

LEGENDA

PRZEWODY INSTALACJI C.T.

RURY PP-R

PRZEWODY INSTALACJI WODY LODOWEJ

OBIEGU GLIKOLOWEGO

STAL ŁĄCZONA PRZEZ SPAWANIE

PRZEWODY INSTALACJI WODY LODOWEJ

OBIEGU WODNEGO

STAL ŁĄCZONA PRZEZ SPAWANIE

PRZEWODY INSTALACJI C.O.

RURY PEXc/AL/PE

GRZEJNIK HIGIENICZNY

FHV20 1000X600

ISTNIEJĄCY GRZEJNIK

DO DEMONTAŻU

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

DRABNIKOWY

KLIMAKONWEKTOR ŚCIENNY

ZESPÓŁ REGULACYJNO-

POMPOWY

STRATY CIEPŁA ZIMĄ

ZYSKI CIEPŁA LATEM

RZĘDNA OSI RUBROCIĄGU

WZGLĘDEM WYKOŃCZONEJ POSADZKI

Qco= 600W
Qch= 2900W

PC.2.35m

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

aprobataą techniczną zastosowanego przejścia proz.

4) Grubości izolacji cieplnej przewodów przyjmować

zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu,

5) Klimakonwektory należy wyposażyć w filtry

antybakteryjne. Przewiduje się czyszczenie filtrów

raz w roku. Wykonanie nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń,

systemów i inne oraz przedstawiene nazwy producentów stanowią jedynie wzorec jakościowy

i są podane w celu określenia wymogów jakościowych In 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 systemo odniesienia, Zamawiający dopuszcza rozwiązania

równoważne na mocy art. 30 ust. 4 Prawo Zamówień Publicznych.



TOMASZ MACH
ul. Słomińskiego 19/118
00-195 Warszawa

pracownia architektoniczna tel. 22 652-26-50, 602-357-111

INWESTOR	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny ul. Banacha 1, 02-097 Warszawa
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEN 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 PARTERU Instalacja C.O., C.T., W.L.
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Raczkowski upr. proj. nr MAZD0418/POOS/12
	NR RYS.: CT/WL02
SPRAWDZIL	mgr inż. Marcin Wieluński upr. proj. nr MAZD0103/PWBS/16
	STR. NR

