

LEGENDA:

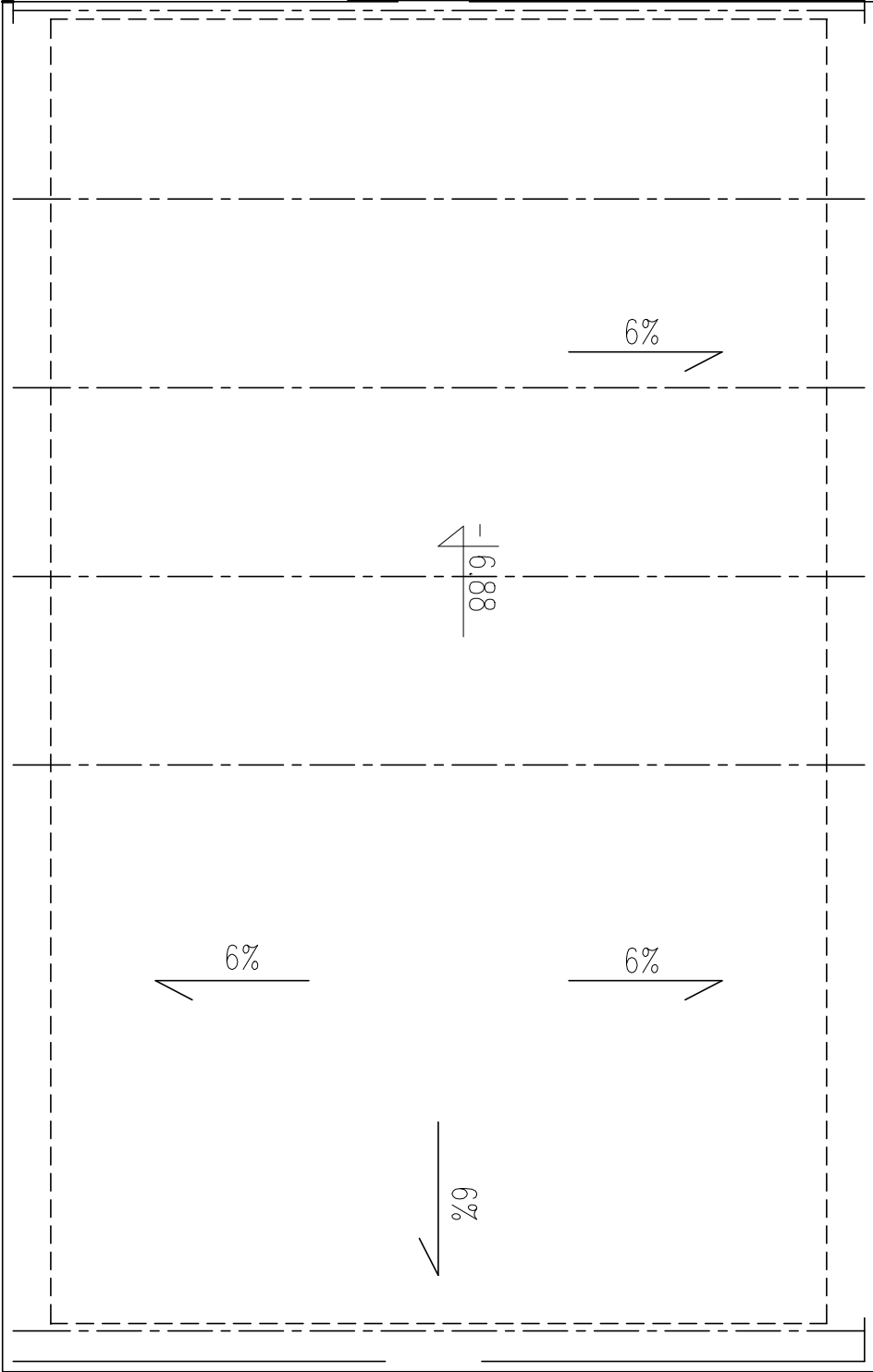
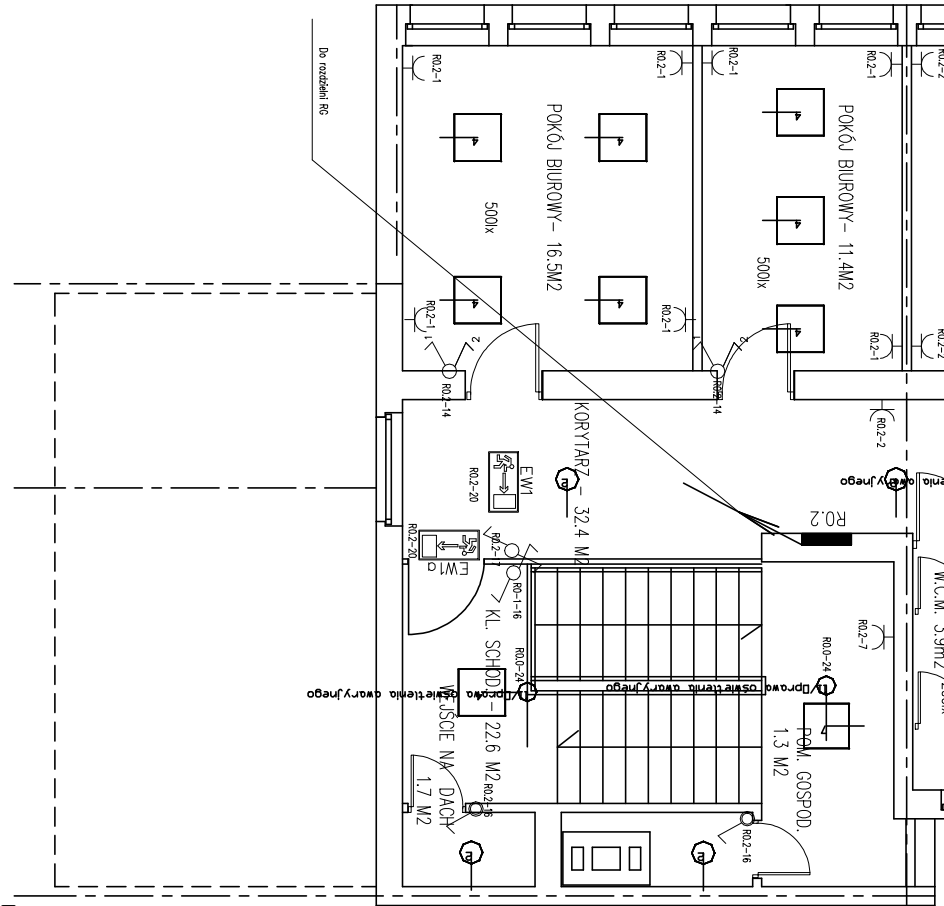
Drapary oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego:

1. Dprawa LED NT 1400 in IP44 12W 4000K LC
2. Dprawa LED NT 2150 in IP44 16W 4000K LC
3. Dprawa LED NT IP20 4550lm PPM 840 (32V)
4. Dprawa LED NT IP20 3550lm PPM 840 (24V)
5. Dprawa LED NT IP20 4800lm PLX 840 (42V)
6. Dprawa LED NT IP20 5750lm PPM 840 (42V)
7. Dprawa LED PT IP20 3800lm PLX 840 (32V)
8. Dprawa LED NT 1150 mm 4500 in IP66 840 (29V)
9. Dprawa LED NT 1450 mm 5500 in IP66 840 (35V)
10. Dprawa LED NT 1150 mm 2500 in IP66 840 (16V)
11. Dprawa awaryjna LED NT 215 in 2V IP65 mod-3h
12. Dprawa awaryjna LED NT 282 in 2V IP65 mod-3h
13. Dprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h
14. Dprawa ewakuacyjna LED NT IP20 mod-3h z uchwytem na ścianie
15. Dprawa ewakuacyjna LED NT 218 in 2V IP-65 mod-3h typ CULB
16. Dprawa LED na wysokości 8100mm IP66 65W 4000K
17. Dprawa LED na wysokości 6550mm IP66 50W 4000K
18. Dprawa LED na wysokości 4750mm IP66 35W 4000K
19. Dprawa LED 18W 1250mm 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  
R0 Nowoprojektowana rozdzielnica węzła  
RW Istniejąca rozdzielnica węzła i pomp  
RA Istniejąca rozdzielnica agregatorów  
RX Nowoprojektowane rozdzielnice piętrowe

- UWAGI:  
- Dprawy typu Corona montować na elewacji powyżej 1.0 2. piętrów na wys. 4-6 m.  
- Dprawy montować n/t  
- Dprawy zewnętrzne złączać poprzez zegar astronomiczny umieszczony w R00  
- Kable na elewacji prowadzić w rurkach R022 w warstwie ocieplenia, wentylacji 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. Dalanowska 46, lok. 59	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		ELEKTROENERGETYCZNA	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Łukasz Jamroz nr upr. PDL/0136/PW0E/08	
SPRAWDZIŁ:		inż. KRZYSZTOF JAMROZY nr upr. PDL/0088/P00E/04	
NAZWA RYSUNKU:		INST. ELEKTR.-RZUT 2 PIĘTRA cz1	
SKALA:	DATA:	NUMER:	IE 5
1:100	04.2017		