



LEGENDA:

Dprawy oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego:

- Dprawa LED NT 1400 lm IP44 12V 4000K LC
- Dprawa LED NT 2150 lm IP44 16V 4000K LC
- Dprawa LED NT IP20 4550lm PRM 840 (32V)
- Dprawa LED NT IP20 3550lm PRM 840 (24V)
- Dprawa LED NT IP20 4800lm PLX 840 (42V)
- Dprawa LED NT IP20 5750lm PRM 840 (42V)
- Dprawa LED PT IP20 3800lm PLX 840 (32V)
- Dprawa LED NT 1150 mm 4500 lm IP66 840 (29V)
- Dprawa LED NT 1450 mm 5500 lm IP66 840 (35V)
- Dprawa LED NT 1150 mm 2500 lm IP66 840 (16V)
- Dprawa awaryjna LED NT 215 lm 2V IP65 mod-3h
- Dprawa awaryjna LED NT 222 lm 2V IP65 mod-3h
- Dprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h
- Dprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h
- Dprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h z uchwytem na ścianie
- Dprawa ewakuacyjna LED NT 218 lm 2V IP-65 mod-3h typ COLD
- Dprawa LED na wysięgniku 8000m IP66 65W 4000K
- Dprawa LED na wysięgniku 6550m IP66 50W 4000K
- Dprawa LED na wysięgniku 4750m IP66 35W 4000K
- Dprawa LED 18W 1250lm 4000K IP65, IK08
- Podłoże gniazdo 230V/16A
- Podłoże gniazdo 230V/16A - hermetyczne
- Wypust 1-faz. 230V
- Wypust 3-faz. 400V zasilający centrale wentylacyjne lub ogrzewt klimatyzatora

- Re Istniejąca rozdzielnica główna - budynku głównego
- RK Istniejąca rozdzielnica klimatyzacji i wentylacji
- RW Istniejąca rozdzielnica klimatyzacji i wentylacji
- RW Istniejąca rozdzielnica wentylacji
- RA Istniejąca rozdzielnica agregatorów
- RX Istniejąca rozdzielnica agregatorów
- RX Istniejąca rozdzielnica agregatorów

UWAGI:

- Dprawy typu Corono montować na elewacji pomiędzy 1 a 2 piętrami na wys. 4-6 m.
- Dprawy montować n/t.
- Dprawy zewnętrzne złączać poprzez zegar ostrońnikowy umieszczony w R00.
- Kable na elewacji prowadzić w rurkach R122 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. Dalańska 46, lok. 59			
FAZA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ELEKTROENERGETYCZNA			
PROJEKTOWA:			
mgr inż. Łukasz Jarmoz			
nr upr. PDL/0136/PWOE/08			
SPRAWDZIŁ:			
inż. KRZYSZTOF JAMROZY			
nr upr. PDL/0088/PWOE/04			
PODPIS:			
INST. ELEKTR.-RZUT 1 PIĘTRA cz2			
NAZWA RYSUNKU:			
INST. ELEKTR.-RZUT 1 PIĘTRA cz2			
SKALA:			
1:100			
DATA:			
04.2017			
NUMER:			
IE 4.1			