

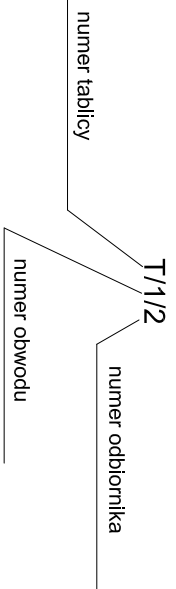
zabudowany taras

h podłazecznik - 230 w ścianie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Lp.	POMIESZCZENIE	POW. w m²
1.	Szafka	21,58
2.	Wizualizacja	5,40
3.	Wizualizacja	4,03
4.	Wizualizacja	4,81
5.	Wizualizacja	5,40
6.	Szafka	25,44
7.	Szafka kontenerowa	42,75
8.	Szafka	25,32
9.	Pokój przykryty	12,18
10.	Hall	17,51
11.	Dzielnia	16,95
12.	Szafka	5,89
13.	Wizualizacja	2,86
14.	Wizualizacja	8,56
15.	Pokój przykryty	15,83
16.	Wizualizacja	9,03
17.	Wizualizacja	9,03
18.	Wizualizacja	9,03
19.	Wizualizacja	9,03
20.	Wizualizacja	9,03
21.	Szafka	27,81
22.	Hall	8,09
23.	Hall	14,83
24.	Hall	4,84
25.	Pokój przykryty	1,38
26.	Wizualizacja	8,52
27.	Wizualizacja	8,52
28.	Wizualizacja	12,10

- UWAGI:
- Wyniały w świetle ścian (wraz z tylnem)
 - Wyniały sprawdzić na budowie
 - Wszystkie okna okrawane

Sposób oznaczenia obwodów oświetlenia



Oznaczenia:

- Oprawa do stropu podwieszanego typ K-418 D-0 EVG 4xT5 18 W
- Oprawa awaryjna do stropu podwieszanego typ K-418 D-0 AW 4xT8 18 W
- Oprawa do stropu podwieszanego typ D 225 2X18H EVG
- Oprawa awaryjna do stropu podwieszanego typ D 225 2X18H AW
- Oprawa nastropowa typ HP 001/12 1x TC-D 18 W
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego do stropu podwiesz. typu OP1-S81A3AN 8 W, 3h
- Gniazdo wtykowe hermetyczne 2x2P+Z
- Gniazdo wtykowe p/ł 2x2P+Z
- Wyłącznik 1 - bieg. p/ł
- Wyłącznik schodowy p/ł
- Wyłącznik grupowy p/ł
- Przyświat światło p/ł oświetlenia korytarza
- Tablica rozdzielcza wewnętrzna
- Instalacja elektryczna prowadzona w korytku kablowym stalowym zabudowanym na stropie podwieszanym
- Instalacja prowadzona w kanale kablowym typu DLP 50x 80 mm kanał kablowy umieszczony przy podłodze na ścianie
- Stanowisko komputerowe : 3 gniazda napięcia gwarantowanego 230 V, 50 Hz + 2 gniazda typu RJ 45 (komputer + telefon)
- Instalacja elektryczna napięcia gwarantowanego prowadzona w korytkach kablowych

Tytuł: MODERNIZACJA ODDZIAŁU STRAŻY MIEJSKIEJ MIASTA KRAKOWA	
Inwestor: URZĄD MIASTA KRAKOWA	
REPREZENTOWANY PRZECZ SM MIASTA KRAKOWA	
Adres inwestycji: Kraków ul. Dobrego Pasterza 116	
Branża: Elektryczna	
Nazwa rysunku: Skala: 1:50	
Instalacja oświetlenia	
Opracował: Inżynier P. B.	
Data: listopad 2006	
Podpis:	