



0.1. PRZEDSIONEK	6,07 m <sup>2</sup>
0.2. SALA GŁÓWNA	126,54 m <sup>2</sup>
0.3. KUCHNIA	12,86 m <sup>2</sup>
0.4. KOTŁOWNIA	6,29 m <sup>2</sup>
0.5. KORYTARZ	4,47 m <sup>2</sup>
0.6. TOALETA MĘSKA	4,58 m <sup>2</sup>
0.7. TOALETA DAMSKA	4,71 m <sup>2</sup>
0.8. MAGAZYN SPRZĘTU	10,63 m <sup>2</sup>
0.9. MAGAZYN EKWIP. AGD	6,82 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM:</b>	<b>182,97 m<sup>2</sup></b>

**LEGENDA:**

- RG** — istn. rozdzielnica główna RG (modernizacja)
- RP** — istn. podrozdzielnica RP (bez zmian)
- PWP** — proj. przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- AW1** — ozn. AW1: oprawa oświetlenia awaryjnego LED do wbudowania w sufitie podwieszonym, z optyką do oświetlania przestrzeni otwartych, 2,2 W, 140 lm, praca "na ciemno", np. typu Ruta RPO 1W\_B lub równoważna
- AW2** — ozn. AW2: oprawa oświetlenia awaryjnego LED nastropowa, z optyką do oświetlania przestrzeni otwartych, 2,3 W, 145 lm, praca "na ciemno", np. typu Ruta RNO 1W\_B lub równoważna
- AW3** — ozn. AW3: oprawa oświetlenia awaryjnego LED nastropowa, z optyką do oświetlania drogi ewakuacyjnej, 2,4 W, 150 lm, praca "na ciemno", np. typu Ruta RNC 1W\_B lub równoważna
- AW4** — ozn. AW4: oprawa nastropowa/naścienna oświetlenia awaryjnego LED, zewnętrzna (w wykonaniu na niskie temperatury), praca "na ciemno", np. typu PRIMOS CLA AT LED5 T IP65 lub równoważna
- EW1** — ozn. EW1: oprawa naścienna oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego LED, z piktogramem (wg rysunku), praca "na ciemno", np. typu PRIMOS AT C LED lub równoważna
- przewód klasy B2ca, np. typu NHXMH-J 3x1,5 mm<sup>2</sup> lub równoważny, układany na ścianach i stropach w listwie elektroinstalacyjnej bezhalogenowej (lub w przestrzeni nad sufitem podwieszonym)
- przewód ognioodporny np. typu NKGs 4x1,5 mm<sup>2</sup> E90 lub równoważny
- [ ] — istn. oprawy oświetlenia ogólnego — bez zmian

**Ochrona od porażeń:**

- 1) podstawowa (przed dotykem bezpośrednim)
  - izolacja podstawowa części czynnych,
- 2) przy uszkodzeniu (przed dotykem pośrednim)
  - samoczynne wyłączenie zasilania.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INGENERO Pracownia Projektowa Os. Rzeczypospolitej 3/12, 61-397 Poznań		FAZA: Projekt wykonawczy
TEMAT:	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne.		BRANŻA: Elektryczna
OBIEKT:	Świetlica wiejska w Kłodzisku.		NR RYS.: 1
INWESTOR:	Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki		SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:	Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne.		DATA: 07.2018
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Chojan upr. nr WKP/0404/POOE/11	PODPIS:	

O.S.P. — poza zakresem opracowania