



- OZNACZENIA:**
- 1TG1** ■ Tablica główna
- xxZ1** ■ Tablice piętrowe
- ⊗ Łącznik p/t 1b z wkładką uszczelniającą 16A
- ⊗ Łącznik p/t 2b z wkładką uszczelniającą 16A
- 1 ⊗ Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna n/t z kloszem z poliwęglanu 20W 230V
- 2 ⊗ Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 20W 230V
- ⊙ Łącznik przycisk p/t 2b z wkładką uszczelniającą 16A
- 3 ⊗ Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna 8W 230V kinkiet
- 1b1b ⊗ Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 15W 230V – DYŻURNA
- ▬ Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna 2 x 28W 230V z kloszem szczelnym z poliwęglanu n/t odporna na uderzenia.
- Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 24W 230V
- ⊗ Oprawa oświetleniowa LED zewnętrzna uszczelniona n/t 15W 230V
- 32A ⊗ Gniazdo wtyczkowe p/t uszczelnione IP54 32A 3–faz.
- 1K/w ■ Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna
- 2K/z ■ Oprawa ewakuacyjna 2h LED zewnętrzna
- 3K/w/03 ■ Oprawa ewakuacyjna 2h LED wewnętrzna n/t z piktogramem "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"

UWAGI:

Łączniki montować na wysokości 1,4 m. podłogi.
Gniazda w sanitariatach mocować na wysokości 1,4 m.
Gniazda w pomieszczeniach socjalnych i pomocniczych mocować na wysokości 1,2 m.
Instalację wykonać przewodami YDYżo w/t lub p/t.
Gniazda w komunikacji i pomieszczeniach biurowych mocować na wysokości 0,3 m.
W tazienkach i pomieszczeniach pomocniczych stosować osprzęt bryzgoszczelny
Instalację central wentylacyjnych wykonać zgodnie z ich DTR oraz obowiązujących przepisów.

W I etapie wykonać WLZ do tablicy 1TP1 – przewód YDYżo 5x6 + LYżo16 mm2 z tablicy 1TG1

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRAZ SZYBKE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN–S

Nazwa obiektu: Budowa żłobka w Ryglicach				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33–160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33–160 Ryglice		
Przedmiot: Rzut poddasza Instalacje oświetlenia TEMAT ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		Skala: 1:100	Nr rys. 3.3	Str.
Projektant: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Matek	Nr uprawnień:	Data: 12.2019r.	Podpis:
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	Nr KL–54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jarostaw Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		12.2019r.	