

**Cd** Optyczna czujka dymu  
**GES** Łazienkowy grzejnik elektryczny (moc-W)  
 Platforma przystosowana dla niepełnosprawnych PPS-1  
**gn** Wtykowe 1-f/230V/16A/AZ hermetyczne naścienne

**TLA1/1** Tablica pomiarowa w szafce przyścienna zamykana metalowymi ognioodpornymi drzwiowymi z zamkiem mechanicznym

**TLA2** Tablica pomiarowa w szafce mechanicznej przyścienna

**TLA1/1**

**WYPUSTY DLA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH WG. WYBORU UŻYTKOWNIKA. STEROWANIE OŚWIETLENIEM ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH KLAWISZOWYCH P/T ROZMIESZCZONYCH NA WYS. 1,4m PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH ZGODNIE Z FUNKCYJONALNYM PRZEZNACZENIEM**

**ZESTAW NAD LUSTREM UMYSŁYWKI OPRAWA OŚWIETLENIA Z WYŁĄCZNIKIEM + GNIAZDO WTYKOWE NA WYS. 1,4m OD POSADZKI**

**GNIAZDA WTYKOWE 230V OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA NA WYS. 0,3m OD PODŁOGI**

**GNIAZDA WTYKOWE DO PRZYŁĄCZENIA PRAŁKI PA I ZMYWARKI ZMI NA WYS. 0,5m OD PODŁOGI**


**OPRAWA SUFITOWA PLAFON LED 2 X E 27 - 20W Z DETEKTOREM RUCHU ZASILANIE Z TABLICY ADMINISTRACYJNYCH TL ADM BUD. A2**

**ADMINISTRACYJNYCH TL ADM BUD. A1 I R ADM BUD. A2**

**TABLICE ROZDZIELICZE MODUŁOWE Z ZABEZPIECZENIAMI INSTALACJI ODBIORCZEJ W LOKALACH MIESZKANYCH, PODTYNKOWE RP2x12 I RP3x12, ZASILANIE Z POZAPOMIAROWO Z TABLICY TLA1/1 PRZEWODAMI YD7x0 5x 4 mm<sup>2</sup> W RURACH IZOLACYJNYCH n/ł lub p/ł.**

**WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY KUCHENKI ELEKTRYCZNEJ 3F/230/400V**

**SZAFKA przyścienna ZAMYKANA DRZWIWKAMI METALOWYMI OGNIOODPORNĄ Z TABLICAMI LICZNIKÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZABEZPIECZENIAMI PRZEDLICZNIKOWYMI**

<b>1 PIĘTRO</b>	
pracownia projektowa:  ARCHITEKTURNO-ZINNO PRACOWNIA PROJEKTOWA s.c. ul. Słowackiego 39A, 58-100 Świdnica tel. 71 72 22 22, 71 72 22 22 e-mail: biuro@ppk.pl, biuro@ppk.pl	obiekt: <b>BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY</b> adres: ul. Słowackiego 39A, 58-100 Świdnica inwestor: Spółdzielcze Budowlane Spółdzielcze sp. z o.o. ul. Słowackiego 39A, 58-100 Świdnica projektant: mgr inż. Zdzisław Piątek nr ewid. upr.: 10/98/JC data: 2/21/16/BS
sprawdzili: mgr inż. Zdzisław Piątek nr ewid. upr.: 10/98/JC	etap: <b>EW-05</b> LOKALIZACJA WYPUSTÓW INSTALACJI I URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH
data: <b>02.2024</b>	etap: <b>EW-05</b>