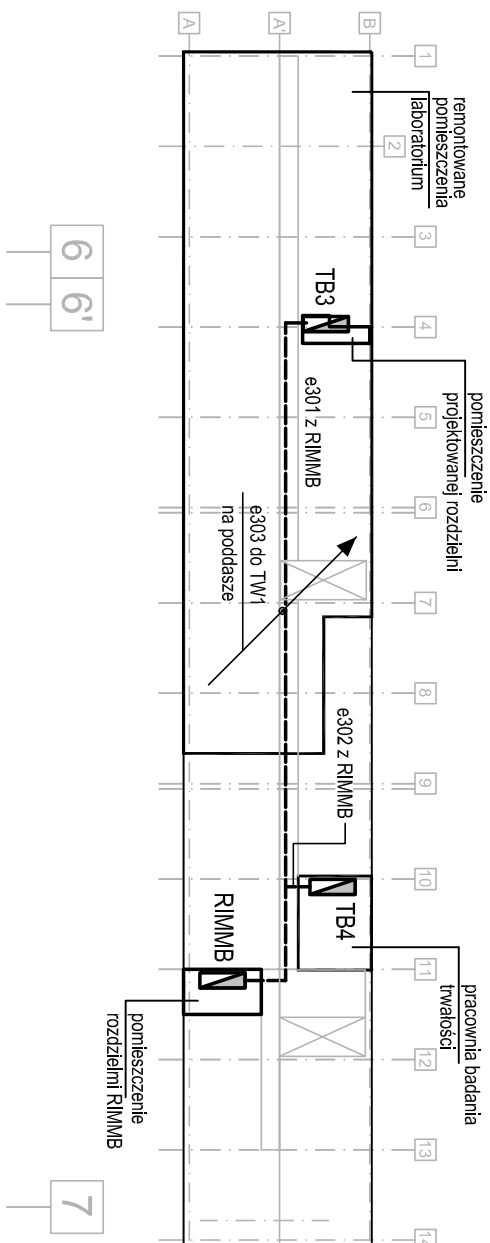
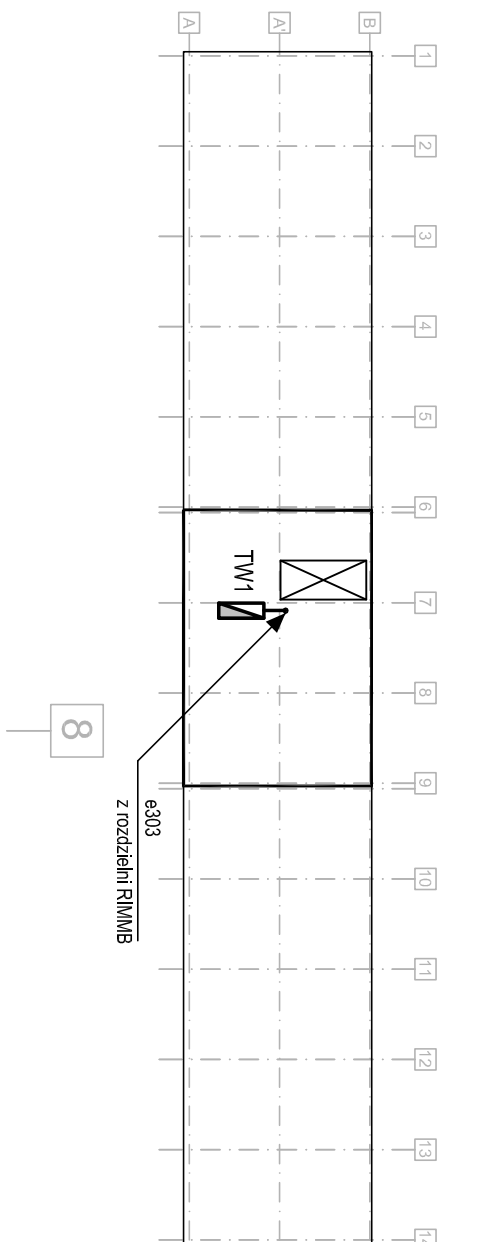


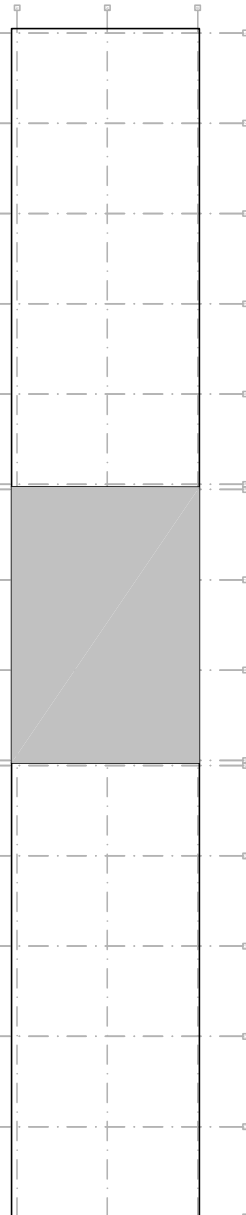
RZUT II PIĘTRA



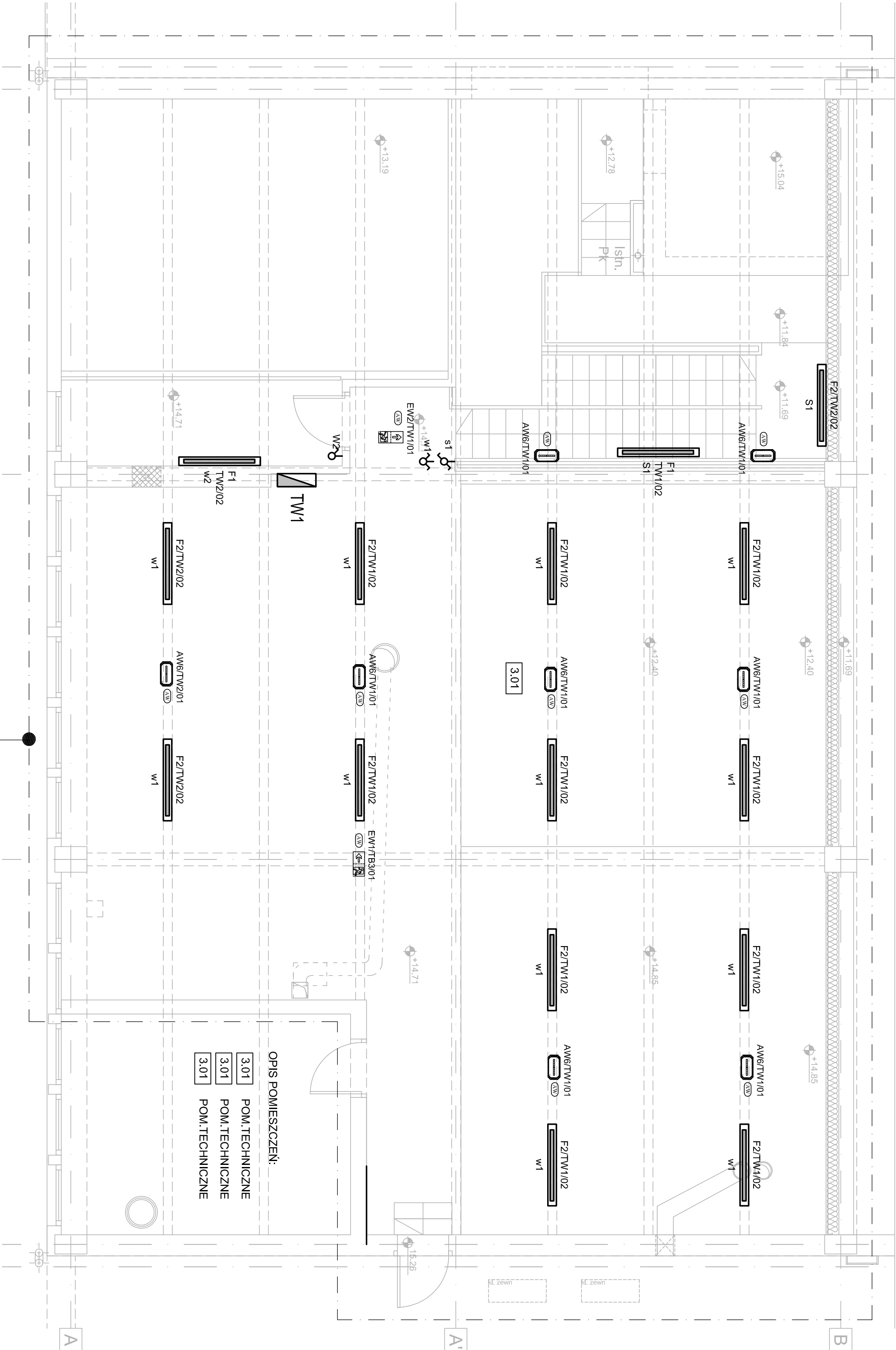
RZUT PODDASZA



ZAKRES OPRACOWANIA - RZUT PODDASZA



420*620



TABLICA TW1



OPIS POMIESZCZEŃ:

3.01	POM. TECHNICZNE
3.01	POM. TECHNICZNE
3.01	POM. TECHNICZNE




WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

- F1 - oprawa LED 5200LM PC OPAL E IP65 840 36W
- F2 - oprawa LED 10000LM PC OPAL E IP65 840 72W



WYKAZ OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO:

- AW6  - oprawa EXIT M nt LED 3W, IP65, z modułem 2 godzinnym z autotestem, praca na ciemno
- EW2  - oprawa kierunkowa dwustronna EXIT LED +PLEXA 1,2W, IP65 z modułem 2 godzinnym z autotestem, praca na ciemno


OZNACZENIE ŁĄCZNIKÓW:

-  - łącznik podłynkowy klawiszowy pojedynczy, 10A, 230V, IP44
-  - łącznik podłynkowy klawiszowy podwójny, 10A, 230V, IP44
-  - łącznik podłynkowy schodowy, 10A, 230V, RAL7047, IP44

OBLAŚNIENIA:

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

OZNACZENIE TABLIC:

-  - projektowana tablica wentylacji zasilana z pola rezerwowego 6#2 istniejącej rozdzielni RIMMB zlokalizowanej w
- TW1 wydzielonym pomieszczeniu na II piętrze w osiach AA' 11

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
TEKTONIKARCHITEKCI		Sp. z o.o. S.N.K. TEL./FAX: (12) 412 46 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor:		Faza proj.: PW	
INSTRYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, 31-983 Kraków, ul.Cementowa 8		E-20180801	
Tytuł:		Rysunek:	
REKONSTRUKCJA LABORATORIUMCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: ELEKTRYCZNA, WODOKAN, C.O., SPRZĘDZENIE KLIMATYZACJI W BUDYNKU INSTYTUTU CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH NA DZIAŁCE NR 1/5, OBR. 20 NWA NUTRA, PRZY UL. CEMENTOWEJ 8 W KRAKOWIE		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT PODDASZA	
Branża:		Nr uprawnień:	Podpis:
ELEKTRYCZNA			
Główny projektant:		UPR – 20393	Skala:
mgr inż. Marek Muzyk			1-50
Opracował:			Data:
Sprawdzający:		mgr inż. Stanisław Malczyński	2018
		GPV 63/20076	sierpień