

ul.Kanonica

ul.Senacka

NR.POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m2
1	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	42,86m2
2	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	26,87m2
3	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	40,56m2
4	PORTIERNIA	24,80m2
5	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,18 m2
6 a	ZAPLECZE KAWIARNI	12,85 m2
6 b	ZAPLECZE KAWIARNI	15,12m2
7	ZAPLECZE KAWIARNI	8,69 m2
8	ZAPLECZE KAWIARNI	9,29 m2
9	ZAPLECZE KAWIARNI	3,18 m2
k 1	KOMUNIKACJA	52,95m2
k 2	KOMUNIKACJA	57,63m2
k 3	WINDA	
k 4	KOMUNIKACJA	24,41 m2
k 5	KOMUNIKACJA	8,58 m2
k 6	KOMUNIKACJA	18,62 m2
s 1	SANITARIATY	3,82 m2
s 2	SANITARIATY	5,53 m2
s 3	SANITARIATY	5,39 m2

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 gałęzek montować zawory przygrzejnikowe proste lub kątowe - ustalać na budowie.

OZNACZENIA:

- CN-11K-60
L=0,72m
- 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
- projektowany stalowy grzejnik płytowy OCYNKOWANY 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. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427		
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	Data 03.2018	Nr upr. MAP/0233/PWOS/10	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Olek	03.2018	MAP/0236/PWOS/12	
Skala:	Lokalizacja inwestycji: 1:50 UL. KANONICZA 1, Kraków Dz. nr 472/1, obr. 1 SRÓDMIEŚCIE		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)
Treść rysunku:	STAN PROJEKTOWY RZUT PARTERU			Nr rys. IS 8