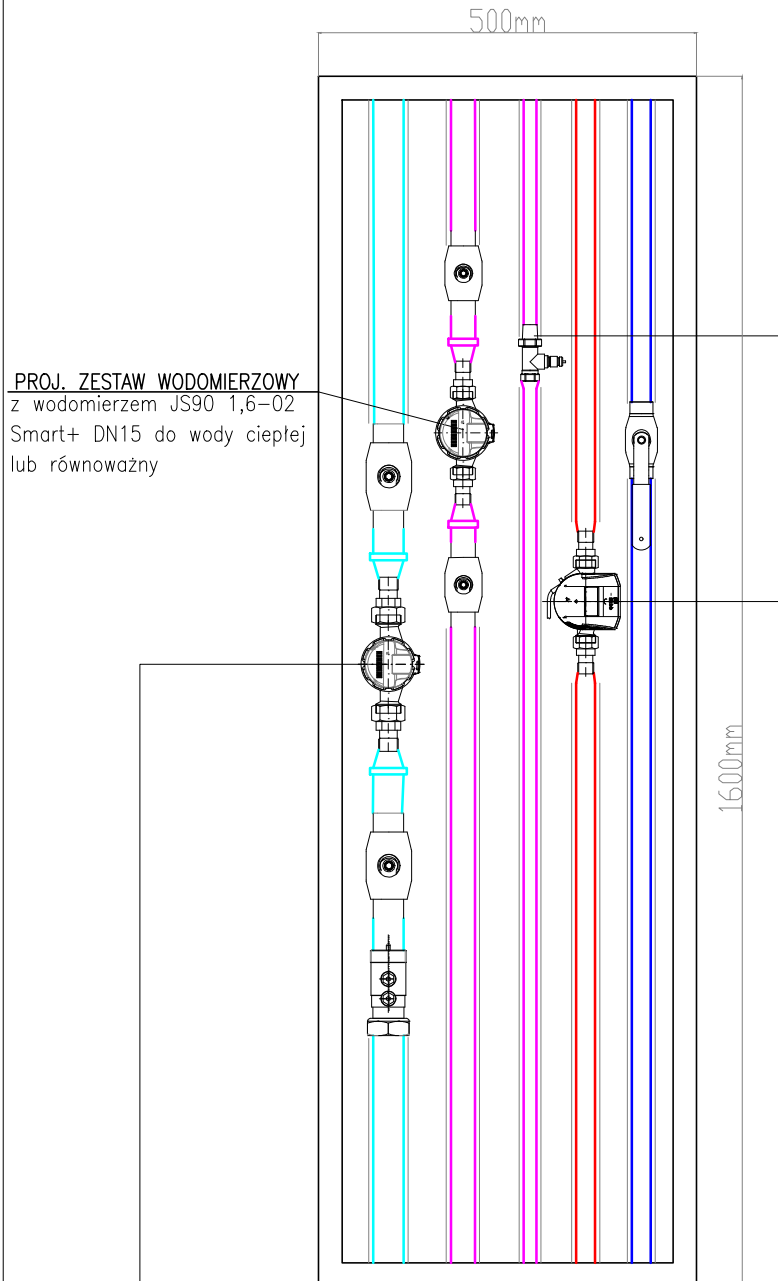


SCHEMAT SKRZYNKI NA OPOMIAROWANIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, C.O.

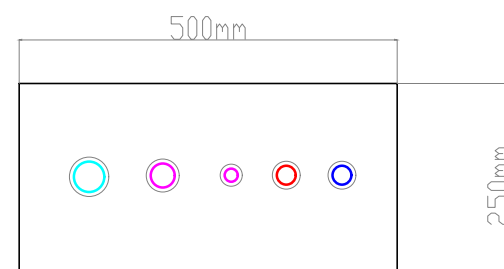


PROJ. ZESTAW WODOMIERZOWY  
z wodomierzem JS90 1,6-02  
Smart+ DN15 do wody ciepłej  
lub równoważny

proj. zawór cyrkulacyjny DN15  
firmy Oventrop lub równoważny

proj. ciepłomierz kompaktowy ELF JS90-0,6-NI Apator  
lub równoważny z czujnikami temperatury na zasilaniu  
i powrocie instalacji c.o. z elementem pomiarowym Pt500

PROJ. ZESTAW WODOMIERZOWY  
z wodomierzem JS 4-02 Smart+ DN20 lub równoważny  
do wody zimnej i zaworem antyskażeniowym typ EA DN32



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: Schemat skrzynki na opomiarowanie instal.	NR ARKUSZA: <b>IS-10</b>
	SKALA: —
	REWIZJA:
	DATA: 07.2018

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:  
SANITARNA