



Legenda:

- Proj. siatka wyrównania potencjałów wykonana bednarką FeCu min. 25x4 ułożona pod posadzką lub w posadzce
- Wyrowadzenie punktu PE z siatki ekwipotencjalnej
- Połączenia skręcane do zbrojenia słupów żelbetonowych, do słupów stalowych oraz do stóp fundamentowych
- MSW Szyna MSW, szyna wyrównawcza w skrzynce pt
- Proj. siatka wyrównania potencjałów wykonana bednarką FeCu min. 25x4 ułożona na ścianie na uchwytach 0,3m od posadzki
- Proj. siatka wyrównania potencjałów wykonana bednarką FeCu min. 25x4 ułożona na ścianach na uchwytach nad drzwiami

<div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div>AMSProjekt</div> <div>Usługi projektowe</div> <div>tel: + 48 501 60 22 85</div> <div>e-mail: biuro@amsprojekt.pl</div> <div>http://www.amsprojekt.pl/</div>	OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO Z DOJAZDEM I PLACEM MANEROWYM	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA - SIATKA EKWIPOTENCJALNA			
	INWESTOR: MIASTO I GMIANA SZTUM z/s ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum	Projektował	mgr inż. Adam Osiński upr. WAM/0064/PW/0E/11			Branda: IE	Faza projektu: PT	Numer rysunku: E-1
		Projektował	mgr inż. Dariusz Jankowski upr. POM/CJ6/BT/4/DVE			Data: 01.2023	Skala: 1:100	
		ADRES INWESTYCJI: dz. nr 279/228, obręb II m. Sztum, gmin Sztum						
TEN PLAN JEST WŁASNOŚCIĄ AMS Projekt - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - WYKORZYSTYWANIE POZA MIEJSCEM WSKAZANYM W POLU OBIEKT ZABRONIONE								