



- 1 plafoniera LED 2200lm 24W IP65 IP65
- 2 oprawa nastropowa LED 600x600 3700lm 37W IP20
- 3 oprawa nastropowa przemysłowa 1300mm LED 4300lm 35W IP65
- 4 oprawa nastropowa przemysłowa 1300mm LED 6080lm 51W IP65
- 5 oprawa nastropowa LED 600mm 3050lm 28W IP44
- 6 naświetlacz LED 5500lm 50W IP65 wide
- łącznik pojedynczy IP20 p/t
- łącznik pojedynczy IP44 p/t
- łącznik świecznikowy IP20 p/t
- łącznik świecznikowy IP44 p/t
- łącznik schodowy IP20 p/t
- łącznik schodowy podwójny IP20 p/t
- czujnik ruchu / zmierniczu
- tablica el.

Biuro projektowe DWORACZYK-ARCHITEKTURA
 39-400 Tarnobrzeg, Al. Warszawska 170D
 600 338 494, 600 505 918 www.d-architektura.com.pl
 gajekada@gmail.com, dworaczykkamil@gmail.com
 Obiekt/adres inwestycji

Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Oksa, OSP Lipno, 28-363 Oksa, Dz. nr 807 obręb Lipno

Inwestor
Gmina Oksa, ul Włoszczowska 22, 28 – 363 Oksa

Projektant inż. Paweł Piwowar	Podpis	Specjalność inst. elektr.	Nr. upr. E-117/02
Sprawdzający mgr inż. Bartosz Budzik	Podpis	Specjalność inst. elektr.	Nr. upr. E-217/02

Tytuł rysunku Rzut parteru - instalacje oświetlenia			
Stadium Projekt budowlany wykonawczy	Data 05.2019	Skala 1 : 100	

Dworaczyk
Architektura