



NUMER OBWODU	RG/F9	-					341
TYP LINII	N2XH-J 5x4	-				N2XH-J 3x2,5 ...	N2XH-J 3x2,5
MOC ZASIL.(SZCZYT) [kW]	1,8 (1,5)	-				0,5	0,02
ILOŚĆ ODB.	-	-				1	2
NAZWA ODBIORU	Zasilanie z TG/F5	Sygnalizacja obecności napięcia na elewacji szafy	Ochrona przepięciowa ogranicznik klasy 2			Wentylator do chłodzenia pom. transform.	Zasilanie wpuść do chłodnic

1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wylączenie Zasilania
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe
4. Typ obwodowy – podtylkowy, IP30, I klasa ochrony.
5. Wyprowadzenie obwodów poprzez zociski.
6. Stosować aparaturę modułową o zdolności łączeniowej 6kA
7. Pozostawić rezerwę miejsca 30%

rewizja:	opis rewizji:						
biuro projektów:		<div>AGA-ELEKTRO s.c.</div> <div>43-382 Bielsko Biala, ul. 1 Dymitri Panamej 45/201</div> <div>tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442</div> <div>e-mail: biuro@oga-elektro.pl www.oga-elektro.pl</div>					
projektant:	inż. Grzegorz Gziesicki	data:	01.2022	podpis:			
sprawdzający:	mgr inż. Jarośław Ślędz	data:	01.2022	podpis:			
inwestor:	GMINA 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 TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ TB-5						
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku	arkusz	rewizja	
ELEKTRYCZNA	2109-6	01.2022	-:-	E-17	1/1	0	
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zniehamne, reproduktowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.							