

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU OBJĘTA PRZEBUDOWĄ

ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU BEZ ZMIAN



LEGENDA

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
Należy stosować oprawy LED zgodnie z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy powierzyć ekspertom z doświadczeniem na terenie Unii Europejskiej.	
	Oprawa oświetleniowa LED 830 1800lm OPAL 14W IP54
	Oprawa oświetleniowa LED 830 3100lm OPAL 24W IP54
	Oprawa oświetleniowa LED 830 3100lm OPAL 24W IP44 AW 1h autotest, dopuszczenie CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 830 5000lm DMFR 44W IP66 podświetlana obudowa (kolor do wyboru), certyfikat ENEC
	Oprawa oświetleniowa LED 830 5000lm DMFR 44W IP66 podświetlana obudowa, AW 1h autotest, dopuszczenie CNBOP
	Oprawa oświetleniowa LED 830/840 1700lm OPAL 17W IP65 IK10 z czujnikiem ruchu
	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 500cd/m2 IP40 1h autotest, dopuszczenie CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 2W IP65 1h autotest, do niskich temperatur dopuszczenie CNBOP
	Oprawa oświetleniowa SIRIUS LED 840 3400lm OPAL 23W IP54, producent ES-SYSTEM

- Licznik oświetlenia podłogowy IP44 w pomieszczeniu, do montażu na ścianie.
- Licznik 2-gрупowy np. podłogowy IP44 w pomieszczeniu, do montażu na ścianie.
- Licznik oświetlenia podłogowy IP44 w pomieszczeniu, do montażu na ścianie.
- Projekt oświetlenia podłogowego IP44 w pomieszczeniu, do montażu na ścianie.
- Projekt oświetlenia podłogowego IP44 w pomieszczeniu, do montażu na ścianie.
- Projekt oświetlenia podłogowego IP44 w pomieszczeniu, do montażu na ścianie.

F:PROJEKT, 2023GRAFIK, 000, GRAFIK		"GRAFIK" Pracownia Architektoniczno-Graficzna	
ul. Czajka 14, 15-463 Białystok		ul. Czajka 14, 15-463 Białystok	
Tel./fax (85) 742 37 96		Tel./fax (85) 742 37 96	
TEMAT: PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPÓŁU ZŁOŻENIA			
PRZEDSZKOLNEGO W SZCZECZYNIE O ODDZIAŁ ZŁOŻENIA			
ADRES: Działka nr geod. 939/4, Szczeczyński, ul. Kilińskiego 42,			
INWESTOR: Gmina Szczeczyński			
ul. Piasek 1000/1000, 19-230 Szczeczyński			
TYTUŁ: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		RYS. NR:	
PIĘTRO		PT_1E/2	
DATA: 25.04.2023.		SKALA 1:100	
BRANŻA ELEKTRYCZNA- PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
AUTOR: mgr inż. Robert Lapiński		mgr inż. Włodzisław Janiec	
nr upr. POL/060/POCE/08		nr upr. POL/0168/PWE/17	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Włodzisław Janiec		nr upr. POL/0168/PWE/17	