



NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m2
01	POMIESZCZENIA TEATRU	84,75 m2
02	POMIESZCZENIA TEATRU	43,81 m2
03	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNO-WYSTAWOWE	53,23 m2
04	POMIESZCZENIE POMOCNICZE TEATRU	13,48 m2
05	KOMUNIKACJA	11,98 m2
06	KOMUNIKACJA	24,98 m2
09a	KAWIARNIA	39,85 m2
09b	KAWIARNIA	27,14 m2
09c	ZAPLECZE KAWIARNI	6,91 m2
09d	ZAPLECZE KAWIARNI	11,94 m2
010	POMIESZCZENIE NIEDOSTĘPNE	

UWAGA:

Instalację w miarę możliwości prowadzić po istniejącej trasie.
Odstępstwo od tej zasady stanowi podejście pod grzejniki pod oknami w salach 1 i 3, gdzie nastąpiła zmiana pionów.
Ściany i posadzki w miejscu prowadzonych prac, po zakończeniu doprowadzić do stanu pierwotnego.
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 gałęziak montować zawory przygrzejnikowe proste lub kątowe - ustalać na budowie.

OZNACZENIA:

- CN-11K-60
L=0,72m
- CNC-11K-60
L=0,72m
- projektowany stalowy grzejnik płytowy
11K - ilość płyt grzejnika
60 - wysokość grzejnika w cm
0,72 m- długość grzejnika w m
- projektowany stalowy grzejnik płytowy OCYNKOWANY
11K - ilość płyt grzejnika
60 - wysokość grzejnika w cm
0,72 m- długość grzejnika w m

<div><div>K3</div><div>OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3” ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427</div></div>				
	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	03.2018	MAP/0233/P005/10	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Olek	03.2018	MAP/0236/PW05/12	
Skala:	Lokalizacja inwestycji:	Inwestor:		
1:50	UL. KANONICZA 1, Kraków Dz. nr 472/1, obr. 1 ŚRÓDOMIEŚCIE	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:	STAN PROJEKTOWY RZUT PIWNIC			Nr rys. IS 7