



LEGENDA:

Doprawy oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego:

- 1 Doprawa LED NT 1400 lm IP44 12W 4000K LC
- 2 Doprawa LED NT 2150 lm IP44 16W 4000K LC
- 3 Doprawa LED NT IP20 4550lm PPM 840 (32W)
- 4 Doprawa LED NT IP20 3550lm PPM 840 (24W)
- 5 Doprawa LED NT IP20 4800lm FLX 840 (42W)
- 6 Doprawa LED NT IP20 5750lm PPM 840 (42W)
- 7 Doprawa LED PT IP20 3800lm FLX 840 (32W)
- 8 Doprawa LED NT 1150 mA 4500 lm IP66 840 (29W)
- 9 Doprawa LED NT 1450 mA 5500 lm IP66 840 (35W)
- 10 Doprawa LED NT 1150 mA 2500 lm IP66 840 (16W)
- 11 Doprawa awaryjna LED NT 215 lm 2W IP65 mod-3h
- 12 Doprawa awaryjna LED NT 222 lm 2W IP65 mod-3h
- Doprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h
- Doprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h z uchwytem na ścianie
- Doprawa ewakuacyjna LED NT 218 lm 2W IP-65 mod-3h typ COLB
- 16 Doprawa LED no wysięgniku 8100lm IP66 65W 4000K
- 17 Doprawa LED no wysięgniku 6550lm IP66 50W 4000K
- 18 Doprawa LED no wysięgniku 4750lm IP66 35W 4000K
- 19 Doprawa LED 18W 1250lm 4000K IP65, IK08
- Podokójne gniazdo 230V/16A
- Podokójne gniazdo 230V/16A - hermetyczne
- Wypust 1-faz. 230V
- Wypust 3-faz. 400V zasilający centrale wentylacyjne lub ogrzewt klimatyzatora

UWAGI:

- Doprawy typu Corono montować na elewacji pomiędzy 1 a 2 piętrami na wys. 4-6 m.
- Doprawy montować n/t.
- Doprawy zewnętrzne łączyć poprzez zegar astronomiczny uniwersalny w R00.
- Kable na elewacji prowadzić w rurkach R125 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. Chłapowskiego 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. Dalańskiej 46, lok. 59			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Jamroz nr upr. PDL/0136/PWOE/08		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: inż. KRZYSZTOF JAMROZY nr upr. PDL/0088/POOE/04		PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU: INST. ELEKTR. RZUT –2 KONDYG.			
SKALA:	DATA:	NUMER:	
1:100	04.2017	IE 1	