



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 poliwenglanu 20W 230V

2 Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 20W 230V

Ⓢ Łącznik przycisk p/t 2b z wkładką uszczelniającą 16A

Z1 Zestaw 3 przycisków p/t 2b z wkładką uszczelniającą 16A

3 Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna 8W 230

1b **1b** Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 15W 230V – DYŻURNA

☐ Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna 2 x 28W 230V

☐ Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 24W 230V

 Oprawa oświetleniowa LED wewnętrzna uszczelniona n/t 24W 230V do sufitów podwieszanych

 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"

IPZ - Interaktywny plac zabaw

TO - Tablica ogłoszeniowa

== TI - Interaktywna tablica

3TV1 - tablica TV

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 łazienkach i pomieszczeniach pomocniczych stosować
osprzęt bryzgoszczelny
Instalację central wentylacyjnych wykonać zgodnie z ich DTR oraz
obowiązujących przepisów.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

| | | | | |
|--|---------------------|--|---------------|------------------------|
| 'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690 | | | | |
| 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 parteru Instalacje oświetlenia podstawowego | | | Skala: 3:1 | Nr rys. 3.1 Str. |
| Projektant: | Nazwisko: | Nr uprawnień: | Data: | Podpis: |
| Inst. elektryczna: OPRACOWAŁ: | Teodor Matek | | 12.2019r. | |
| Inst. elektryczna: PROJEKTOWAŁ: | Jan Soboń | Nr KL-54/98 Spec. elektryczna | 12.2019r. | |
| Inst. elektryczna: PROJEKTOWAŁ: | Jarosław Dolatowski | Nr 126/81 Spec. elektryczna | 12.2019r. | |
| Inst. elektryczna: OPRACOWAŁ: | Dariusz Celuch | | 12.2019r. | |