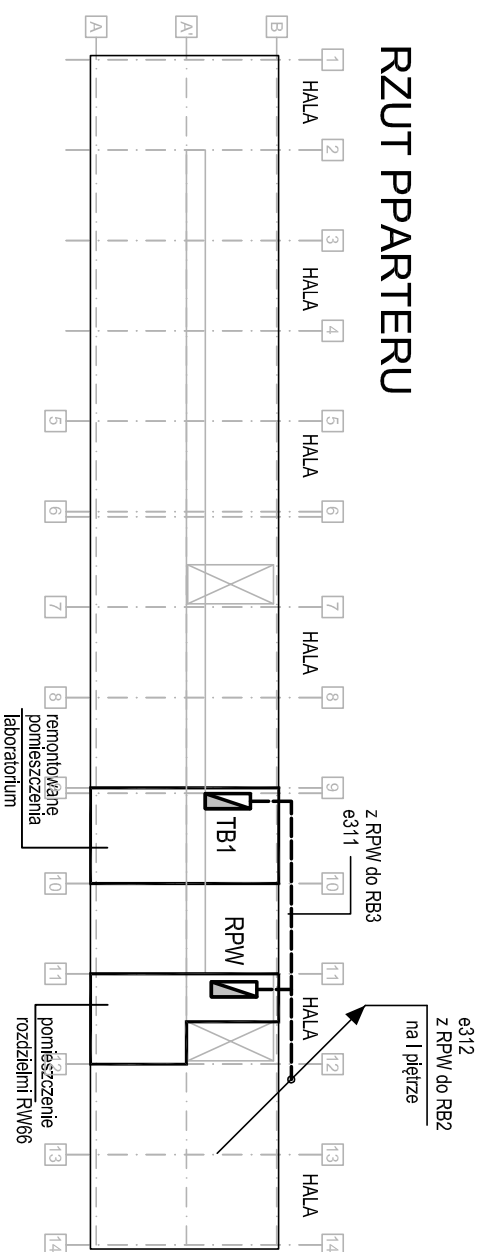
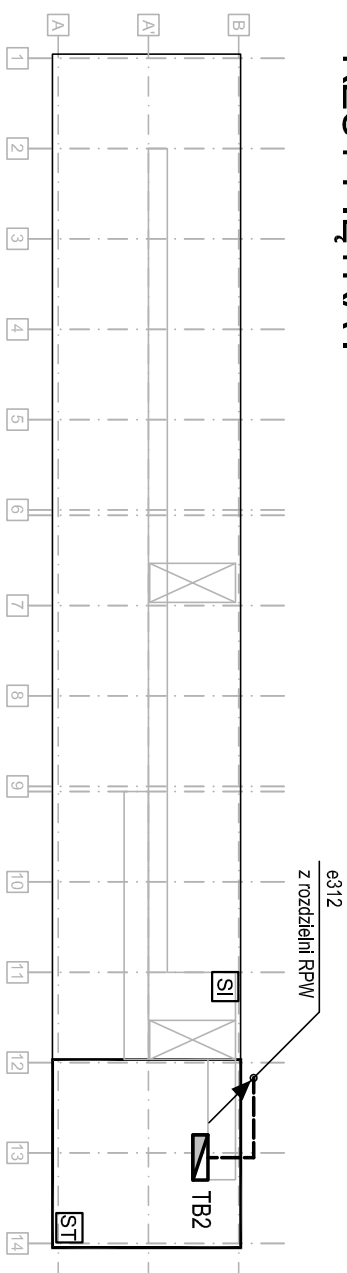


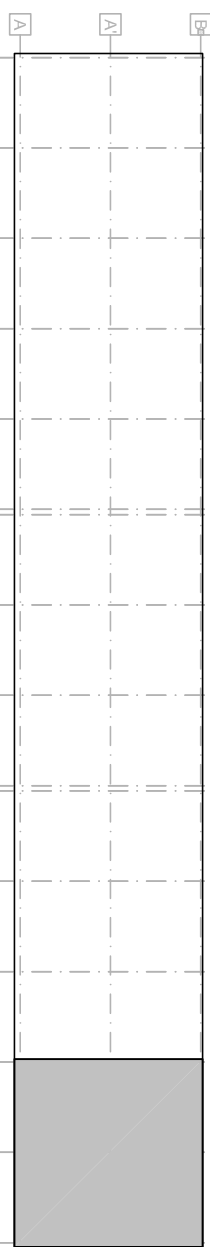
RZUT PPARTERU



RZUT PIĘTRA I



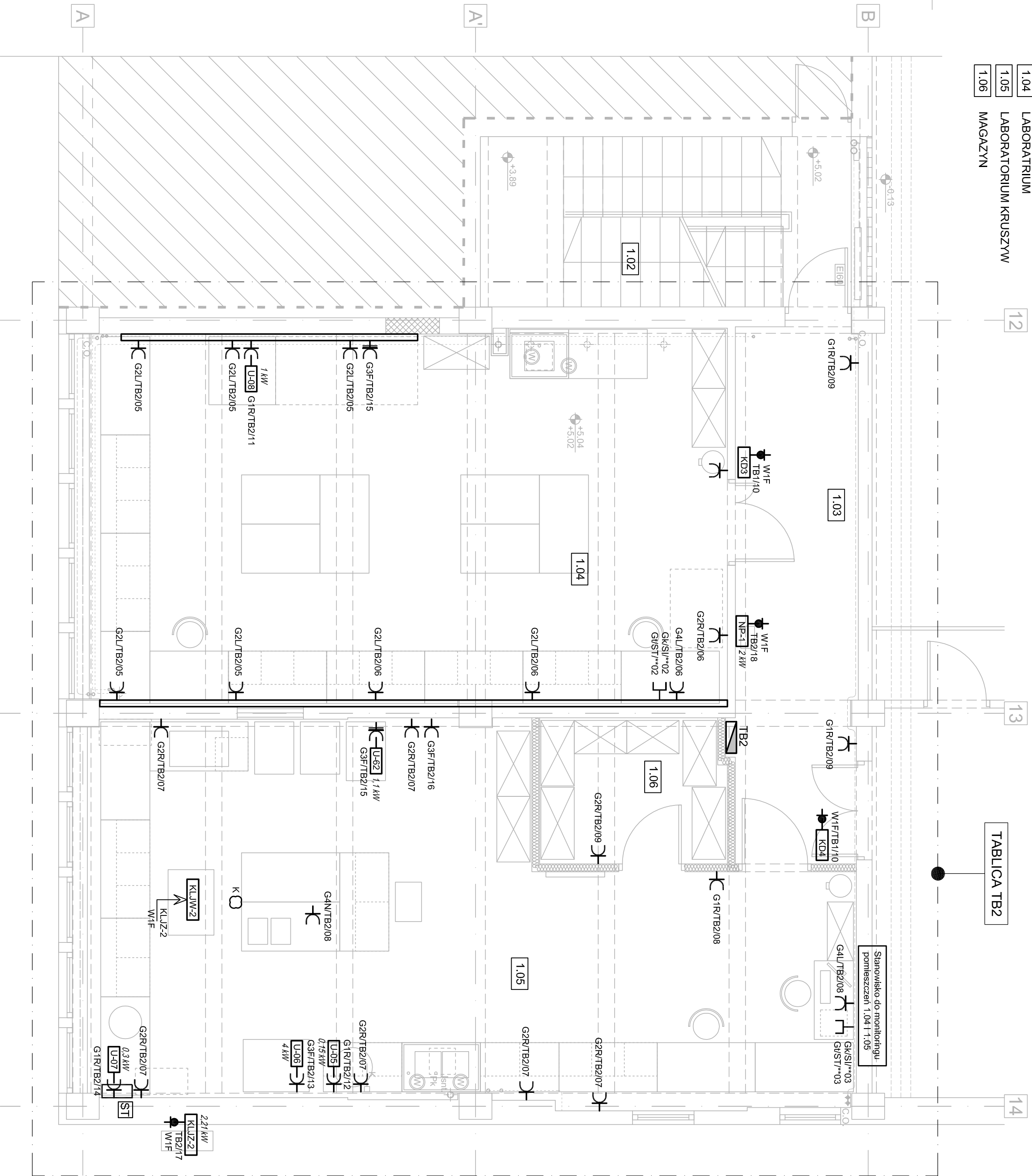
ZAKRES OPRAWOWANIA - RZUT PIĘTRA I



OPIS POMIESZCZEŃ:

1.02 KLATKA SCHODOWA

- | | |
|------|----------------------|
| 1.02 | KLATKA SCHODOWA |
| 1.03 | KORYTARZ |
| 1.04 | LABORATORIUM |
| 1.05 | LABORATORIUM KRUSZYW |
| 1.06 | MAGAZYN |




URZĄDZENÍ BRANŽY SANITARNEJ:

- | | |
|--------|---|
| KLUZ-2 | - klimatyzator jednostka zewnętrzna, P=2,21kW, U=230V |
| KLUW-2 | - klimatyzator jednostka wewnętrzna zasilana z KLUZ-2 |
| NP-1 | - nawilżacz parowy, P=2,0kW, U=230V |


WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH


- | | |
|------|--|
| U-05 | - myłka ultradźwiękowa, P=150W, U=230V |
| U-06 | - suszarka laboratoryjna , P=4kW, U=400V |
| U-07 | - wstążarka, P=300W, U=230V |
| U-08 | - rzędzenie do lamby, P=1kW, U=230V |
| U-62 | - filtr patronowy przewoźny, P=1,1kW, U=400V |
| KD | - kontrola dostępu |


OZNACZENIE TABLIC:


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


WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH:


- W1F  - wypust P+N+PE/16A/230V


W3F  - wypust 3P+N+PE/32A/230V


Gk  - gniazdko telefoniczne komputerowe 2xRJ45 kat 6 telefoniczne 1xRJ45 kat 6


G1R  - jedno gniazdko 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


G4R  - cztery gniazda prądowe pojedyncze, 4*(P+N+PE/16A/230V), w ramce poczwórnej


G1L  - jedno gniazdko prądowe pojedyncze, 1*(P+N+PE/16A/230V), w DLP

G2L  - dwa gniazda prądowe pojedyncze, 2*(P+N+PE/16A/230V), w DLP

G4L  - cztery gniazda prądowe pojedyncze, 4*(P+N+PE/16A/230V), w DLP

G3F  - gniazdko trójfazowe 1*(3P+N+PE/16A/400V)

G4N  - gniazdko prądowe pojedyncze podtylkowe, 4*(P+N+PE/16A/230V)

K  - kanał przystosowany do montażu gniazd do sufitu

- nabijany słup instalacyjny mocowany do sufitu

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPA 14/10	
TEKTONIKA ARCHITEKTURA		Sp. z o.o. Sp. k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor:		INSTYTUTY CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, ODDZIAŁ SZKICA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, 31-983 Kraków, ul.Cementowa 8	
Temat:		Rysunek:	Nr rys:
RENOUOT POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH ELEKTRYCZNA INSTALACJA WENTYLACyjNEGO SIĘKAWOŚCIOWEGO SZKŁA I POMIERNICZ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W BUDYNKU INSTYTUTU CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH NA DZIAŁCE NR 15, OSR. 20 NWA HUTA, PRZY UL. CEMENTOWEJ 8 W KRAKOWIE		PLAN INSTALACJI SIĘKAWOŚCIOWYCH I WENTYLACyjNYCH - RZUT I PIĘTRA	E-08
Branaż:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. Zdzisław Muzyk	UPR – 20393	1:50
Opracował:	mgr inż. Marek Muzyk		Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Malecyrński		2018 sierpień