



LEGENDA:

Doprawy oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego:

- 1 Doprawa LED NT 1400 lm IP44 12V 4000K LC
- 2 Doprawa LED NT 2150 lm IP44 15V 4000K LC
- 3 Doprawa LED NT IP20 4550lm PRM 840 (32W)
- 4 Doprawa LED NT IP20 3550lm PRM 840 (24W)
- 5 Doprawa LED NT IP20 4800lm FLX 840 (42W)
- 6 Doprawa LED NT IP20 5750lm PRM 840 (42W)
- 7 Doprawa LED PT IP20 3800lm PLX 840 (32W)
- 8 Doprawa LED NT 1150 mm 4500 lm IP66 840 (29W)
- 9 Doprawa LED NT 1450 mm 5500 lm IP66 840 (35W)
- 10 Doprawa LED NT 1150 mm 2500 lm IP66 840 (16W)
- 11 Doprawa awaryjna LED NT 215 lm 2V IP65 mod-3h
- 12 Doprawa awaryjna LED NT 222 lm 2V IP65 mod-3h
- 13 Doprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h
- 14 Doprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h z uchwytem na ścianie
- 15 Doprawa ewakuacyjna LED NT 218 lm 2V IP-65 mod-3h typ COLD
- 16 Doprawa LED no wysokości 8100lm IP66 65W 4000K
- 17 Doprawa LED no wysokości 6550lm IP66 50W 4000K
- 18 Doprawa LED no wysokości 4750lm IP66 35W 4000K
- 19 Doprawa LED 18W 1250lm 4000K IP65, IK08

- Podwójne gniazdo 230V/16A
Podwójne gniazdo 230V/16A - hermetyczne
Wypust 1-faz. 230V
Wypust 3-faz. 400V zasilający centrale wentylacyjne lub agregat klimatyzatora

- RG Istniejąca rozdzielnica główna - budynek główny
RK Istniejąca rozdzielnica klimatyzacji i wentylacji
RM Nowoprojektowana rozdzielnica wentyla
RW Istniejąca rozdzielnica węzła i pomp
RA Istniejąca rozdzielnica agregatorów
RX Nowoprojektowane rozdzielnice 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 umieszczony w R0.0
- Kable na elewacji prowadzić w rurkach RL22 w kierunku od góry do dołu, wewnątrz d/t
- Zastosowane typy osprzętu mają charakter poglądowy. Stosować osprzęt o parametrach co najmniej równorzędnych

NAZWA INWESTYCJI:

”Termomodernizacja budynków
Komisariatu Policji Poznań – Wilda”

ADRES INWESTYCJI: 60-844 Poznań,
ul. Chłopowski 12
dz. ew. nr 113 i 114/1, obręb

INWESTOR:
Komenda Wojewódzka Policji
w Poznaniu
60-844 Poznań,
ul. Jana Kochanowskiego 2a

FINANSOWA PROJEKTOWA

ARGOX SP. Z O.O.
03-532 Warszawa,
ul. Działowska 46, lok. 59

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA

PROJEKTOWA: mgr inż. Łukasz Jamroz
nr upr. PDL/0136/PWDE/08

SPRAWDZIŁ: inż. KRZYSZTOF JAMROZ
nr upr. PDL/0088/PDDE/04

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: INST. ELEKTR.-RZUT PIWNICY cz1

SKALA: DATA: 04.2017 NUMER: IE 2