



LEGENDA

- Przycisk uruchamiający wyłącznik główny prądu W.G.P.
- Rozdzielnica główna
- Główna szyna wyrównawcza
- Rozdzielnica instalacji PV
- Inwerter
- FPS1000-M moduł sterujący
- Gniazdo 1-fazowe
- Gniazdo 1-fazowe podwójne
- Gniazdo 1-fazowe lodówka
- Gniazdo 1-fazowe zmywarka
- Gniazdo 1-fazowe okap
- Gniazdo 1-fazowe IP44
- Wypust 1-fazowy centrala wentylacyjna
- Wypust 1-fazowy pompa ciepła wewn.
- Wypust 1-fazowy pompa ciepła grzałki
- Wypust 3-fazowy kuchenka
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy

Lista oprow

- |   |      |  |
|---|------|--|
| 1 | 2 *  | AWEX AXPu_E_1W   |
| 2 | 5 *  | AWEX LVPo_E_1W   |
| 3 | 2 *  | AWEX LVPu_E_1W   |
| 4 | 3 *  | PXF Lighting PRATO LED 600X600 26W 4000K GK                              |
| 5 | 3 *  | PXF Lighting EU003.1111.840.XXXX BAR_L_Q_LED_225_OPAL_17W_840            |
| 6 | 3 *  | PXF Lighting EU004.1111.840.XXXX BAR_Q_LED_225_OPAL_22W_840              |
| 7 | 4 *  | PXF Lighting HB003.2211.840.XXXX Fibra IV LED 615x98 28W 4915lm 840 OPAL |
| 8 | 18 * | PXF Lighting PX1520208 KARDO MINI LED 1x 4000K                           |
| 9 | 8 *  | PXF Lighting PX4059508 SQUARE LED 4000K GK                               |

- |  |     |   |
|--|-----|---|
|  | 3 * | Oprawa ewakuacyjna VIP Master Panel 1W z modulem awaryjnym 1h jednostronna. |
|  | 1 * | Oprawa ewakuacyjna VIP Master Panel 1W z modulem awaryjnym 1h dwustronna.   |
|  | 1 * | Oprawa ewakuacyjna Safe LED (+grzałka)                                      |

INŻYNIERIA BUDOWLANA		ul. Wrocławska 7
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		55-114 Szewce
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		NR RYSUNKU: E2
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		SKALA: 1:100
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK	PODPIŚCIE: 21.06.2023
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	PODPIŚCIE:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. DANIEL KOCIEMBA nr upr. 129/DOŚ/06	PODPIŚCIE:
ASYSTENT:	Specialność: Instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIŚCIE:
MGR INŻ. DARIUSZ FILAR		PODPIŚCIE: