
[illegible]

UWAGI:

1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe
4. Typ obudowy – wolnostojąca, IP30.
Wyprowadzenie obwodów do 63A poprzez zaciski.
I klasa ochronności.
5. Pozostawić rezerwę miejsca 30%

biuro projektów:		 AGA ELEKTRO 43-382 Bielskie Błota, ul. 1 Dymiaży Pałacowej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl			
projektant:	inż. Grzegorz Grzesiński nr upr. bud. SIK65731/PWO/E14	data:	01.2022	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Śnież nr upr. bud. SIK3908/PWO/E11	data:	01.2022	podpis:	
inwestor:	GMINA WĘGERSKA GÓRKA, 34-350 WĘGERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43				
obiekt / temat:	PROJEKT OBIEKTÓW REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWYCH W WĘGERSKIEJ GÓRCZE, UL. 3-GO MAJA, DZ. NR 1075/11, 1075/10, 1075/5				
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY				
treść rysunku:	SCHEMAT TABLICZY GŁÓWNEJ TG				
Działka:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku	arkusz
ELEKTRYCZNA	2109-6	01.2022	- - -	E-12	1/5
					rewizja
					0