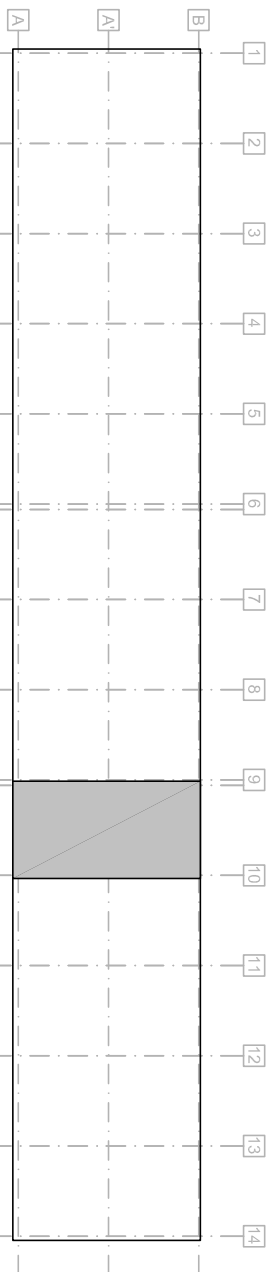
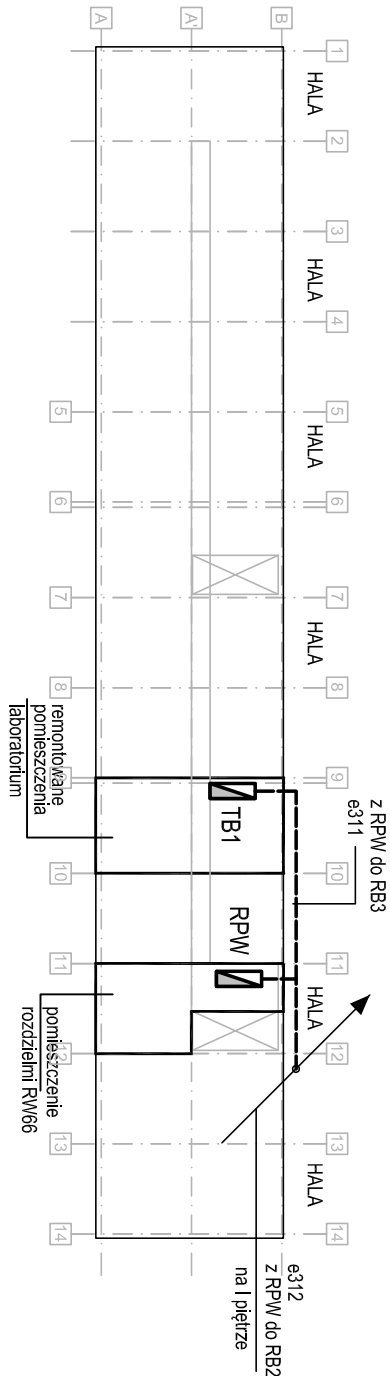


ZAKRES OPRACOWANIA - RZUT PARTERU



OPIS POMIESZCZEŃ:

0.04	PRZYMOWANIE
0.05	PROBEK
0.05	MAGAZYN
0.06	TOALETA

URZĄDZEŃ BRANŻY SANITARNEJ:

KLJZ-1	- klimatyzator jednostka zewnętrzna, P=2,3kW, U=230V
KLJW-1	- klimatyzator jednostka wewnętrzna zasilana z KLJZ-1
WO-1	- wentylator osłowy, P=50W, U=230V

WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH:

U-01	- kruszarka, P=3kW, U=400V
U-02	- młynek "Los Angeles" ST18000244, P=3,5W, U=400V
U-03	- Micro-Deval Matest Treviolo A077-01, P=1,1kW, U=230V
U-04	- suszarka 92x116x185 ZUGIL, 440kg, 1000kg, P=6,0kW, U=400V
U-62	- filtr patronowy przewodny, P=1,1kW, U=400V
U-63	- przesiewarka, P=0,86 kW, U=400V
U-64	- przesiewarka, P= 1,1 kW, U=230V
KD	- kontrola dostępu

WYKAZ SYMBOLI ELEKTRYCZNYCH:

W1F		- wypust P+N+PE/16A/230V
W3F		- wypust 3P+N+PE/32A/230V
Gk		- gniazdko teletechniczne komputerowe 2*RJ45kat.6, lub telefoniczne 1*RJ45 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
G1S		- gniazdko trójfazowe 1*(3P+N+PE/16A/400V), IP44, 1*(P+N+PE/16A/230V)
G3F		- gniazdko prądowe pojedyncze podtylnkowe, 4*(P+N+PE/16A/230V)
G4N		- gniazdko prądowe pojedyncze podtylnkowe, 4*(P+N+PE/16A/230V)

OZNACZENIE TABLIC:

	- projektowana tablica laboratorium zasilana z istniejącej
	- rozdzielni potrzeb własnych budynku RPW

Jedn. projektowa:		31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10	
<b>TEKTONIKA ARCHITEKTURA</b>		Sp. z o.o. Sp. k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl	
Inwestor:		Faza proj.: PW	
I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH, 31-983 Kraków, ul.Cementowa 8		E-20180801	
Temat:		Nr rys:	
REMONT POMIESZCZEŃ LABORATORYJNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: ELEKTRYCZNA, MOD. 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 - RZUT PARTERU	
Branża:		Nr uprawnień:	Podpis:
ELEKTRYCZNA			
Główny projektant:		UPR - 20393	Skala: 1:50
Opracował:		mgr inż. Marek Muzyk	Data:
Sprawdzający:		mgr inż. Stanisław Małczyński	2018 sierpień