



Podłączenia w tablicy wykonano 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 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 żółto/zielona.  
 Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
 POPRZEC SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
 UKŁAD SECI TN-S

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b> 27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13 kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie zbiornika wodnego „Andrzejkówka” wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej	Adres obiektu: Gmina Ormieżnik Ormieżnik, dz. nr ewid. 704/1, 26-020 Ormieżnik
Inwestor: Gmina Ormieżnik Plac Kosciuszki 7 26-020 Ormieżnik	Inwestor: Gmina Ormieżnik Ormieżnik, dz. nr ewid. 704/1, 26-020 Ormieżnik
Przedmiot: Schemat tablicy 1TS1 – cz. 2/8	Skala: Nr rys. Str. T.10.04
Projektant: Teodor Matek	Data: 05.2019r.
Projekt wykonawczy: Robert Nowak	Projekt wykonawczy: GP-III-7342/184/84 elektryczne
Projekt opracował: Dariusz Celuch	Data: 05.2019r.

- Gniazdo 2P+PE pom. 5
- Gniazdo DATA pom. 5
- Gniazdo DATA pom. 5
- Gniazdo DATA pom. 5
- Gniazdo pomiarowe
- Gniazdo 2P+PE pom. 5
- Gniazdo 2P+PE pom. 6, 7
- Gniazdo 2P+PE pom. 8, 9, 10
- Gniazdo 2P+PE pom. 1, 3, poddasze
- Gniazdo 2P+PE REZERWA
- Gniazdo 2P+PE Zewnętrzne