



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciskając 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 znormą dla poszczególnych faz.
 Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto/zielona.
 Wszystkie aparaty i przewody opisać.

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

Nazwa obiektu: 27-200 Strachowice, ul. Igo Maja 13		'ARMAX' Sp. z o.o. kom. 601 063 690	
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: Szyszczycze 53, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419	
Przedmiot: Tablica 1TT1 – schemat cz. 1/1		Skala: Nr rys. Str. T.08.01	
Projektant: Teodor Matek	Nazwisko: Teodor Matek	Data: 05.2019r.	
Projekt wykonawca: Robert Nowak	Nazwisko: Robert Nowak	Data: 05.2019r.	
Projekt sprawdzicel: Dariusz Celuch	Nazwisko: Dariusz Celuch	Data: 05.2019r.	

Oznaczn. przew.	W1	W5	W6	W7	W8	W9
Rodz. okablow.	L1 L2 L3 N PE	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój		3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
Nr obwodu	E1	A4	A5	A6	A7	A8
Piktogram						
Oznaczenie	Z 1TGI obw.: A3Z	Gniazdo DATA pom. 6	Gniazdo DATA pom. 6	Gniazdo DATA pom. 6	Gniazdo DATA pom. 6 sufit - ZTS	Gniazdo DATA REZERWA