



- LEGENDA:
- Oprawa oświetleniowa, 36W, 4000K, 4320lm, np. PRATO LED 600X600 GK
 - Oprawa oświetleniowa, 26W, 4000K, 3230lm, np. PRATO LED 600X600 GK
 - Oprawa oświetleniowa, 30W, 4000K, 3680lm, np. SUN GK LED 625X625
 - Oprawa oświetleniowa z czujnikiem ruchu, 38W, 4000K, 4460lm, np. ROMA LED OPAL 4000K MW
 - Oprawa oświetleniowa, 28W, 4000K, 4915lm, np. FIBRA IV LED 615x98 840 OPAL
 - Oprawa oświetleniowa, 33W, 4000K, 5655lm, np. FIBRA IV LED 1175x98 840 OPAL
 - Oprawa oświetleniowa, 17W, 4000K, 2460lm, IP44 np. BARI Q LED 225 OPAL
 - Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 180lm, soczewka do przestrzeni otwartych, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AWEX AXPO_E_1W – 180lm
 - Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 175lm, soczewka do przestrzeni otwartych, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AWEX LVPO_E_1W – 175lm
 - Oprawa oświetlenia awaryjnego, 1W, 180 lm, soczewka korytarzowa, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AWEX LVPC_E_1W – 180lm
 - Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 300 lm, soczewka korytarzowa, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. AWEX LVPC_E_2W, 300 lm
 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jednostronna, 1W, 125lm, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. SAFE LED I 1W
 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego dwustronna, 1W, 125lm, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. SAFE LED I 1W
 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z termostatem, cert. CNBOP, czas pracy min. 1h, np. SAFE LED
 - Łącznik pojedynczy
 - Łącznik pojedynczy bryzgoszczelny IP44
 - Łącznik podwójny (świecznikowy)
 - Łącznik podwójny (świecznikowy) IP44

SOLSTAR HOMES Sp. z o.o. ul. Jana Heweliusza 11/1414, 80-890 Gdańsk NIP: 583-341-78-50 REGON: 387967305 KRS: 0000878619	
ArchiSTYL Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688	Rysunek nr: IE-01
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	Skala: 1:100
Obiekt budowlany: BUDOWA POSTERUNKU POLICJI W GRĘBOCICACH - w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj ul. Wspólna 17B, GRĘBOCICE - DZ. NR 219/8	Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. Franciszek Thion upr. nr OPL/0796/POOE/12	Podpis: Data: 03.2023r.
Projektant sprawdzający: mgr inż. Piotr Sienkiewicz upr. nr MAZ/0556/PWBE/15	Podpis: Data: 03.2023r.