



OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3” ul. Topolowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427				
Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Olga Kaczmarek	12.2017	MAP/0233/PO05/10		
mgr inż. Marcin Olek	12.2017	MAP/0236/PO05/12		
Lokalizacja inwestycji:		Inwestor:		
ul. KANONICZNA 1, Kraków Dz. nr 472/1, obr. 1 ŚRÓDMIĘŚCIE		Politechnika Krakowska Im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
PRZEBUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CHŁODZENIA GAZOWEJ W BUDYNKU (OK. 15-16) WYDZIAŁU ARCHITEKTURY PK PRZY UL. KANONICZNEJ 1 W KRAKOWIE			BRANŻA: INSTALACYJNA (INSTALACJE SANITARNE)	
ISTAN PROJEKTOWY RZUT III PIĘTRA			Nr rys.	
			IS 11	

Instalację w miarę możliwości prowadzić po istniejącej trasie
z wyjątkiem pomniejszenia kotłowni, gdzie przewidziano nieznaczne korekty trasy.
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 gałęzi montować zawory przyszybkownikowe proste lub kątowe - ustalać na budowie.

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