



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

 OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMACYJNA „K3” ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427			
	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.
Wzrost:	mgr inż. Olga Kaczmarek	12.2017	MAP/0233/POOS/10r
Wzrost:	mgr inż. Marcin Olek	12.2017	MAP/0236/PWOS/12r
	Lokalizacja inwestycji:		Investor:
Wzrost:	ul. KANONICZKA 1, Kraków Dz. nr 472/1, obr. 1 ŚRODNIEŚCIE	Politechnika Krakowska inż. Tadeusz Kociński ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Zadania: PRZEBUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU KN-1(14-1) WYDZIAŁU ARCHITECTURY PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE			
Branża: INSTALACJE SANITARNE			Nr rys.: IS 10
Rysunki: STAN PROJEKTOWY			
RZUT II PIĘTRA			