



LEGENDA:

- L1** Oprawa oświetleniowa, 36W, 4000K, 4320lm, np. PRATO LED 600X600 GK
- L2** Oprawa oświetleniowa, 26W, 4000K, 3230lm, np. PRATO LED 600X600 GK
- L3** Oprawa oświetleniowa, 30W, 4000K, 3680lm, np. SUN GK LED 625X625
- L4** Oprawa oświetleniowa z czujnikiem ruchu, 38W, 4000K, 4460lm, np. ROMA LED OPAL 4000K MW
- L5** Oprawa oświetleniowa z czujnikiem ruchu, 24W, 4000K, 4460lm, np. ROMA LED OPAL 4000K MW
- L6** Oprawa oświetleniowa, 28W, 4000K, 4915lm, np. FIBRA IV LED 615x38 840 OPAL
- L7** Oprawa oświetleniowa, 17W, 4000K, 2460lm, IP44 np. BARI Q LED 225 OPAL
- AW1** Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 180lm, soczewka do przestrzeni otwartych, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AMEX AXPO_E_1W – 180lm
- AW2** Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 175lm, soczewka do przestrzeni otwartych, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AMEX LVP0_E_1W – 175lm
- AW3** Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 180 lm, soczewka korytarzowa, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AMEX LVPC_E_1W – 180lm
- AW4** Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 300 lm, soczewka korytarzowa, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AMEX LVPC_E_2W, 300 lm
- EW1** Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jednostronna, 1W, 125lm, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. SAFE LED I 1W
- EW2** Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego dwustronna, 1W, 125lm, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. SAFE LED I 1W
- EW3** Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z termostatem, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. SAFE LED
- L1** łącznik pojedynczy brygoszczelny IP44
- L2** łącznik podwójny (świecznikowy)
- L3** łącznik podwójny (świecznikowy) IP44
- L4** łącznik schodowy

<div><div><div>ARCHI MR PL</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. Michał Kulczyński 86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13 tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczyński@gmail.com</div></div><div><div><div>SOLSTAR GROUP</div><div>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o. ul. Jana Hanusika 11/14/24, 80-800 Gdańsk NIP: 585-345-78-50 REGON: 38796703 KRS: 0000878619</div></div><div><div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>BUDOWA POSTERUNKU POŁCILI W JANOWICACH w systemie modułach 3D - relizacja w trybie zaproszku i wybuduj ul. Rudawska, nr dz. 877/1</div></div></div></div>		<div><div><div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>dz. nr ewid. 877/31 obręb Janowice Wielkie gmina Janowice Wielkie</div></div><div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div>RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</div></div></div>	
<div><div><div>PROJEKT TECHNICZNY</div><div>mgr inż. Franciszek Thion</div></div><div><div>mgr inż. Piotr Sienkiewicz</div><div>upr. w specj. elatr upr. m. Op.L0738/P00E/12 upr. w specj. elatr upr. m. MAZ0566/PMBE/15</div></div></div>		<div><div><div>branża: elektryczna</div><div>skala : 1:100</div></div><div><div>data sporządzenia rys.: 03.2023 r.</div><div>nr rys.: IE-01</div></div></div>	
<div><div><div>Projektant</div><div>mgr inż. Franciszek Thion</div></div><div><div>sprawdzający</div><div>mgr inż. Piotr Sienkiewicz</div></div></div>		<div><div><div>data sprawdzenia rys.: 03.2023 r.</div><div>nr rys.: IE-01</div></div></div>	