

RZUT PIĘTRA!

ZAKRES OPRACOWANIA - RZUT PIĘTRA I

OPIS POMIESZCZEŃ:

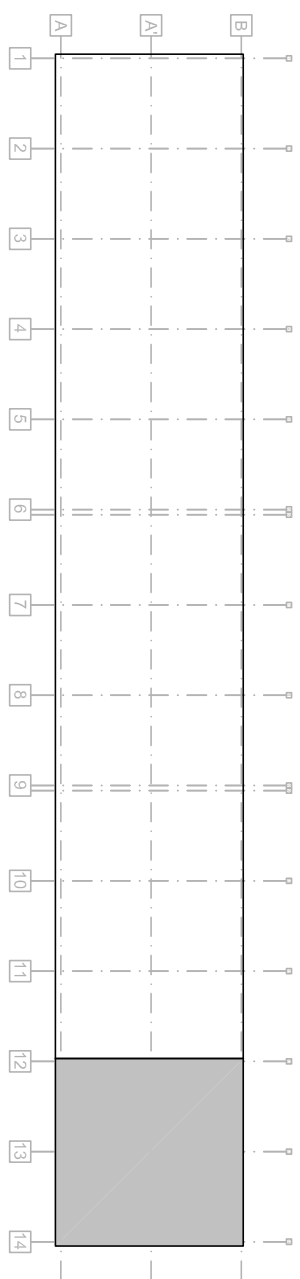
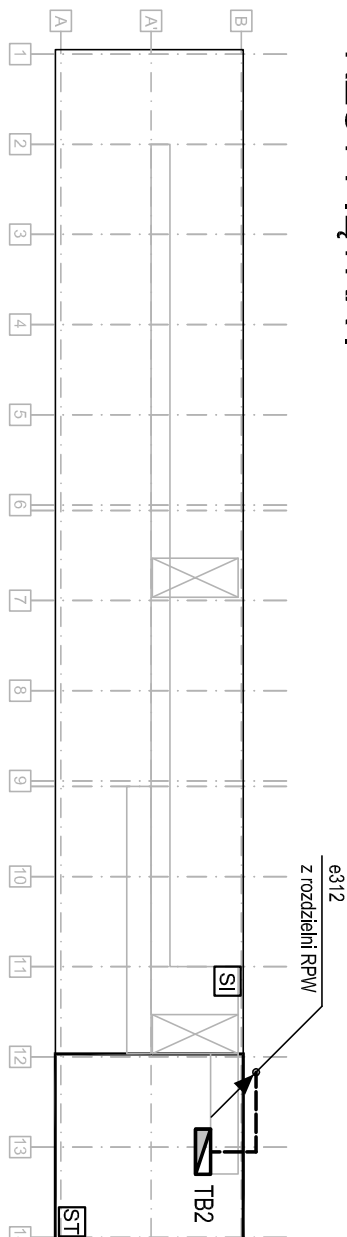
1.02 KLATKA SCHODOWA

1.03	KORYTARZ
------	----------

1.04 LABORATORIUM

1.05 LABORATORIUM KRUSZYW

1.06 MAGAZYN






WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

- | | |
|---|-----|
| -oprava LED CR190 3900lm MICRO-LINE IP65 940 27W | A41 |
| -oprava LED O-2 5Y 3600LM PLX E 34 IP20/44 840 28W | B82 |
| -oprava LED p/t 3800LM PLX UGR<19 E 34 IP44 840 28W | C32 |

WYKAZ OPRAW OŚWIECENIA AWARYJNEGO:

- | | | |
|-----|-----|--|
| AW1 | ☉ | - oprawa p/ł LED 1*3W, IP65; soczewką do przesłonięcia światła z modułem 2 godzinnym z autostestem |
| AW3 | ◀☉▶ | - oprawa AXPR p/ł LED 1*3W, IP65; z soczewką koryzującą szerokość z modułem 2 godzinnym z autostestem, praca na ciemno |
| EW1 | ☐ | - oprawa kierunkowa jednostronna EXIT LED 1,2W, IP65 z modułem 2 godzinnym z autostestem, praca na ciemno |

OZNACZENIE ŁĄCZNIKÓW:

- - łącznik podtytnkowy klawiszowy pojedynczy, 10A, 230V, IP44
-  - łącznik podtytnkowy klawiszowy podwójny, 10A, 230V, IP44
-  - czujka ruchu
-  - czujka ruchu z dłuższym czasem bezruchu w laboratorium

OBJAŚNIENIA:

- G1/TB2
- | | |
|---------|---|
| | oznaczenie tablicy zasilającej urządzenie |
| | oznaczenie urządzenia |
|01 | numer sterowania załączającego oprawy |
- oznaczenie rodzaju sterowania oprawą:
- W - załączenie oprawy oświetlenia podstawowego
za pomocą łącznika instalacyjnego
C - załączenie oprawy czujką ruchu

DOZNACZENIE TABLIC:

- | | |
|---|--|
|  | - projektowana tablica laboratorium zasilana z istniejącej rozdzielni potrzeb własnych RPW |
| TB2 | |
|  | - istniejąca szafka telefoniczna |

Techn. projektowa		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
Inwestor:		Sp. z o.o. Sp. k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.ektonika.eu.pl	
Instytut CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, ODDZIAŁ SZKOLA I INSTYTUT BUDOWLANYCH, 31-983 Kraków, ul.Cementowa 8		Faza proj.: PW E-20180801	
Temat: PROJEKTOWANIE I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WIEKREPRZEMIANOWYMI ELEKTROCYNA, WODOKAN, C.O. SPRĘŻONEGO POMIĘCZA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W BUDYNKU INSTYTUTU CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH NA DZIAŁECIE NR 1/5, OBR. 20 NWA HUTA, PRZY UL. CEMENTOWEJ 8 W KRAKOWIE		Rysunek: PLAN INSTALACJI OSWIEPLENIA - RZUT I PIĘTRA	
Branża:		Nr uprawnień:	
ELEKTROCYNA		Peopis:	
Główny projektant:		1:50	
mgr inż. Zdzisław Musyk		Skala:	
Opracował:		1:50	
mgr inż. Marek Musyk		Data:	
Sprawdzający:		2018	
mgr inż. Stanisław Młodziński		sierpień	