




NUMER OBWODU	TG/F1	-			201	202	203
TPP LINII	N2XH-J 5x4	-			N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
MOC ZAUSI (SZCZĄT) [kW]	4,0 (3,2)	-			3,0	0,5	0,1
ILLOŚĆ ODB.	-	-			1	1	1
NAZWA ODBIORU	Zasilanie z TG/F1	Sygnalizacja obecności napięcia na elewacji szafy	Ochrona przepięciowa ogranicznik klasy 2		Server IT	Server ESOK	Centralna SSMIN

1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe
4. Typ obudowy – natynkowa, IP30, I klasa ochrony.
5. Wyprowadzenie obwodów poprzez zaciśki.
6. Sposób montażu aparatury modułowej o zdolności łączeniowej 6kA
7. Pozostać rezerwę miejsca 30%

rewizja:	opis rewizji:							data:	podpis:
biuro projektów:									
AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielisko Białe, ul. 1 Dymyżki Panamej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@oga-elektro.pl www.oga-elektro.pl									
									
projektant:	inż. Grzegorz Gziesicki	data:	01.2022	podpis:					
sprawdzający:	mgr inż. Jarośław Ślędz	data:		podpis:					
	nr upr. bud. SLK56731/PWOE/14								
inwestor:	GMINA WĘGERSKA GÓRKA								
	34-350 WĘGERSKA GÓRKA, UL. ZIELONA 43								
obiekt / temat:	PROJEKT OBIEKTÓW REKREACYJNO-WYPOCZYNKOWYCH W WĘGERSKIEJ GÓRCIE, UL. 3-GO MAJA, DZ. NR 1075/11, 1075/10, 1075/5								
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY								
teszt rysunku:	SCHEMAT TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ								
	TB-2								
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku	arkusz	rewizja			
ELEKTRYCZNA	2109-6	01.2022	-:-	E-14	1/1	0			
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zniehamnie, reproduktowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.									