



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zacisnąć końcówki HI o przekroju żyły przewodu.
 Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm² – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz.
 Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto/zielona.
 Wszystkie aparaty i przewody opisać.

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 PRZEZ SZYBKE WYŁĄCZENIE
 UKŁADU SIECI TN-C-S**

Oznac. przew.	W1	W5	W6	W4	W7	W8	W9
Rodz. okablow.	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	5x6 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²
Nr obwodu	E1	A4	A5	A3	A6	A7	A8
Piktogram							

Oznaczenie

Zasilanie
z ITG1 obw.: A35

Oprawy oświetleniowe
pom. 9, Ganek

Oprawy oświetleniowe
pom. 10

Oprawy oświetleniowe
pom. 11

Oprawy oświetleniowe
pom. 12, 13

Oprawy oświetleniowe
REZERWA

Oprawy oświetleniowe
REZERWA

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszczycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik*				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: Szyszczycy 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419		
Przedmiot: Tablica 1TM1 - schemat cz. 1/2			Skala:	Nr rys. Str.
				T.06.01
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Małek		05.2019r.	
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.	