



Podłączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzonych pod zacisk zacisnąć 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 SZYBKI WYŁĄCZENIE  
 UKŁADU SIECI TN-C-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									

Oznaczenie

- Oprawy oświetleniowe
- Str. południowa - 2 oprawy
- Zegar astronomiczny
- Oprawy oświetleniowe
- Str. północna
- wieża na posesję
- sterowanie zegarem
- Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 13, 17, 18, 19, 20
- Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 12, 13, 14, 15
- Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 14, 15, 16
- Gniazdo wtyczkowe 230V pom. 16, 17, 18
- Gniazdo wtyczkowe 230V REZERWA
- Gniazdo wtyczkowe 230V PODDASZE
- Gniazdo wtyczkowe 230V zewnętrzne 2 kpl.

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>			
27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13		kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik			
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik	
Przedmiot: Tablica 2TG1 – schemat cz. 2/3			Skala: 1:07.02
Projektant:	Nazwisko: Teodor Małek	Nr uprawnień:	Data: 05.2019r.
Projektant:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.
Projektant:	Dariusz Celuch		05.2019r.