



Instalacja uziemienia i połączeń wyrównawczych			
— h=0	Uziemienie otokowe - taśma stalowa ocynkowana FeZn 30x4		
— h=0.5m	Siatka pot. wyrównawczych - taśma stalowa ocynk. FeZn 30x4		
—	Połączenia spawane zabezpieczone antykorozyjnie		
—	Połączenie skręcane		
—	Przewód odprowadzający (FeZn 30x4 w słupie konstrukcyjnym)		
—	Główna szyna uziemiacza		
—	Lokalna szyna uziemiacza		

nazwa projektu:	AGA ELEKTRO S.C.	data:	01.2022
projektant:	mgr inż. Jarosław Błazek	data:	01.2022
opracowanie:	mgr inż. Jarosław Błazek	data:	01.2022
inwestor:	GMINA WĘGERSKA GÓRKA, ul. Zielona 43	data:	01.2022
adres / temat:	PROJEKT OBIEKTÓW REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWYCH W WĘGERSKIEJ GÓRCE, UL. 3-GO MAJA, DZ. NR 1075/11, 1075/16, 1075/18	data:	01.2022
tytuł projektu:	PROJEKT TECHNICZNY	data:	01.2022
tytuł rysunku:	PLAN INSTALACJI UZIEMIENIA I POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH - RZUT FUNDAMENTÓW	data:	01.2022
skala:	1:100	data:	01.2022
autor:	AGA ELEKTRO S.C.	data:	01.2022
revisor:	AGA ELEKTRO S.C.	data:	01.2022