

LEGENDA:

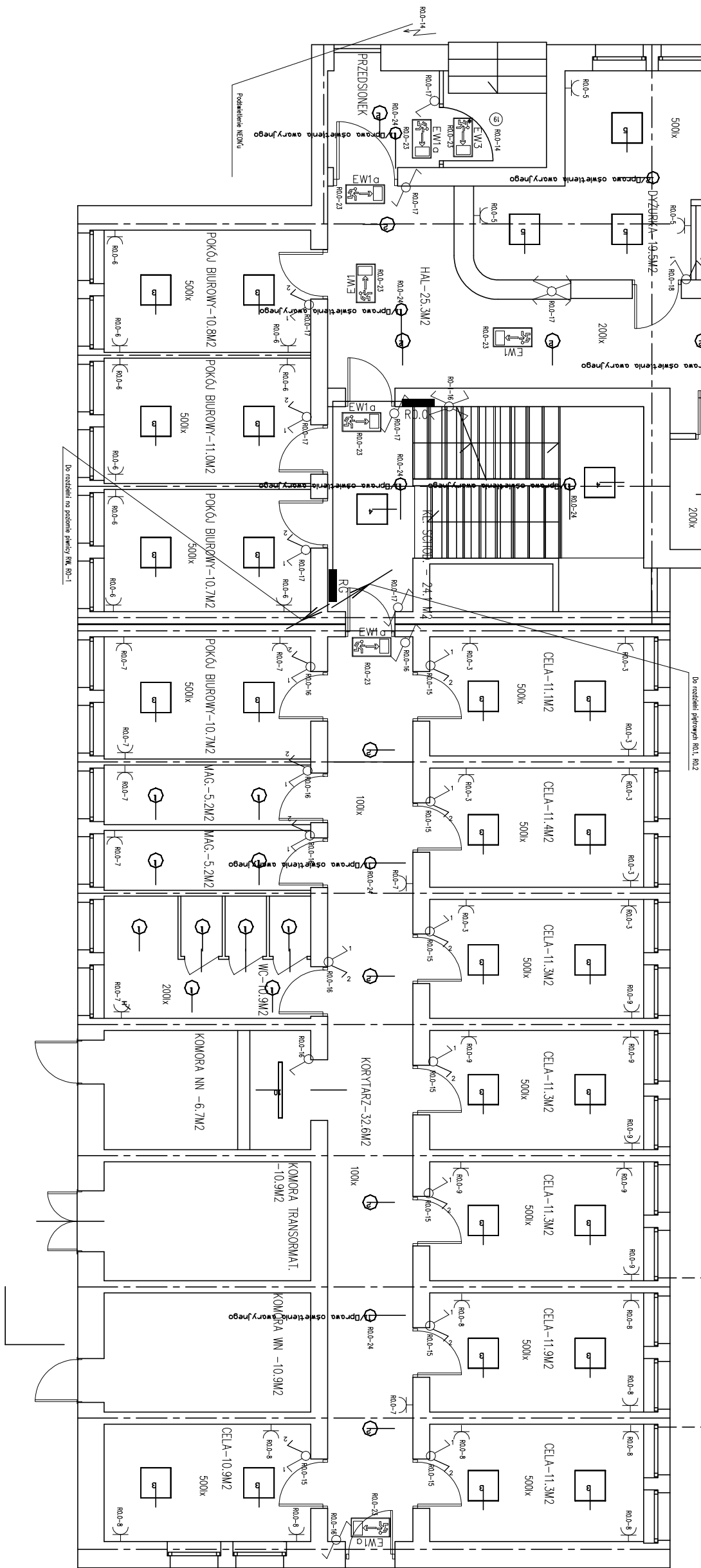
Doprawy oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego:

- | | |
|----|---|
| 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 PMH 840 (32W) |
| 4 | Doprawa LED NT IP20 3550lm PMH 840 (24W) |
| 5 | Doprawa LED NT IP20 4800lm PLX 840 (42W) |
| 6 | Doprawa LED NT IP20 5750lm PMH 840 (42W) |
| 7 | Doprawa LED PT IP20 3800lm PLX 840 (32W) |
| 8 | Doprawa LED NT 1150 nm 4500 lm IP66 840 (29W) |
| 9 | Doprawa LED NT 1450 nm 5500 lm IP66 840 (35W) |
| 10 | Doprawa LED NT 1150 nm 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 |
| | Doprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h |
| | Doprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h z uchwytem na ścianę |
| | Doprawa ewakuacyjna LED NT 218 lm 2V IP-65 mod-3h typ COLD |
| 16 | Doprawa LED na wysokości 8100lm IP66 65W 4000K |
| 17 | Doprawa LED na wysokości 6550lm IP66 50W 4000K |
| 18 | Doprawa LED na 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

- R0 - Istniejąca rozdzielnica główna - budynek główny
R0 - Istniejąca rozdzielnica klimatyzacji i wentylacji
RM - Nowoprojektowana rozdzielnica węzła
RW-1 - Istniejąca rozdzielnica węzła i pomp
RA - Istniejąca rozdzielnica agregatorów
RX - Nowoprojektowane rozdzielnice piętrowe

- UWAGI:
- Doprawy typu Corona montować na elewacji poniżej 1 o 2 piętrów na wys. 4-6 m.
- Doprawy montować n/t
- Doprawy zewnętrzne złączać poprzez zegar astronomiczny umieszczony w R00
- Kable na elewacji prowadzić w rurkach R022 w kierunku osiedlenia, wentylacji d/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. Chłopowskięgo 12 dz.ew. nr 113 i 114/1, obręęb			
INWESTOR: Komenda Wojęwdzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań, ul. Jana Kochanowskiego 2a			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa, ul. Dalanowska 46, lok. 59			
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA			
PROJEKTOWA: mgr inż. Łukasz Jamroz nr upr. PDL/0136/PWOE/08			
SPRAWDZILI: inż. KRZYSZTOF JAMROZY nr upr. PDL/0088/PWOE/04			
PODPIS:			
NAZWA RYSUNKU: INST. ELEKTR.-RZUT PARTERU cz1			
SKALA:	DATA:	NUMER:	
1:100	04.2017	IE 3	