



**UWAGI OGÓLNE:**

- Rysunki nie składować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiar sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczna korektywna przeprowadzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powołane. Eventualne wady korekcyjne przesyłać przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (tzw. to, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skomunikowane z projektantem.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie probierki powierzyć z projektem instalacji.
- Kolor, wygląd i ostateczna lokalizacja elementów widocznych uzgodnić z Architektem.
- Przebiegi instalacji prac elektrycznych i innych oddziaływań pożarowych należy wykonać zgodnie z klasą odporności ogniowej przegród.
- Przebiegi instalacji prac elektrycznych i innych oddziaływań pożarowych należy wykonać zgodnie z klasą odporności ogniowej przegród.
- Wszystkie przywołane nazwy marek produktów i materiałów służą określeniu podstawowego standardu wykonania. Dotyczy to zastosowania innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem instalacji.**

**Legenda branża sanitarna:**

- 001 - średnica projektowanej instalacji c.o. - PE-RT/Al/PE-HD
- projektowana instalacja co - zasilanie
- projektowana instalacja co - powrót
- 20 x 2,0 - średnica projektowanej instalacji c.o. - PE-RT/Al/PE-HD
- 0,37 +16 °C - numer pomieszczenia, temp. pomieszczenia (°C), zapotrzebowanie na ciepło [W]

FTV 2006\_en [800mm] - grzejnik stalowy dwupłykowy higieniczny H=500mm, L=800mm, D=100mm

Cre-U II 490 [790 mm] - grzejnik łazienkowy H=790mm, L=490mm, D=129mm

FT 1005 [400 mm] - grzejnik stalowy jednopłykowy H=500mm, L=400mm, D=81mm

H.3000\_pz - system podłączenia grzejników ze zintegrowanym zaworem

1,50 - nastawa zaworu

20 x 2,0 - średnica rury PE-X

**UWAGA:**

W pomieszczeniach charakteryzujących się podwyższoną wilgotnością stosować grzejniki o podwyższonej odporności na korozję.

**UWAGA:**

Instalacje centralnego ogrzewania prowadzić w posadzkach brukowanych ściennych. Rury zakończone zaworami odpowiedzającymi oraz grzejniki wyposażone w zawory odpowiadające.

PROJEKTOWY GŁÓWNY mgr inż. arch. Krzysztof Zaleski 573 260 59 biuro 455/02	PROJEKTOWY WSPÓŁPROJEKTOWY mgr inż. arch. Jacek Węgr 455/02	Opracował mgr inż. arch. Magdalena Wrońska
--	--	--

**vos tok des ign**

ul. Syrkowki 7/2  
38-105 Kruszwica  
www.vostokdesign.pl  
573 260 59 biuro  
info@vos.tokdesign.pl  
+48 500 254 099

BIURO  
Sanitarna  
Faza  
Projekt wykonawczy  
Data  
25.08.2024

INWESTOR  
Szpital Wojewódzki w Poznaniu  
ul. Włocławskiego 1  
61-200 Poznań

OPRACOWAŁ  
Golec  
mgr inż. arch.  
LW

ADRES  
Jurajów 7/15, 60-479 Poznań

INWESTYCJA  
Modernizacja pomieszczeń po byłym Oddziale Dermatologii w FkI nr 1 Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

RYSUJEK  
Rzut VII piętra - instalacja c.o.

NR RYSUNKU  
C01

SKALA  
1:100

REWIZJA

STRONA