



LEGENDA:

Doprawy oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego:

- 1

Doprawa LED NT 1400 lm IP44 12V 4000K LC
- 2

Doprawa LED NT 2150 lm IP44 16V 4000K LC
- 3

Doprawa LED NT IP20 4550lm PMW 840 <32V>
- 4

Doprawa LED NT IP20 3550lm PMW 840 <24V>
- 5

Doprawa LED NT IP20 4800lm PLX 840 <42V>
- 6

Doprawa LED NT IP20 5750lm PMW 840 <42V>
- 7

Doprawa LED PT IP20 3800lm PLX 840 <32V>
- 8

Doprawa LED NT 1150 mm 4500 lm IP66 840 <29V>
- 9

Doprawa LED NT 1450 mm 5500 lm IP66 840 <35V>
- 10

Doprawa LED NT 1150 mm 2900 lm IP66 840 <16V>
- 11

Doprawa okowyjna LED NT 215 lm 2V IP65 mod-3h
- 12

Doprawa okowyjna LED NT 222 lm 2V IP65 mod-3h
- Doprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h
- Doprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h z uchwytem na ściönę
- Doprawa ewakuacyjna LED NT 218 lm 2V IP-65 mod-3h typ CLLD
- 16

Doprawa LED na wysięgniku 8100lm IP66 65W 4000K
- 17

Doprawa LED na wysięgniku 6550lm IP66 50W 4000K
- 18

Doprawa LED na wysięgniku 4750lm IP66 35W 4000K
- 19

Doprawa LED 18W 1250lm 4000K IP65, IK08
- Podkólny gniazdo 230V/16A
- Podkólny gniazdo 230V/16A - hermetyczne
- Wypust 1-faz. 230V
- Wypust 3-faz. 400V zasilający centrale wentylacyjne lub ogródek klimatyzatora

- Istniejąca rozdzielnica główna - budynku głównego
- Istniejąca rozdzielnica klimatyzacji i wentylacji
- Nomopjektomono rozdzielnic wozła
- Istniejąca rozdzielnica wozła i pomp
- Istniejąca rozdzielnica agregatorów
- Nomopjektomono rozdzielnicie piętrowe

UWAGI:

- Doprawy typu Corona montować na elewacji pomiędzy 1 a 2 piętrem na wys. 4-6 m.
- Doprawy montować n/t.
- Doprawy zewnętrzne złączać poprzez zegar astronomiczny unięszczony w R00
- Kable na elewacji prowadzić w rurkach Ri22 w warstwie ocieplenia, wewnątrz p/t
- Zastosowane typy osprzętu mają charakter poglądowy. Stosować należy osprzęt o parametrach co najmniej równorzędnych

NAZWA INWESTYCJI:			
”Termomodernizacja budynków Komisariatu Policji Poznań – Wilda”			
ADRES INWESTYCJI: 60–844 Poznań, ul. Chłopowskiego 12 dz.ew. nr 113 i 114/1, obręb			
INWESTOR: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2a			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa, ul. Dalañowska 46, lok. 59			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Jamrozny nr upr. PDL/0136/PWOE/08			
SPRAWDZIŁ: inż. KRZYSZTOF JAMROZY nr upr. PDL/0088/PWOE/04			
NAZWA RYSUNKU: INST. ELEKTR.–RZUT PARTERU cz2			
SKALA:		NUMER:	
1:100		04.2017 IE 3.1	