








Em [lx]	Opis pomieszczenia
500	Pom. biurowe, stanowiska pracy z komputerem
300	Obszar kopiarek i ksero
200	Łazienka, toaleta, aneks kuchenny
100	Komunikacja
5	Oświetlenie awaryjne w pobliżu urządzeń ppoż.
1	Oświetlenie awaryjne

LEGENDA:

FH00i	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR65 PEND/D 800 HL Delta 830 CLO DALI 24W
FH01i	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR 65 PEND/D 1200 HL Beta 830 CLO DALI 27W
FH02s	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR 65 PEND/D 1200 LL Beta 830 CLO DALI 17W
FH03c	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR65 PEND/D 2400 LL Beta 830 CLO DALI 33W
FH04i	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR65 PEND/D 2400 LL Beta 830 CLO DALI 33W
FH05i	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR65 PEND/D 2400 LL Delta 830 CLO DALI 30W
FH06s	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR65 PEND/D 1200 LL Delta 830 CLO DALI 15W
FH07c	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR65 PEND/D 800 LL Delta 830 CLO DALI 10W
FH08c	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR65 PEND/D 2400 LL Delta 830 CLO DALI 30W
FH09i	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR65 PEND/D 1200 LL Delta 830 CLO DALI 15W
FH10s	Oprawa LED FAGERHULT NOTOR65 PEND/D 2400 LL Delta 830 CLO DALI 30W
FH11	Oprawa LED FAGERHULT PLEIAD G4 125 wh/wh wide 830 LL IP44 DALI CLO 10W
FH12	Oprawa LED FAGERHULT AQUA 3K IP44 white, DALI 12W

Wysokości montażu opraw oświetleniowych:

- FH00i, FH05i, FH06s, FH07c, FH08c, FH09i, FH10s - 2,70m (dolne płaszczyzny opraw);
- FH01i, FH02s, FH03c, FH04i - 2,15m (dolne płaszczyzny opraw);
- FH11 - downlight wbudowany w sufit podwieszany 2,70m;
- FH12 - oprawa ścienna 1,80m.

	Oprawa awaryjna LED VERSO LED-HO VUN-A 1x1 CTI2 CNBOP - optyka do przestrzeni otwartych - montaż NT
	Oprawa awaryjna LED VERSO LED-HO VUN-A 1x1 CTI2 CNBOP - optyka korytarzowa - montaż NT
	Oprawa awaryjna LED POINT LED 1H CTI2 CNBOP - optyka do przestrzeni otwartych - montaż PT
	Oprawa ewakuacyjna VERSO LED VSN- E1,2TC1h CTI2 CNBOP - piktogram jednostronny - montaż NT
	panel sterowania oświetleniem 16SS Helvar (4 sceny świetlne + wyłącz + ściemnianie góra/dół)
	Czujka ruchu PIR DALI 320 Helvar
	Czujnik multisensorowy DALI 321 Helvar

		LNPE Michał Kapka ul. Błażeja Winklera 23/2 60-246 Poznań tel. 695-168-390	
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ I OBSŁUGI URZĘDU pl. Kolegiacki 17, 60-841 Poznań	Nr rys.	E-01
		wersja:	00
Obiekt:	ARANŻACJA PARTERU BUDYNKU PRZY UL. ZA BRAMKĄ NR 1 W POZNANIU NA POTRZEBY WYDZIAŁU FINANSOWEGO URZĘDU MIASTA ul. Za bramką 1, 61-842 Poznań	faza projektu:	WYKONAWCZY
		branża:	ELEKTRYCZNA
Treść rys.	INSTALACJA OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU	skala:	1:100
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kapka	WKP/0169/POOE/12	
Opracował:	mgr inż. Michał Wincenciak		
Sprawdził:			
Nazwa pliku:	E-01 - E-03 - Instalacje elektryczne - rzut parteru.dwg		data: 20.10.2021
Rewizja:	-	-	