



Połączenia w tablicy wykonac 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 mm<sup>2</sup> – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody słowe kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.  
 Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm<sup>2</sup> izolacja przewodu żółto/zielona.  
 Wszystkie aparaty i przewody opisać.

**'ARMAX' Sp. z o.o.**  
 27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13  
 kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: Zogospodarowanie zbiornika wodnego „Andrzejkówka” wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej

Inwestor: Gmina Ormieńnik  
 Chmielnik, dz. nr ewid. 704/1, Stoków Mały, dz. nr ewid. 201/2, 5/1, 26-020 Ormieńnik

Projektant: Robert Nowak  
 Projekt wykonawczy: GP-III-7342/184/84 elektryczne

Przedmiot: Schemat tablicy 1TS1 – cz. 8/8

Projektant: Robert Nowak  
 Projektant: Dariusz Celuch  
 Data: 05.2019r.  
 Str. T.10.10

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
 POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
 UKŁAD SIECI TN-S