













## LEGENDA

- | Symbol  | Opis   |
|---|--|
|  | rozdzielnicze elektryczne                        |
|  | wypust przewodu 400V                             |
|  | gniazdo pojedyncze 230V/16A p/t                  |
|  | dwa gniazda pojedyncze 230V/16A p/t w ramce s    |
|  | trzy gniazda pojedyncze 230V/16A p/t w ramce s   |
|  | gniazdo pojedyncze 230V/16A p/t grzejnika        |
|  | łącznik pojedynczy p/t                           |
|  | łącznik świecznikowy p/t                         |
|  | łącznik schodowy p/t                             |
|  | grzejnik elektryczny konwektorowy wiszący        |
|  | grzejnik elektryczny łazienkowy wiszący          |
|  | wentylator kanałowy włączony w obwód oświetlenia |

# OPIS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- A.1** Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR<19, T=4000K, Ra>80, pobór mocy 36W, montaż nastropowy

**B.1** Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, UGR<25, T=4000K, Ra>80, IK05, pobór mocy 30W, typ downlight, montaż nastropowy

**C.1** Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, IK05, UGR<22, Ra>80, T=4000K; montaż nastropowy lub za pomocą zwieszadźców

**D.1** Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, IK07, T=4000K, Ra>80, pobór mocy: 2x4W, montaż naścienny

**E.1** Oprawa oświetleniowa na źródła LED typu naświetlacz, IP66, IK09, T=4000K, pobór mocy 17W, montaż za pomocą regulowanego uchwyty ze stali nierdzewnej

**EW1** Oprawa ewakuacyjna LED jednostronna, IP65, IK07, pobór mocy 7,5W, T=6000K i Ra>80, montaż naścienny, moduł awaryjny z czasem autonomii 1h

**EW2** Oprawa ewakuacyjna LED dwustronna, IP65, IK07, pobór mocy 7,5W, T=6000K i Ra>80, montaż: nastropowy, moduł awaryjny z czasem autonomii 1h

**AW1** Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, pobór mocy 7,5W, T=6000K i Ra>80, montaż: nastropowy lub naścienny, moduł awaryjny z czasem autonomii 1h

<b>INŻYNIERIA BUDOWLANA</b> <b>ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK</b>		ul. Wroclawska 7 55-114 Szewce
<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI MICHAŁOWICE</b>		NR RYSUNKU: <b>E.1</b>
<b>RZUT PRZYZIEMI A - plan instalacji elektrycznej</b>		
<b>OBI EKT:</b>	ŚWIE TLICA WIEJSKA W MICHAŁOWICACH, DZ NR. 131/5, 131/6	SKAL A: <b>1:100</b>
<b>INWESTOR:</b>	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	17.11.2020
<b>PROJEKTANT:</b>	INŻ. MIECYSŁAW WYŁĘGAŁA nr upr. 278/68Op	PODPIS