



LEGENDA:

- RG** Istniejąca rozdzielnica główna
- RP** Projektowana rozdzielnica piętra
- B** Oprawa oświetleniowa LED 36W 5200Lm IP20 z przestronną opal, np. METEOR LUX LED 36W 5200LM OPAL E 840 lub równoważna
- C** Oprawa oświetleniowa LED 32W 4400Lm IP20 z przestronną opal, np. METEOR LUX LED 32W 4400LM OPAL E 840 lub równoważna
- E** Oprawa oświetleniowa typu plafon LED 24W 3000Lm IP65, np. AMETYST LED 24W 3000LM PC E IP65 860 lub równoważna
- F** Oprawa oświetleniowa nad lustrem LED 12W 1200Lm IP54, np. LOTOS OVAL WHITE PC LED 12W 1200LM PC IP54 lub równoważna
- G** Oprawa oświetleniowa zewnętrzna LED 12W 1200Lm IP54, np. LOTOS ROUND WHITE PC LED 12W 1200LM PC IP54 lub równoważna
- K** Oprawa świetlówkowa 2x28W T5 IP65, np. NEOTUN PC 2x28W T5 IP65 lub równoważna
- Aw1** Awaryjna oprawa ewakuacyjna LED 7W przeznaczona do przestrzeni otwartych (area), wyposażona w 1-godz. moduł awaryjny z funkcją autotestu (AT), praca w trybie awaryjnym, np. PRIMOS CLASSIC LED7 1C AT lub równoważna
- Aw2** Awaryjna oprawa ewakuacyjna LED 2W przeznaczona do przestrzeni otwartych (area), wyposażona w 1-godz. moduł awaryjny z funkcją autotestu (AT), praca w trybie awaryjnym, np. ORBIT AREA LED2 1C AT lub równoważna
- Aw3** Awaryjna oprawa ewakuacyjna LED 2W przeznaczona do dróg ewakuacyjnych (road), wyposażona w 1-godz. moduł awaryjny z funkcją autotestu (AT), praca w trybie awaryjnym, np. ORBIT ROAD LED2 1C AT lub równoważna
- Aw4** Awaryjna oprawa ewakuacyjna LED 3W przeznaczona do zastosowań zewnętrznych wyposażona w 1-godz. moduł awaryjny z funkcją autotestu (AT), praca w trybie awaryjnym, np. OUTDOOR LED 1C AT lub równoważna
- WYJŚCIE** Awaryjna oprawa ewakuacyjna kierunkowa wyposażona w piktogram kierunkowy oraz w 1-godz. moduł awaryjny z funkcją autotestu (AT), praca w trybie awaryjnym, np. PRIMOS SGN 1J AT lub równoważna
- ds** Awaryjna oprawa ewakuacyjna kierunkowa wyposażona w piktogram kierunkowy oraz w 1-godz. moduł awaryjny z funkcją autotestu (AT), praca w trybie awaryjnym, np. PRIMOS SGN DS 1J AT lub równoważna
- P1** Podtynkowy przycisk sterowania oświetleniem, 230V 6A, IP20
- 1** Podtynkowy 1-bieg. łącznik sterowania oświetleniem, 230V 10A, IP20
- 1** Podtynkowy 1-bieg. łącznik sterowania oświetleniem, 230V 10A, IP44
- 2** Podtynkowy 2-bieg. łącznik sterowania oświetleniem, 230V 10A, IP20
- 2** Podtynkowy 2-bieg. łącznik sterowania oświetleniem, 230V 10A, IP44
- 1** Podtynkowy schodowy. łącznik sterowania oświetleniem, 230V 10A, IP20

UWAGI:

- Oprawy oświetleniowe montowane nastropowo.
- Istniejące oprawy zdemontować.
- Przewody zasilające prowadzić podtynkowo.

<div>Przedsiębiorstwo Projektowo Budowlane "SZKIC"</div> <div>ul. Bukowa 4</div> <div>96-500 Sochaczew</div> <div></div>	Temat:	Przebudowa budynku gastronomicznego i zmian sposobu użytkowania dla potrzeb Dziennego Domu Seniora.		
	Inwestor:	Gmina Michałowice		
	Projektant:	mgr inż. KONRAD DROGOMIRECKI upr. bud. MAZ/0140/PWOE/08 w specjalności elektrycznej		
	Sprawdzający:	mgr inż. GRZEGORZ JACZEWSKI upr. bud. MAZ/0035/PWOE/03 w specjalności instalacyjnej.		
	Lokalizacja:	Komorów, Gm. Michałowice dz.nr ewid. 716/25, obręb 0002 Komorów Osiedle		Nr rys. E 4
	Nazwa rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PIĘTRA – INSTALACJA GNIAZD		
Data 20.06.2018r.		SKALA : 1:50		Nr str.