
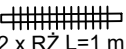



RZUT III PIĘTRA



NR.POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m2
301	POMIESZCZENIE BIUROWE	13,26m2
302	POMIESZCZENIE BIUROWE	9,80 m2
303	SALA SEMINARYJNA	54,34m2
304	ARCHIWUM	48,01m2
305a	LABORATORIUM FOTOGRAFICZNE	13,59m2
305b	LABORATORIUM FOTOGRAFICZNE	12,37 m2
305c	LABORATORIUM FOTOGRAFICZNE	14,71m2
305d	LABORATORIUM FOTOGRAFICZNE	4,38 m2
305e	LABORATORIUM FOTOGRAFICZNE	
305f	LABORATORIUM FOTOGRAFICZNE	18,36m2
305g	LABORATORIUM FOTOGRAFICZNE	
305h	LABORATORIUM FOTOGRAFICZNE	23,23m2
306	SANITARIATY	1,81 m2
307	MASZYNOWNIA DŹWIGU	7,03 m2
300-1	PRACOWNIA NAUKOWO-BADAWCZA	22,65m2
300-2	PRACOWNIA NAUKOWO-BADAWCZA	5,91 m2
300-3	PRACOWNIA NAUKOWO-BADAWCZA	5,42 m2
300-4	PRACOWNIA NAUKOWO-BADAWCZA	42,54m2
300A	PRACOWNIA NAUKOWO-BADAWCZA	14,63m2
300-5	PRACOWNIA NAUKOWO-BADAWCZA	20,02m2
300k1	KOTŁOWNIA	14,23m2
300k2	KOTŁOWNIA	7,33 m2
300k3	KOTŁOWNIA	3,54 m2
300k4	KOTŁOWNIA	8,36m2
k300	KOMUNIKACJA	23,08m2
k301	KOMUNIKACJA	20,81m2
k302	KOMUNIKACJA	3,06m2

OZNACZENIA

- T/11
- T - grzejnik żeliwny, członowy
11 - liczba członów
- 2 x RZ L=1 m
- stalowa rura żebrowana typu Favier
2 x - liczba rur
L=1m - długość rur
- 90/550/600
- nowy stalowy grzejnik płytowy
90 - grubość grzejnika w mm
550 - wysokość grzejnika w mm
600 - długość grzejnika w mm

		OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3” ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427		
	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	03.2018	MAP/0233/POOS/10	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Olek	03.2018	MAP/0236/PWOS/12	
Skala:	Lokalizacja inwestycji:		Inwestor:	
1:100	UL. KANONICZA 1, Kraków Dz. nr 472/1, obr. 1 ŚRÓDMIEŚCIE		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Nazwa zadania:	PRZEBUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU KN-1(14-1) WYDZIAŁU ARCHITEKTURY PK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE			BRANŻA: INSTALACYJNA (INSTALACJE SANITARNE)
Treść rysunku:	INWENTARYZACJA INSTALACJI C.O. RZUT III PIĘTRA			Nr rys. IS 6