




116	117	118	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
N2XH- J 4x1,5	N2XH- J 4x1,5	N2XH- J 3x1,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5	N2XH- J 3x2,5
0,120	0,132	0,111	1,8	1,4	1,8	2,0	1,6	1,2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,8
6	6	6	9	7	9	10	8	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Oświetlenie podstawowe (pom. 0,40)	Oświetlenie podstawowe (pom. 0,39)	Oświetlenie podstawowe antresoli techn.	Gniazda wtyczkowe ogólne (pom. 0,15; 0,15a; 0,16; 0,17; 0,17a; 0,18)	Gniazda wtyczkowe ogólne (pom. 0,23; 0,43)	Gniazda wtyczkowe ogólne (pom. 0,25; 0,26)	Gniazda wtyczkowe ogólne (pom. 0,29; 0,30; 0,32)	Gniazda wtyczkowe ogólne (pom. 0,21; 0,22)	Gniazda wtyczkowe – ogólne (pom. 0,19; 0,20)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,23)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,23)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,23)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,23)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,23)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,23)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,23)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,25)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,25)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,25)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,29)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,29)	Gniazda wtyczkowe suszarka do włosów (pom. 0,29)	Gniazda wtyczkowe ogólne (pom. 0,45; 0,46)

1. Układ pracy instalacji: TN-S, 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: wyłączniki różnicowoprądowe
4. Typ obwodowy – natynkowa, IP30, I klasa ochrony.
5. Wyprowadzenie obwodów poprzez zaciśki.
6. Stosować aparaturę modułową o zdolności łączeniowej 10kA
7. Pozostawić rezerwę miejsca 30%

biuro projektów:	 AGA ELEKTRO 43-382 Bieleśko Białe, ul. 1 Dymyżki Pałacowa 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl			
projektant:	inż. Grzegorz Gziesiński nr upr. bud. SLK65731/PWOE/14	data:	01.2022	podpis: 
sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Śnieg nr upr. bud. SLK93908/PWOE/11	data:	01.2022	podpis: 
inwestor:	GMINA 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			
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku
ELEKTRYCZNA	2109-6	01.2022	- 1 -	E-12
				arkusz
				3/5
				rewizja
				0
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukcjowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.				