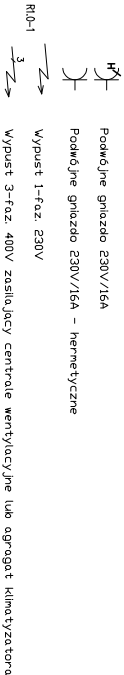


LEGENDA:

Doprawy oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego:

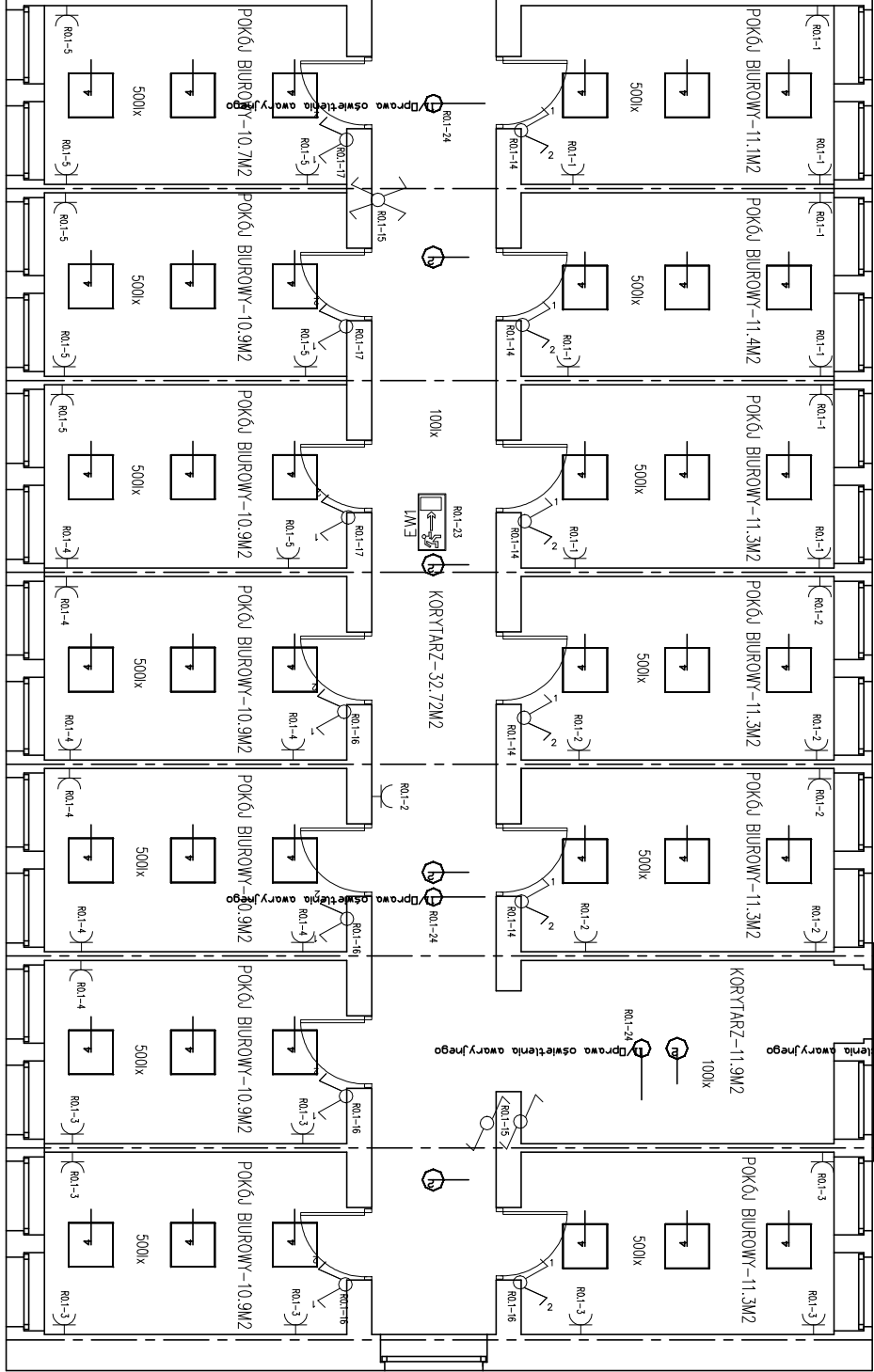
1	Doprawa LED NT 1400 lm IP44 12W 4000K LC	(C-66)
2	Doprawa LED NT 2150 lm IP44 16W 4000K LC	(C-50)
3	Doprawa LED NT IP20 4350lm PRM 840 (32V)	(C-35)
4	Doprawa LED NT IP20 3550lm PRM 840 (24V)	(9)
5	Doprawa LED NT IP20 4800lm PLX 840 (42V)	
6	Doprawa LED NT IP20 5750lm PRM 840 (42V)	
7	Doprawa LED PT IP20 3800lm PLX 840 (32V)	
8	Doprawa LED NT 1150 lm 4500 lm IP66 840 (29V)	
9	Doprawa LED NT 1450 lm 5500 lm IP66 840 (35V)	
10	Doprawa LED NT 1150 lm 2500 lm IP66 840 (16V)	
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 ścianie	
	Doprawa ewakuacyjna LED NT 218 lm 2V IP-65 mod-3h typ CCLD	
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	



- Rd Istniejąca rozdzielnica główna - budynku głównego
- Rk Istniejąca rozdzielnica klimatyzacji i wentylacji
- Rm Nieoprojektowane rozdzielniczo węzła
- Rw Istniejąca rozdzielniczo węzła i pompa
- Ra Istniejąca rozdzielniczo agregator
- Rxx Nieoprojektowane rozdzielnicze piętro

UWAGI:

- Doprawy typu Corona montować na elewacji pomiędzy 1 a 2 piętrami na wys. 4-6 m.
- Doprawy montować n/t
- Doprawy zewnętrzne złączać poprzez zegar astronomiczny umieszczony w R00
- Kable na elewacji prowadzić w rurkach R122 w warstwie ocieplenia, wewnątrz d/t
- Zastosowane Typy osprzętu mają charakter poglądowy. Stosować osprzęt o parametrach co najmniej równorzecznych



NAZWA INWESTYCJI: ”Termomodernizacja budynków Komisariatu Policji Poznań – Wilcza”			
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 Jamroz			
nr upr. PDL/0136/PWOE/08			
SPRAWDZIŁ: inż. KRZYSZTOF JAMROZY			
nr upr. PDL/0088/PWOE/04			
NAZWA RYSUNKU: INST. ELEKTR.-RZUT 1 PIĘTRA CZ1			
PDPIS:			
SKALA:	DATA:	NUMER:	
1:100	04.2017	IE 4	