentowy budynku projektuje się ułożenie w ławie fundamentowej otoku wewnętrznego z bedarki pFeZn 30x4 mm oraz wykorzystanie istniejącego uziomu otokowego do dalszej eksploatacji. W wyznaczonych miejscach należy wyprowadzić odciec bedarki do poziomów określonych na rzucie z odpowiednim zapasem. Wypusty będą układane podtyńkowo w bruzdzie pod warstwą docieplenia po stronie wewnętrznej przy pomocy uchwyty do bedarki.
 - Połączenia wewnętrzne połączenia otoku należy wykonać jako spawane. Miejsce połączeń z otakiem wymaga się zabezpieczyć przed korozją poprzez zastosowanie taśmy antykorozyjnej lub w inny dopuszczony sposób, przyjęty w zaleceniach wydanych w części konstrukcyjnej opracowania.
 - Wymagana rezystancja uziemienia: R<50. W przypadku nie uzyskania odpowiedniej rezystancji uziemienia, sztuczny uziom fundamentowy należy rozbudować dodatkowy o uziom pionowy.
 - Połączenia stalowych elementów zbrojenia ław, słup, słupów itp., oraz ułożenie uziomu fundamentowego sztucznego muszą być sprawdzone przed zabetonowaniem przez uprawnionego elektryka. Po zakończeniu betonowania fundamentów należy obowiązkowo wykonać pomiary rezystancji uziemienia. Sprawdzenie uziemienia powinno się potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy i protokołami z wykonanych pomiarów.



AB-PROJEKT			
30-060 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1			
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE		
	UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA		
TEMAT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE		
	INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA_RZUT FUNDAMENTÓW		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA_RZUT FUNDAMENTÓW		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	RYS. NR	SKALA: 1:100
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Gielza LUB/0343/PBE/17	PODPIS:	DATA: STYCZEŃ 2024
			
SPRAWDZĄCY:	inż. Tadeusz Koral 2676/Lb/74	PODPIS:	
			
Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
ArchCAD 22 NR LICENCJI 3-4535025			