



OZNACZENIA:

- instalacja c.o. zasilanie
- - - instalacja c.o. powrót
- zawór odpowietrzający z zaworem odcinającym
- proj. ciepłomierz kompaktowy ELF JS90-0,6-NI Apator lub równoważny (zespolony licznik ciepła z przetwornikiem przepływu) z czujnikami temperatury na zasilaniu i powrocie instalacji c.o. - typ TOPE42 z elementem pomiarowym Pt500
- zawór kulowy odcinający, DN20

OZNACZENIA ŚREDNIC:

(rury wielowarstwowe TECEflex- PE-Xc/Al/PE-X lub równoważne)

Dn16 - 17x2,75mm
 Dn20 - 21x3,45mm
 Dn25 - 26x4,0mm

UWAGA:

Rury należy zaizolować otuliną z pianki PE o grubości 6mm dostosowaną do średnic rurociągów.

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
2. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO
3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I PROGRAMEM KONSERWATORSKIM

OBIEKT:
**PROJEKT PRZEBUDOWY
 I REMONTU TOALET
 POD BASZTĄ SENATORSKĄ
 NA WAWELU**

INWESTOR: 31-001 Kraków, Wawel 5
**ZAMEK KRÓLEWSKI
 NA WAWELU
 PAŃSTWOWE ZBIORY SZTUKI**
31-001 Kraków, Wawel 5

AUTORZY:	PODPIS:
mgr inż. PIOTR WIEWIÓRSKI	upr. nr MAP/0121/P00S/06

SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. AGNIESZKA WIEWIÓRSKA	upr. nr MAP/0153/P00S/07

TYTUŁ: Rozwinięcie instal. c.o.	NR ARKUSZA: IS-09
	SKALA: -
	REWIZJA:
	DATA: 07.2018

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: **SANITARNA**