



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 615x98 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. AWEX AXPO_E_1W – 180lm
- AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 175lm, soczewka do przestrzeni otwartych, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AWEX LVP0_E_1W – 175lm
- AW3 Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 180 lm, soczewka korytarzowa, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AWEX LVP0_E_1W – 180lm
- AW4 Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 300 lm, soczewka korytarzowa, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AWEX LVP0_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 bryzgoszczelny IP44
- L2 łącznik pojedynczy bryzgoszczelny IP44
- L3 łącznik podwójny (świecznikowy)
- L4 łącznik podwójny (świecznikowy) IP44
- L5 łącznik schodowy

<div><div><div>ARCHI MR PL</div><div><div>SOLSTAR GROUP</div><div><div>SOLSTAR HOMES S.p. z o.o.</div><div>ul. Jana Hanusza 11/1A/4, 80-800 Gdańsk</div><div>NIP: 585-345-78-50 REGON: 38796703</div><div>KRS: 0000878619</div></div></div></div></div>		<div><div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div><div>arch. Michał Kulczyński</div><div>86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13</div><div>tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczyński@gmail.com</div></div>		<div><div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W PODGORZYNIE - w systemie modułowym 3D - realizacja w trybie zaproszenia i</div><div>wybuduj</div><div>ul. Szkolna 1, Podgórzyn</div></div>	
<div><div>PROJEKT TECHNICZNY</div><div>Projektant mgr inż. Franciszek Thion</div><div>Sprawdzający mgr inż. Piotr Sienkiewicz</div></div>		<div><div>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</div><div>dz. nr ewid. 448/9 jedn. ewid. 020608_2,</div><div>obręb 0005 Podgórzyn</div><div>gmina Podgórzyn</div></div>		<div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div>RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</div></div>	
<div><div>upr. w specj. eliatr</div><div>upr. m. Op/L0738/P00E/12</div><div>upr. w specj. eliatr</div><div>upr. m. MA-Z0566/PMBE/15</div></div>		<div><div>branża: elektryczna</div><div>data sporządzenia rys.: 03.2023 r.</div><div>data sprawdzenia rys.: 03.2023 r.</div></div>		<div><div>skala : 1:100</div><div>nr rys.: IE-01</div></div>	