



- UWAGI:
- 1. Ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-S
 - 2. W pomieszczeniach mokrych i sanitarnych zastosować osprzęt hermetyczny
 - 3. Rysunek ropytrwać z projektami innych branż

Oznaczenia:

- Q1 – nr obwodu
- 2 – gniazdo podwójne 2P+Z p/t
- PTE1 – Wypust zasilający patelnie uchylną elektryczną o mocy 6,3kW, 400V
- PGE1 – Wypust zasilający piekranik elektryczny pieca gazowego o mocy 7,0kW, 400V
- PGE2 – Wypust zasilający piekranik elektryczny pieca gazowego o mocy 7,0kW, 400V
- ZM – Wypust zasilający zmywarkę o mocy 3,4kW,400V
- WD1 – Wypust zasilający wentylator wyciągowy dachowy o mocy 110W,230V, BESTFAN FDA300190E2
- RO1 – Regulator obrotów wentylatora dachowego ARW1,5/1
- WD2 – Wypust zasilający wentylator wyciągowy dachowy o mocy 200W,230V BESTFAN FDA400250E2
- RO2 – Regulator obrotów wentylatora dachowego ARW1,5/1
- CH1 – Wpust zasilający agregat chłodniczy 230V
- CH2 – Wpust zasilający agregat chłodniczy 230V

- łącznik oświetleniowy
- łącznik oświetleniowy świecznikowy
- łącznik oświetleniowy schodowy
- oprawa oświetleniowa LED 2x36 o mocy 42W
- oprawa oświetleniowa LED 2x18 o mocy 19W
- Tablica Bezpiecznikowa

Nazwa rysunku		Ireneusz Paluszek PM PROJEKT Zbigniew Matys ul. Żeromskiego 6, 98-346 Skomlin tel. kom. 784 163 376	
Instalacja gniazd wtykowych i oświetlenia			
Nazwa obiektu	Zaplecze kuchenne OSP Młynisko	Nr rys.	E-01
Adres obiektu	Dz. nr 148, obr. Młynisko Wieś, gm. Biała	Skala	1:100
Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Opracował	mgr inż. Rafał Matys	–	VII 2023
Projektant	mgr inż. Maciej Wojterski	204/74/Łw	VII 2023