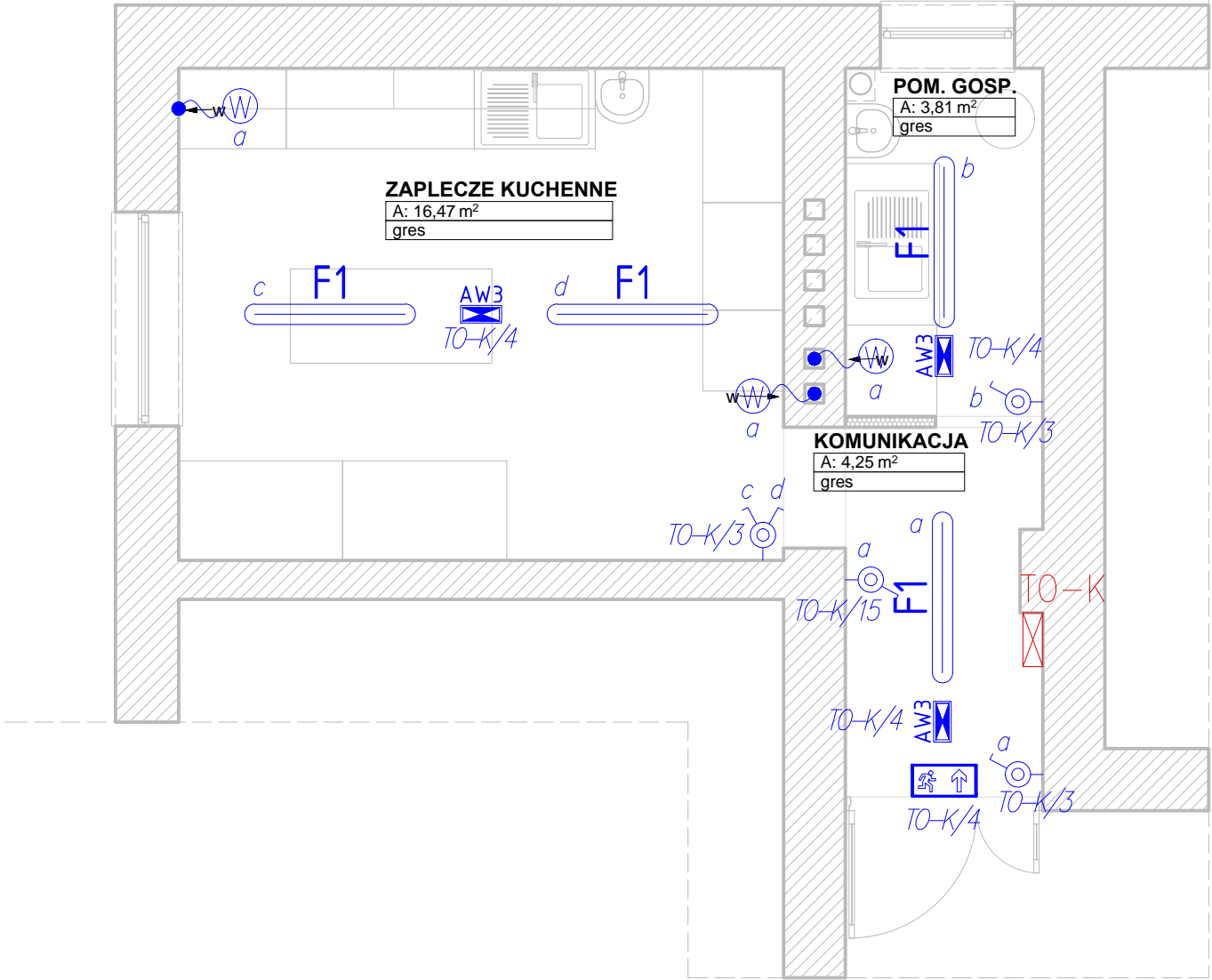


Plan instalacji oświetlenia - rzut pomieszczeń



| OZNACZENIA: | |
|---|--|
| | Tablica elektryczna – tablica obwodowa kuchni TO–K, obudowa natynkowa, IP65; |
| | Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z, 230V, 16A, IP44 (ramka poj./ramka podwójna dwa gniazda poziom); |
| | Puszka podtynkowa IP44 – przyłączy 230/400V; dla podłączenia kucharki, h=0,5m od p.p.; |
| | Puszka podtynkowa IP44 – przyłączy 230/400V; dla podłączenia zmywarki, h=0,5m od p.p.; |
| | Puszka podtynkowa IP44 – przyłączy 230/400V; dla podłączenia j.z. klimatyzacji, h=2,5m od p.p.; |
| | Gniazdo wtykowe podtynkowe 2P+Z 230V, 16A, IP20 dla podłączenia lodówki, h=0,5m od p.p.; |
| W remontowanych pomieszczeniach należy zastosować osprzęt elektroinstalacyjny co najmniej IP44; | |
| | Łącznik instalacyjny 1–biegunowy uniwersalny 10A, 250V, IP44; |
| | Łącznik instalacyjny świecznikowy uniwersalny 10A, 250V, IP44; |
| OZNACZENIA–OPRAWY: | |
| | Oprawa ledowa typu 42W, 4000K, 6280lm, wym. 1272x95 mm, IP65; |
| OZNACZENIA–OPRAWY AWARYJNE: | |
| | Oprawa awaryjna ledowa typu EXIT S ETE/1W/E/1h/SE/AT/WH |
| | Oprawa ewakuacyjna ledowa typu EXIT M ETE/1W/E/1h/SA/AT/WH z piktogramem |

- UWAGI:
- Instalację oświetleniową należy wykonać przewodami typu N2XH–J 3(4,5)x1,5 mm², układanymi p/t, na korytach kablowych, lub w rurach ochronnych;
 - Łączniki i kasety instalacji oświetleniowej należy montować na wys. 1,4 m od poziomu podłogi, chyba, że opis przy łączniku stanowi inaczej;
 - W pomieszczeniach należy montować osprzęt instalacyjny brygoszczelny o stopniu ochorny co najmniej IP44;
 - Zasilanie dla opraw ewakuacyjnych i awaryjnych, prowadzić z wyłączeniem łączników;
 - Na oprawach ewakuacyjnych należy pozostawić istniejące piktogramy;
 - Oprawy oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego pozostają bez zmian, również ich rozmieszczenia nie należy zmieniać;
 - Układ pracy TN–S.

| | | | | |
|--|------------------------------|---|-------------------|------------------------|
| RM PROJEKT | | "RM-PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl | | |
| Nazwa i adres obiektu: REMONT ZAPLECZA KUCHENNEGO W BUDYNKU ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO W STAŁOWEJ WOLI, STAŁOWA WOLA, UL. DĄBROWSKIEGO, DZ. NR EWID.: 698/14 PROJEKT TECHNICZNY | | Branża ELEKTRYCZNA | Skala 1:50 | |
| Inwestor: ZAKŁAD PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZY STAŁOWA WOLA, UL. DĄBROWSKIEGO 5 | | Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT POMIESZCZEŃ | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Nr rys. 4 |
| Projektant | mgr inż. Andrzej WIERZBAN | UAN/701/48/84 | | Data: SIERPIEŃ 2022 |
| Sprawdził | mgr inż. Adrian MAŁEK | PDK/0144/P00E/17 | | |