



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 mm<sup>2</sup> – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe 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.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN–S

- Wyłącznik różnicowoprądowy
- 11TZ1/A2p1-4
- Oprawy oświetleniowe pom. 36 - korytarz
- 11TZ1/A2p1-2
- Oprawy oświetleniowe pom. 34 szatnia
- 11TZ1/A3p1-2
- Oprawy oświetleniowe pom. 24
- 11TZ1/A4p
- Oprawy oświetleniowe REZERWA
- 11TZ1/A5p
- Oprawy oświetleniowe REZERWA
- Oprawy oświetleniowe pom. 24,27,30,34,36
- Oprawy oświetleniowe pom. 24,25,27,28,30,31,35
- Oprawy oświetleniowe pom. 25,26,28,29,31,32,33,35
- Oprawy oświetleniowe pom. 24
- Oprawy oświetleniowe pom. 30
- Oprawy oświetleniowe pom. 27
- Oprawy oświetleniowe pom. 07
- Oprawy oświetleniowe REZERWA
- Oprawy oświetleniowe REZERWA
- Oświetlenie awaryjne REZERWA

Izolacja zewnętrzna przewodu w kolorze białym

'ARMAX' Sp. z o.o. 27–200 Starachowice, ul. 1go Maja 13      kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa złobka w Ryglicach				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33–160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33–160 Ryglice		
Przedmiot: Tablica 1TZ1 – Schemat cz. 2/4 OBWODY OŚWIETLENIOWE			Skala: Nr rys. 8.2	Str.
Projektant: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ: Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ: Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Matek Jan Soboń Jarosław Dolatowski Dariusz Celuch	Nr uprawnień:  Nr KL–54/98 Spec. elektryczna Nr 126/81 Spec. elektryczna	Data: 12.2019r. 12.2019r. 12.2019r. 12.2019r.	Podpis: