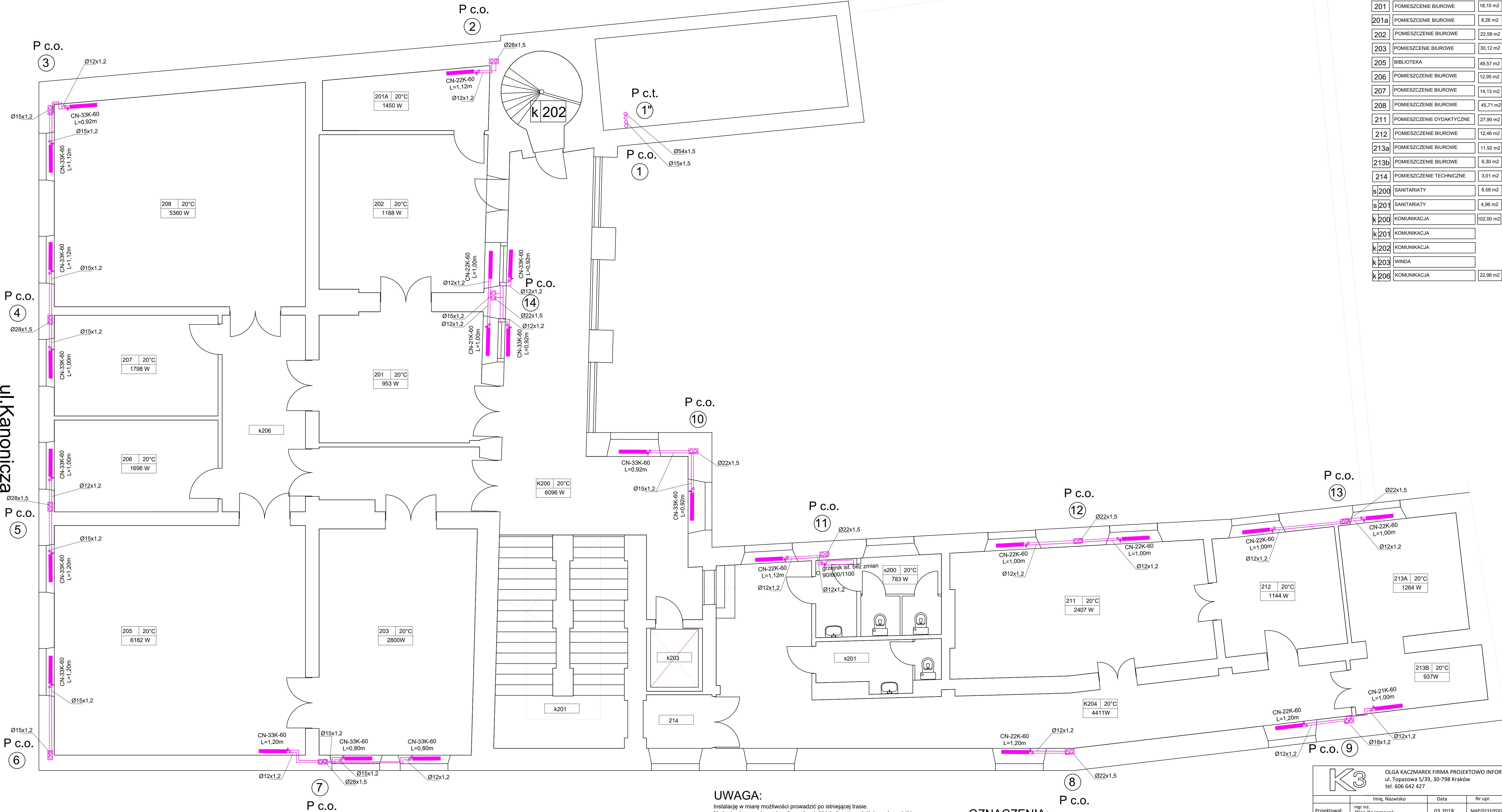


ul.Kanonicza

ul.Senacka

NR.POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m2
201	POMIESZCZENIE BIUROWE	18,10 m2
201a	POMIESZCZENIE BIUROWE	8,26 m2
202	POMIESZCZENIE BIUROWE	22,58 m2
203	POMIESZCZENIE BIUROWE	30,12 m2
205	BIBLIOTEKA	49,57 m2
206	POMIESZCZENIE BIUROWE	12,95 m2
207	POMIESZCZENIE BIUROWE	14,13 m2
208	POMIESZCZENIE BIUROWE	45,71 m2
211	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	27,90 m2
212	POMIESZCZENIE BIUROWE	12,46 m2
213a	POMIESZCZENIE BIUROWE	11,92 m2
213b	POMIESZCZENIE BIUROWE	6,30 m2
214	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	3,01 m2
s200	SANITARIATY	8,58 m2
s201	SANITARIATY	4,96 m2
k200	KOMUNIKACJA	102,00 m2
k201	KOMUNIKACJA	
k202	KOMUNIKACJA	
k203	WINDA	
k206	KOMUNIKACJA	22,98 m2



UWAGA:

Instalację w miarę możliwości prowadzić po istniejącej trasie.  
Na budowie po wykonaniu odkrywek ustalić lokalizację podejścia pod grzejniki w pomieszczeniach nr 201, 202, K200 i otworzyć istniejącą trasę.  
W projekcie założono, że podejście wykonane jest w posadzce. Każdorazowo założoną trasę rurociągów weryfikować na budowie po wykonaniu odkrywek.  
W przypadku stwierdzenia znaczącego odstępstwa od założonej trasy skontaktować się z projektantem celem weryfikacji obliczeń nastaw na zaworach. Przed zamówieniem grzejników, ich wymiary i możliwość montażu zweryfikować na budowie.  
W zależności od ustalonej trasy gałęzek montować zawory przegrzejkowe proste lub łukowe - ustalać na budowie.

OZNACZENIA:

CN-11K-60  
L=0,72m  
90/550/600

projektowany stalowy grzejnik płytowy  
11K - ilość płyt grzejnika  
60 - wysokość grzejnika w cm  
0,72 m- długość grzejnika w m  
istniejący stalowy grzejnik płytowy  
90 - grubość grzejnika w mm  
550 - wysokość grzejnika w mm  
600 - długość grzejnika w mm

K3

OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3”  
ul. Topanowa 5/39, 30-798 Kraków  
tel. 606 642 427

Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	Data	03.2018	Nr upr.	MAP/0233/POOS/10	Podpis	
Sprawił:	mgr inż. Marcin Olek	Data	03.2018	Nr upr.	MAP/0236/PWOS/12	Podpis	
Skala:	Lokalizacja inwestycji:	1:50		Inwestor:		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) Nr rys. IS 10			
Treść rysunku:	STAN PROJEKTOWNY RZUT II PIĘTRA						