


















LEGENDA

- A** - proj. oprawa oświetleniowa do wbudowania, źródło: LED, 1600 lm, przesłona z przezroczystego PMMA, IP20/44, 840, E, 21
- C** - proj. oprawa oświetleniowa nastropowa, źródło: LED, 4400 lm, przesłona z opalizowanego poliwęglanu, IP65, 840, E
- D** - proj. oprawa oświetleniowa nastropowa, do wbudowania lub montowana na zawieszaki, źródło: LED, 3600 lm, przesłona opalizowana PMMA, IP44, 840, 34
- Ew1** - proj. oprawa ewakuacyjna naścienna, źródło LED, 3,2 W, oprawa z plikogramem, autotest, praca "na jasno", min. czas podtrzymania 1h
-  - proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP20, p/t
-  - proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP20, p/t
-  - proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP44, p/t
-  - proj. łącznik oświetleniowy schodowy, IP20, p/t
-  - proj. łącznik oświetleniowy schodowy, IP44, p/t
-  - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym 230 V, 10/16 A, IP20, p/t
-  - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym 230 V, 10/16 A, IP44, p/t
-  - proj. gniazdo wtyczkowe podwójne z bolcem ochronnym 230 V, 10/16 A, IP20, p/t
-  - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym 230 V, 10/16 A, IP44, p/t - wys. ok. 2 m - zasilanie okapu
-  - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym 230 V, 10/16 A, IP44, p/t - wys. ok. 1,2 m - zasilanie lodówki
-  - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze z bolcem ochronnym 230 V, 10/16 A, IP44, p/t - wys. ok. 1,2 m - zasilanie zmywarki
-  - proj. gniazdo 400 V, 32 A, IP44, n/t
- TR3**  - proj. lokalizacja tablicy rozdzielczej
-  - proj. przycepek przewietrzania
-  - proj. ręczny ostrzegacz p.poż.
-  - proj. optyczna czujka dymu z gniazdem
-  - proj. wypust zasilający wentylator łazienkowy (złączenie wraz z oświetleniem)



| | | | |
|---|--|--|--|
| INWESTOR: Gmina Rogowo Rogowo 51 87-515 Rogowo | | Biuro Projektów i Nadzorów "ELMARO" Robert Legowski tel. 784 524 793, e-mail: biuro@elmaro.pl | |
| SPECJAŁISTY: Przebudowa i nadbudowa istniejącej remizy strażackiej ze zmianą sposobu użytkowania na wielki ośrodek kultury z zachowaniem istniejących garaży i częściowej przebudowie zaplecza OSP 87-515 Rogowo, Rogowo 62 działka nr. 351, obręb 0018 Rogowo | | TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PIĘTRA | |
| DATA: 10.2016 | | NR/LIŚC 1/1 | |
| NR RYSUNKU: E2 | | SKALA RYSUNKU: 1:75 | |
| Funkcja: mgr inż. Robert Legowski | | Nr uprawnień: KUP/0178/POOE/09 | |
| Sprawdzający: mgr inż. Adam Osinski | | Podpis: WAM/0064/PW0E/11 | |
| Asystent: - | | - | |

**UKŁAD
SIECI TN-S**