



LEGENDA

- PRZEWODY INSTALACJI C.T.
- RURY PP-R
- PRZEWODY INSTALACJI WODY ŁODOWEJ
- OBIEGU GLIKOLOWEGO
- STAŁ ŁĄCZONA PRZEZ SPAWANIE
- PRZEWODY INSTALACJI WODY ŁODOWEJ
- OBIEGU WODNEGO
- STAŁ ŁĄCZONA PRZEZ SPAWANIE
- PRZEWODY INSTALACJI C.O.
- RURY PEXc/Al./PE

ZR ZESPÓŁ REGULACYJNO-POMPOWY

PC: 2.35m RZĘDNA OSI RUROCIĄGU WZGLĘDEM WYKOŃCZONEJ POSADZKI

- UWAGI:
- 1) Przed podjęciem wszelkich prac sprawdzić możliwość zamontowania instalacji.
 - 2) Montaż instalacji wykonać ściśle wg instrukcji producenta rur.
 - 3) Wszystkie przejścia przez przegrody stanowiące oddzielenie strefy pożarowej zabezpieczyć zgodnie z aprobatą techniczną zastosowanego przejścia ppoż.
 - 4) Grubości izolacji cieplnej przewodów przyjmować zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu.
 - 5) Klimakonwektory należy wyposażać w filtry antybakteryjne. Przewiduje się czyszczenie filtrów przynajmniej raz w miesiącu.

Użyte dla opisu przedmiotu zamówienia nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im stawianych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania opisane w SIWZ lub równoważne. Przez równoważność Zamawiający rozumie zachowanie przynajmniej takich standardów jakościowych jak opisane w SIWZ. W przypadku zastosowania przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne na mocy art. 30 ust. 4 Prawo Zamówień Publicznych.



TOMASZ MACH
ul. Słomińskiego 19/118
00-195 Warszawa
tel. 22 652-26-50, 602-357-111

INWESTOR	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa			
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ NA PRACOWNIĄ LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH			
ADRES	ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa (nr dz. ew. 4; obręb 20310; A1.7U-Z/U-N)			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	SANITARNA			
ZAKRES	RZUT PIWNIC Instalacja C.O., C.T., W.L.			
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Raczkowski upr. proj. nr MAZ/0418/POOS/12	PODPIS:	DATA: 20.04.2018	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Wieluński upr. proj. nr MAZ/0103/PWBS/16		NR RYS.: CT/WL01	
			STR. NR	