

ul.Kanonicza

ul.Poselska

Ze względu na polichromie na ścianach, zgodnie z wydaną opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków podejście pod grzejniki wykonać w bruzdach wykutych w posadzce zgodnie z trasą pokazaną na rysunkach.
Posadzkę w miejscu prowadzonych prac, po zakończeniu doprowadzić do stanu pierwotnego.

Grzejniki montowane w istniejących wnękach w posadzce. Przewidzieć demontaż i ponowny montaż istniejących kratownic

Ze względu na polichromie na ścianach, zgodnie z wydaną opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków podejście pod grzejniki wykonać w bruzdach wykutych w posadzce zgodnie z trasą pokazaną na rysunkach.
Posadzkę w miejscu prowadzonych prac, po zakończeniu doprowadzić do stanu pierwotnego.

zasilanie nagrzewnic central wentylacyjnych połączyć z instalacją w dogodnym miejscu

NR.POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m2
100	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	57,93 m2
101	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	71,00 m2
102	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	28,13 m2
103	POMIESZCZENIE DYDAKTYCZNE	45,75 m2
104	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	4,20 m2
106	APARTAMENT	20,00 m2
107	POMIESZCZENIE BIUROWE	12,49 m2
108	POMIESZCZENIE BIUROWE	9,57 m2
109	POMIESZCZENIE BIUROWE	12,94 m2
110	POMIESZCZENIE BIUROWE	3,23 m2
111	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	2,94 m2
k100	KOMUNIKACJA	
k101	KOMUNIKACJA	
k102	KOMUNIKACJA	115,76 m2
k103	WINDA	
s100	SANITARIATY	12,01 m2
s101	SANITARIATY	
s102	SANITARIATY	4,07 m2

OZNACZENIA:

CN-11K-60
L=0,72m

COMPACT-33-20
L=1,20m

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
33 - ilość płyt grzejnika
20 - wysokość grzejnika w cm
1,20 m- długość grzejnika w m

istniejący stalowy grzejnik płytowy
90 - grubość grzejnika w mm
550 - wysokość grzejnika w mm
600 - długość grzejnika w mm

UWAGA:

Instalację w miarę możliwości prowadzić po istniejącej trasie.
Odstępstwo od tej zasady stanowi podejście pod grzejniki pod oknami w salach 101 i 103.
Ze względu na polichromie na ścianach, zgodnie z wydaną opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków podejście pod te grzejniki wykonać w bruzdach wykutych w posadzce zgodnie z trasą pokazaną na rysunkach.
Ściany i posadzkę 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 gałęzi montować zawory przegrzewnikowe proste lub kątowe - ustalać na budowie.

K3 OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3” ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427				
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	Data 12.2017	Nr upr. MAP/0233/POOS/10	Podpis
Sprawił:	mgr inż. Marcin Olek	12.2017	MAP/0236/PWOS/12	
Skala:	1:50		Lokalizacja inwestycji: UL. KANONICZA 1, Kraków Dz. nr 472/1, obr. 1 ŚRÓDMIEŚCIE	
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 PROJEKTOWNY RZUT I PIĘTRA			Nr rys. IS 9