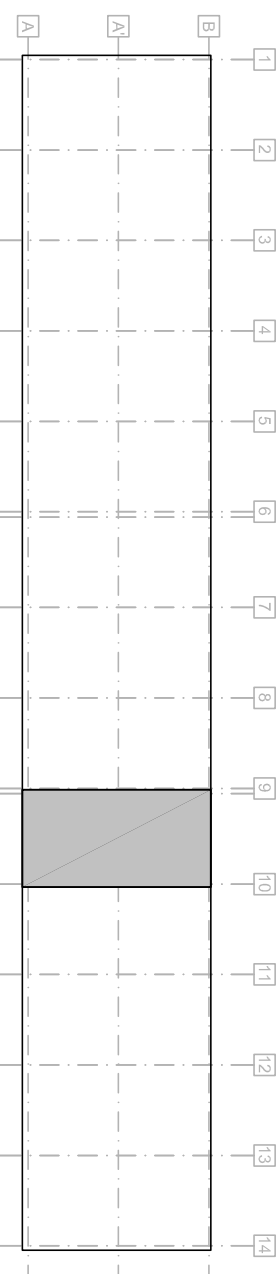
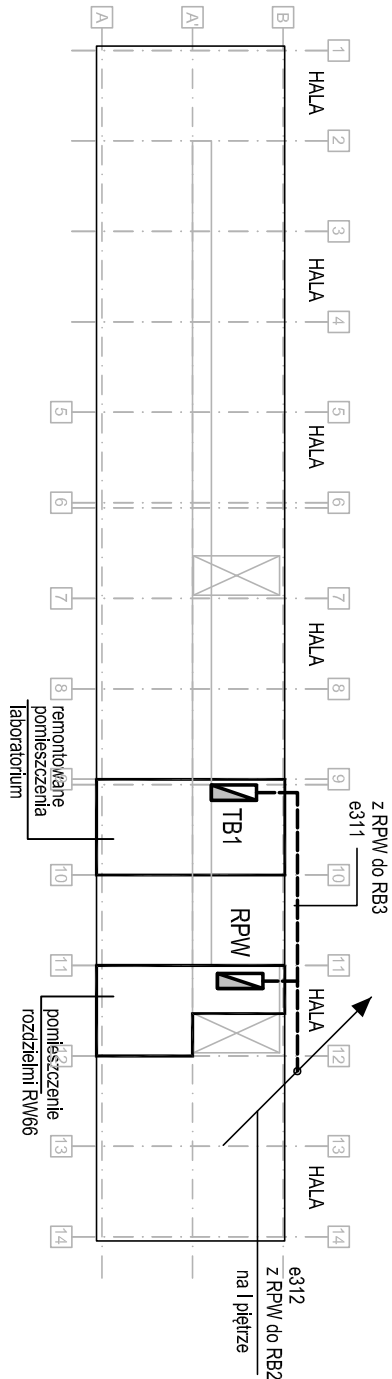


ZAKRES OPRACOWANIA - RZUT PARTERU



OPIS POMIESZCZEŃ:

0.04	PRZYJMOWANIE PROBEK
0.05	MAGAZYN
0.06	TOALETA

WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

- A1 - oprawa LED CRI90 3900lm MICRO-LINE IP65 940 27W
B1 - oprawa LED O-1 5Y 1800LM PLX E 34 IP20/44 840 15W
C2 - oprawa LED p/ł 3800LM PLX UGR<19 E 34 IP44 840 28W

WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

- AW1 - oprawa AXPO pt LED 1*3W, IP65 z soczewką do przestrzeni otwartej z modulem 2 godzinnym, autotestem, praca na ciemno
AW2 - oprawa AXPU pt LED 1*3W, IP65 z soczewką skupiającą, z modulem 2 godzinnym z autotestem
AW7 - oprawa OUTDOOR nt LED 3*1W, IP65 z grzałką i termmostatem, z modulem 2 godzinnym z autotestem autotestem, praca na ciemno
EW1 - oprawa kierunkowa jednostronna EXIT LED 1,2W, IP65, z modulem 2 godzinnym z autotestem, praca na ciemno

OZNACZENIE ŁĄCZNIKÓW:

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

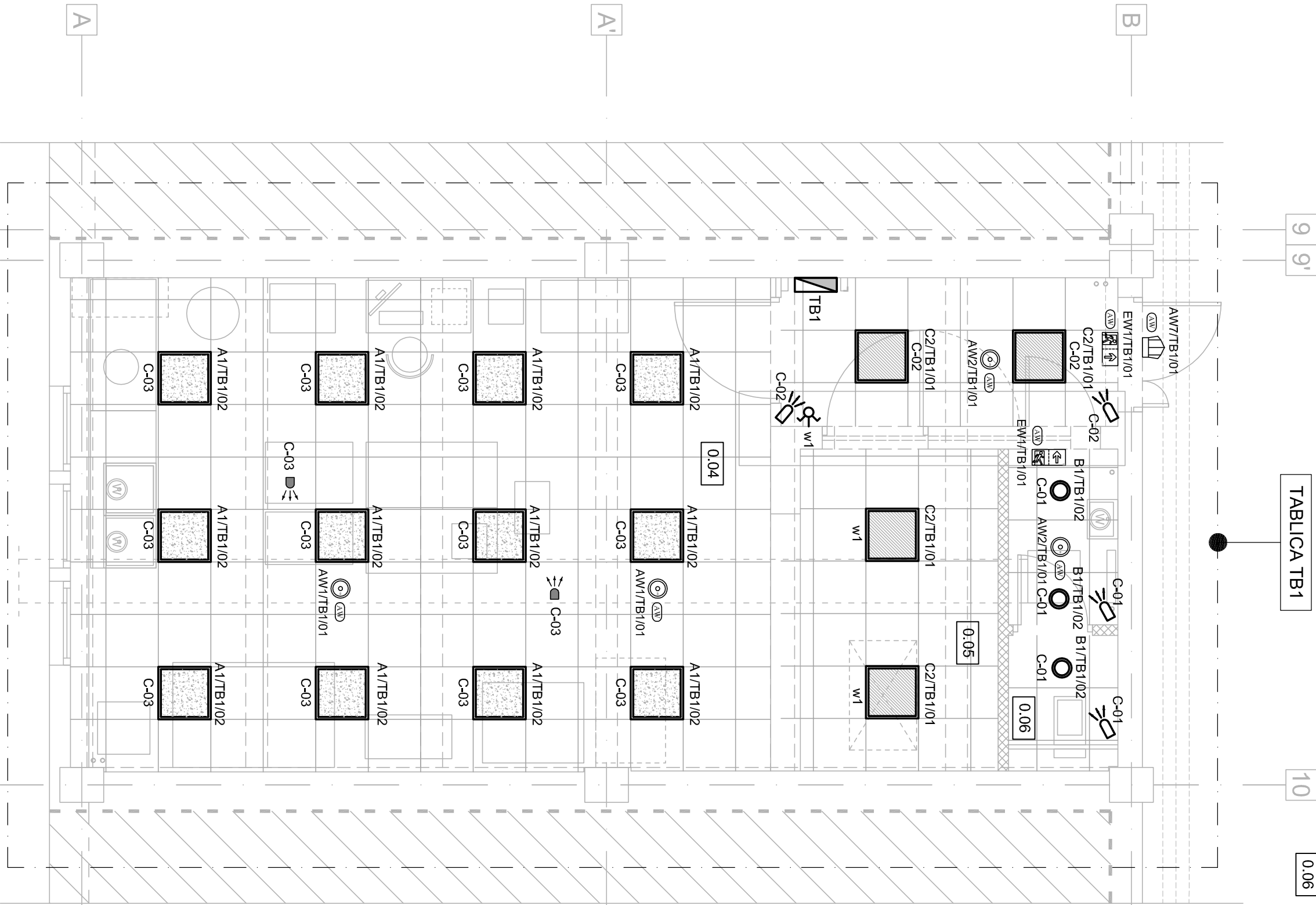
OBJAŚNIENIA:

- G1/TB2 - oznaczenie tablicy zasilającej urządzenie
- oznaczenie urządzenia
- numer sterowania zataczającego opraw
- oznaczenie rodzaju sterowania oprawą:
W - zataczanie oprawy oświetlenia podstawowego za pomocą łącznika instalacyjnego
C - złączanie oprawy czujką ruchu

OZNACZENIE TABLIC:

- projektowana tablica laboratorium zasilana z istniejącej
TB1 - rozdzielnia potrzeb własnych budynku RPW

0*420



Jedn. projektowa: TEKTONIKAPROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 INWESTOR: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH. 31-983 Kraków, ul.Cementowa 8		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: ELEKTRYCZNA, WOD-KAN, C.O., SPRĘŻONEGO POWIETRZA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W BUDYNKU INSTYTUTU CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH NA DZIAŁCE NR 1/5, OBR. 20 NWA HUTA, PRZY UL. CEMENTOWEJ 8 W KRAKOWIE		Rysunek: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. Zdzisława Muzyk	UPR – 203/93	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Marek Muzyk		Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Malczyński	GPIV 63/220/76	2018 sierpień