

T6/101	102	103	104	105		106	107
N2XH- J 3x1,5	N2XH- J 3x1,5	N2XH- J 3x1,5	N2XH- J 3x1,5	N2XH- J 3x1,5	N2XH- J 2x1,5	N2XH- J 3x1,5	N2XH- J 3x1,5
0,355	0,280	0,273	0,227	0,154	–	0,491	0,403
12	11	10	7	7	–	19	14
Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,15; 0,15a; 0,16; 0,17 0,17a; 0,19; 0,20)	Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,18; 0,21; 0,22)	Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,43; 0,44)	Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,45; 0,46)	Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,45; 0,46)	Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,42; 0,54–0,59)	Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,42; 0,54–0,59)	Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,42; 0,54–0,59)

108
N2XH-J 4x1,5
0,161
7
Oświetlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,23)

109
N2XH-J 4x1.5
0.396
14
Oświetlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0.24, 0.25)

110
N2XH-J 4x1,5
0,396
14
Oświeślenie postawowe i awaryjne (pom. 0,28, 0,29)

111
N2XH-J 4x1,5
0,228
12
Oświetlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,26)




112
N2XH-J 4x1.5
0.396
14
Oświeślenie postawowe i awaryjne (pom. 0.30)

113
N2XH-J 4x1,5
0,176
8
Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,27; 0,31)

114
N2XH-J 4x1,5
0,484
11
Oświetlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0,41)

115
N2XH-J 4x1,5
0,484
11
Oswietlenie podstawowe i awaryjne (pom. 0.41)

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 zaciski.
6. Sposób montażu aparatury modułowej o zdolności łączeniowej 10kA
7. Pozostawić rezerwę miejsca 30%

biuro projektów:		AGA-ELEKTRO s.c.			
		43-382 Białsko Biała, ul. 1 Dymała Parcemiej 4/5/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl			
projektant:	inż. Grzegorz Gizesiński	data:	01.2022	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Ślędz nr upr. bud. SIK3908/PW0E/11	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				
tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICZY GŁÓWNEJ TG				
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku	arkusz
ELEKTRYCZNA	2-109-6	01.2022	-:-	E-12	2/5
					rewizja
					0
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reproduckowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez zezwolenia, zgody autora projektu.					