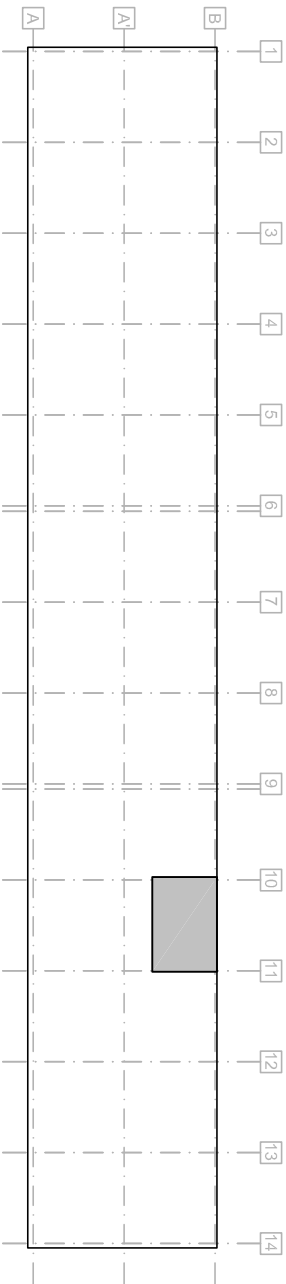


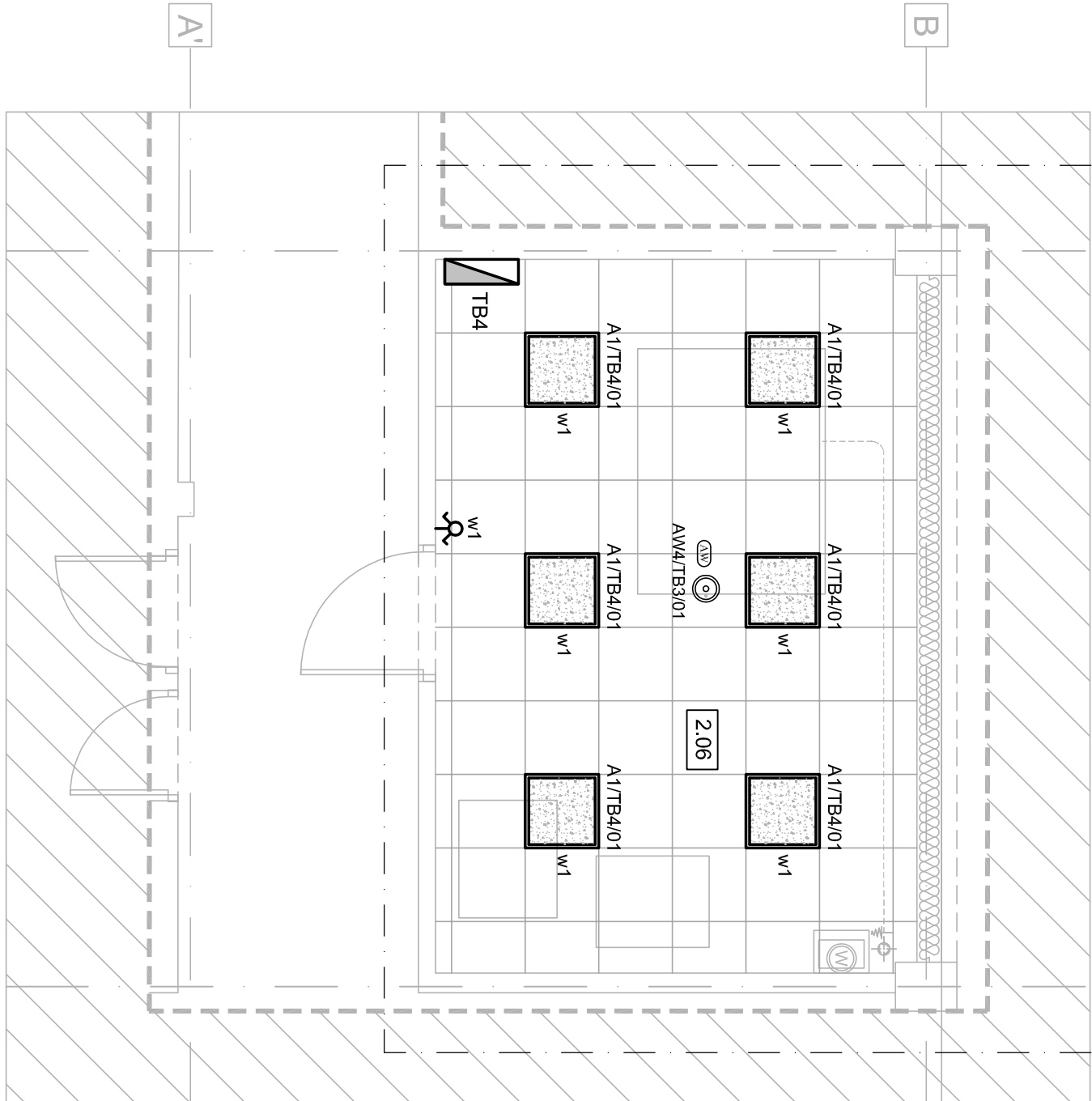
ZAKRES OPRACOWANIA - RZUT PIĘTRA II



10

TABLICA TB4

11



WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

A1	- oprawa LED 3900lm MICRO-LINE IP65 940 27W
----	---

WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

AW4	☉ - oprawa p/ł LED 1*6W, IP65 z soczewką do przestrzeni otwartej z modulem 2 godzinnym z autotestem, praca na ciemno
-----	--

OZNACZENIE ŁĄCZNIKÓW:

☎	- łącznik podtylkowy klawiszowy podwójny , 10A, 230V, IP44
---	--

OBLAŚNIENIA:

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

OPIS POMIESZCZEŃ:

2.05	PRACOWNI BADANIA TRWAŁOŚCI
------	----------------------------

Jedn. projektowa: TEKTONIKA ARCHITECT		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor: INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, 31-983 Kraków, ul.Cementowa 8		Faza proj.: PW E-20180801	
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 -PRACOWNIA TRWAŁOŚCI	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. Zdzisław Muzyk	UPR – 203/93	Skala: 1:50
Opracował:	mgr inż. Marek Muzyk		Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Malczyński	GPV 63/220/76	2018 sierpień