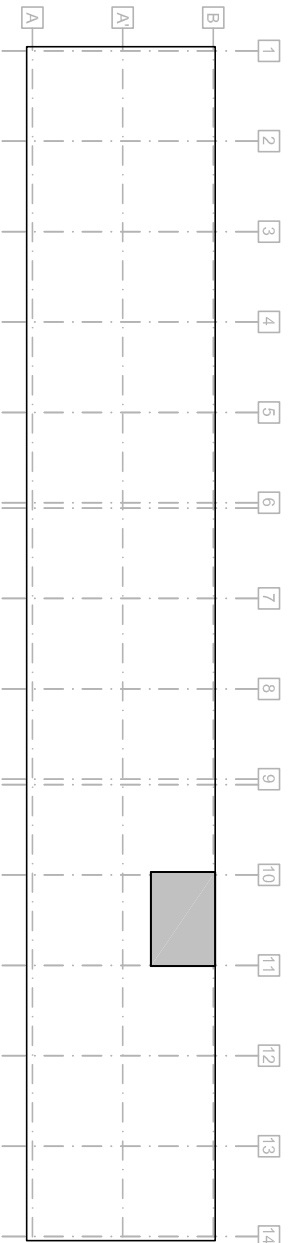
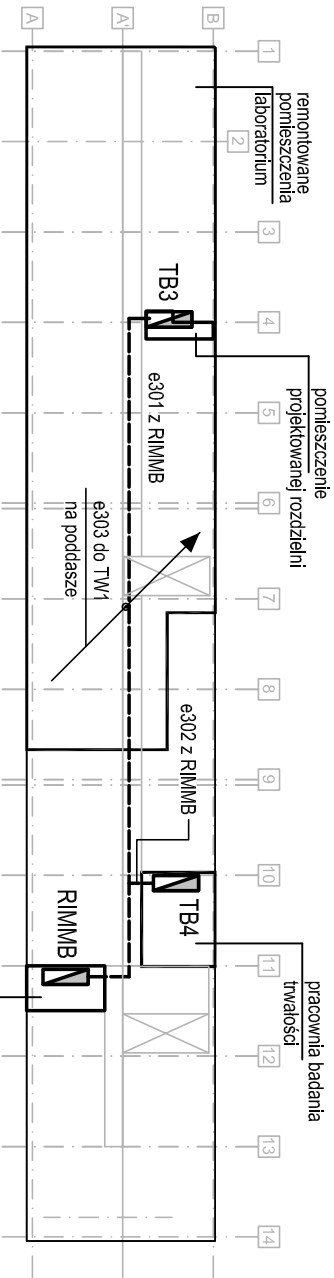


ZAKRES OPRACOWANIA - RZUT PIĘTRA II



URZĄDZEŃ BRANŻY SANITARNEJ:

KLJW-3 - klimatyzator jednostka wewnętrzna zasilana z KLJZ-3

WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH:

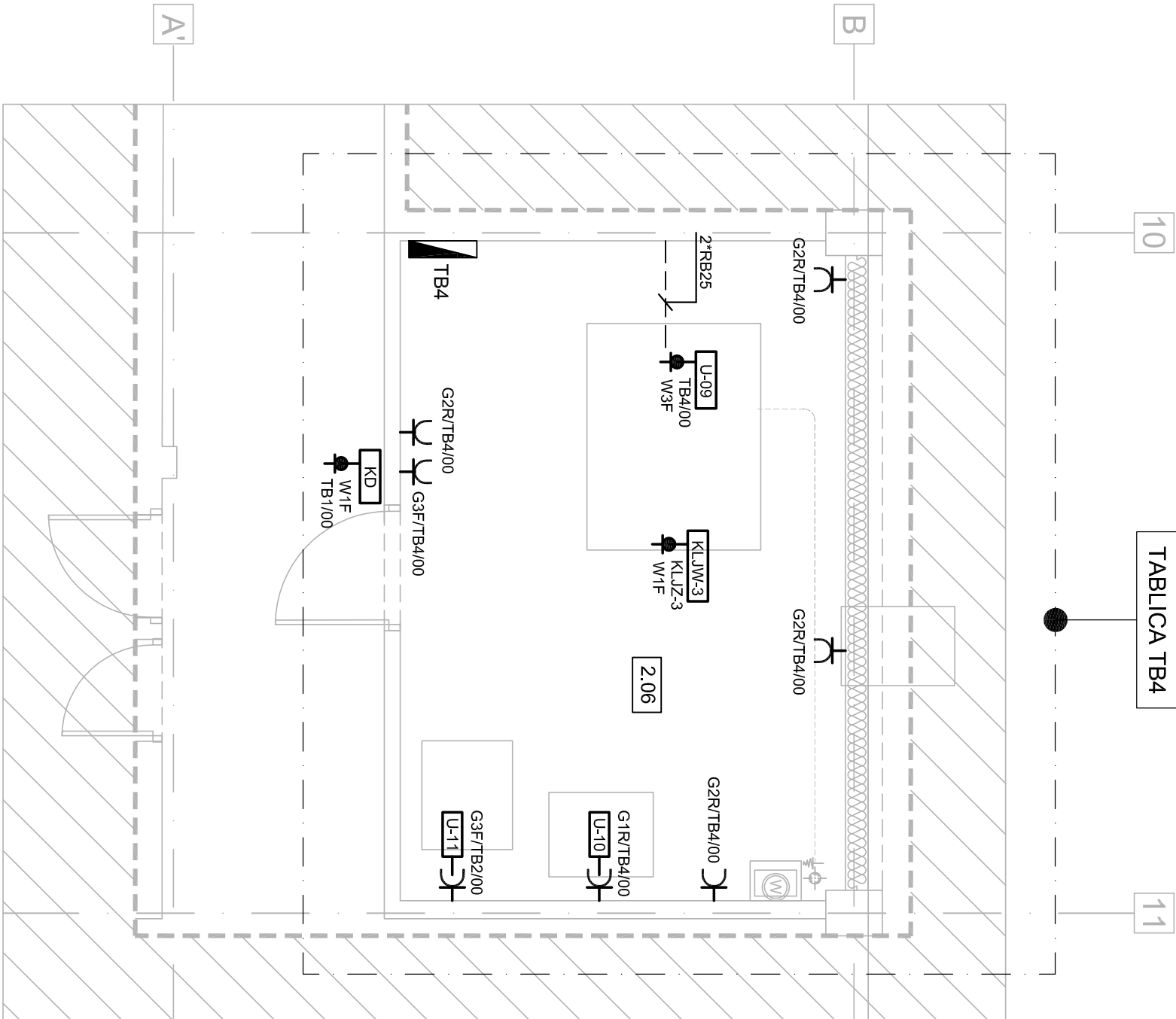
- U-09** - komora do badań mrozoodporności ST-8000207
P=3kW, U=400V
- U-10** - komora do badań w podwyższonych temp. ST800344,
P=2,5kW, U=230V
- U-11** - komora do badań w obniżonych temp. ST800285,
P=3kW, U=230V

WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH:

- W3F** - wypust 3P+N+PE/32A/230V
- G1R** - jedno gniazdo prądowe pojedyncze,
1*(P+N+PE/16A/230V), w ramce pojedynczej
- G2R** - dwa gniazda prądowe pojedyncze,
2*(P+N+PE/16A/230V), w ramce podwójnej
- G3F** - gniazdko trójfazowe 1*(3P+N+PE/16A/400V),

OZNACZENIE TABLIC:

- TB4** - projektowana tablica laboratorium zasilana z istniejącej rozdzielni RIMMB



OPIS POMIESZCZEŃ: **2.05** PRAC. BAD. TRWAŁOŚCI

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
TEKTONIKA		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	
Temat:		Rysunek:	
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		PLAN INSTALACJI SIŁY I NISKOPRĄDOWYCH - PRACOWNIA TRWAŁOŚCI	
Branża:		Nr rys:	
ELEKTRYCZNA		E-10	
Główny projektant:		Skala:	
mgr inż. Zdzisław Muzyk		1:50	
Opracował:		Data:	
mgr inż. Marek Muzyk		2018	
Sprawdzający:		sierpień	
mgr inż. Stanisław Małczyński		GP IV 63/20/76	