



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciągając końcówki HI o przekroju żyły przewodu.  
 Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm<sup>2</sup> – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz.  
 Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm<sup>2</sup> izolacja przewodu żółta/zielona.  
 Wszystkie aparaty i przewody opisać.

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
 PRZEZ SZYBKE WYŁĄCZENIE  
 UKŁADU SIECI TNC-S**

Ozn. przewodu	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23
Rodz. okablow.	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>	3x2,5 mm <sup>2</sup>
Numer obwodu	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22
Piktogram	3	3	✉	✉	✉	✉	✉	✉	✉

Oznaczenie

Oprawy oświetleniowe  
 Str. północna

Oprawy oświetleniowe  
 Str. północna  
 schody wejściowe

Gniazdo wtyczkowe 230V  
 pom. 1, 3, 4, 11

Gniazdo wtyczkowe 230V  
 pom. 1, 5

Gniazdo wtyczkowe 230V  
 pom. 9, 10

Gniazdo wtyczkowe 230V  
 pom. 6, 7

Gniazdo wtyczkowe 230V  
 pom. 7, 8

Gniazdo wtyczkowe 230V  
 Poddasze

Gniazdo wtyczkowe 230V  
 zewnętrzne 3 kpl.

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>			
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690			
Nazwa obiektu: Przebudowa budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik w celu przystosowania go na potrzeby utworzenia i wyposażenia Klubu Seniora +			
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kościuski 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik	
Przedmiot: Tablica 1TG1 – schemat cz. 2/3			Skala: 1:0.06.02
Projektant: Teodor Malek	Nazwisko: Teodor Malek	Nr uprawnień: 05.2019r.	Data: 05.2019r.
Projekt projektował: Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt opiewa na: Dariusz Celuch	05.2019r.		