



Legenda:

-  Punkt zasilający urządzenie 230V zasilanie poprzez puszkę
-  Punkt zasilający urządzenie 400V zasilanie poprzez puszkę

<div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div><div>AMSProjekt</div></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>	<div>OBIEKT:</div> <div>BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO Z DOJAZDEM I PLACEM MANEROWYM</div> <div>INWESTOR:</div> <div>MIASTO I GMIANA SZTUM</div> <div>z/s ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum</div> <div>ADRES INWESTYCJI:</div> <div>dz. nr 279/228, obręb II m. Sztum, gmin Sztum</div>	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Tytuł rysunku:		
		Projektował	mgr inż. Adam Osiński upr. WAM/0064/PWOE/11		RZUT PRZYZIEMIA - ZASILANIE URZĄDZEŃ BRANŻY SANITARNEJ		
					Branda: IE	Faza projektu: PT	Numer rysunku: E-4
		Projektował	mgr inż. Dariusz Jankowski upr. POM/CJ6/BT4/DVE		Data: 01.2023	Skala: 1:100	
TEN PLAN JEST WŁASNOŚCIĄ AMS Projekt - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - WYKORZYSTYWANIE POZA MIEJSCEM WSKAZANYM W POLU OBIEKT ZABRONIONE							