



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
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

- Wyłącznik różnicowoprądowy
- 1T1S1/A1p1-5
- Oprawy oświetleniowe pom. 23 - korytarz
- 1T1S1/A2p1-4
- Oprawy oświetleniowe pom. 1
- 1T1S1/A3p1-3
- Oprawy oświetleniowe pom. 2
- 1T1S1/A4p
- Oprawy oświetleniowe REZERWA
- 1T1S1/A5p
- Oprawy oświetleniowe REZERWA
- Oprawy oświetleniowe pom. 2,3,4,5,6,37
- Oprawy oświetleniowe pom. 5
- Oprawy oświetleniowe pom. 3,4,37
- Oprawy oświetleniowe pom. 04 - kasetony
- Oprawy oświetleniowe pom. 04 - oprawy dod.
- Oprawy oświetleniowe pom. 05, 06
- Oprawy oświetleniowe pom. 07
- Oprawy oświetleniowe pom. 08, 09
- Oprawy oświetleniowe pom. 06, 09
- 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 złotka w Ryglicach				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: Tablica 1TA1 – Schemat cz. 2/4 OBWODY OŚWIETLENIOWE			Skala: Nr rys. 7.2	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: