



Oznaczenia:

0.02 +20 °C
Φwym: 703 W

- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

11KV/600
720 mm

- grzejnik stalowy, higieniczny, płytowy, zasilany od dołu wyposażony we wkładkę zaworową i zestaw podłączeniowy wysokość grzejnika 600 mm, długość: 720 mm

C. STD_1100
600 mm

- grzejnik stalowy, łazienkowy drabinkowy zasilany z boku, wyposażony w termostaticzny zawór grzejnikowy oraz zawór odcinający na powrocie typu wysokość grzejnika: 1500mm, długość: 600mm

16 x 2,0
4000 W

- przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. - rury typu PEX/AL/PEX
- przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. - rury typu PEX/AL/PEX

C.O.
1

- numer pionu instalacji c.o.

C.T.
1

- numer pionu instalacji c.t.

FS PROJEKT

mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR
kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl tel./
biuro: ul. Hofdunowska 57 43-143 Łódź fax. 664 227 123

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UTWORZENIE LABORATORIUM HEMATOLOGICZNEGO NA IV PIĘTRZE BUDYNKU
ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ PRZY
UL. REYMONTA 8-12 W KATOWICACH

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

INSTALACJA C.O. –
WENTYLATORNIA

SKALA:
1:100

DATA:
07.2022

NR RYSUNKU:

IS02

PROJEKT INST. SANIT.

PROJEKTANT (instalacje sanitarne):

mgr inż. Anna Kaczmarek–Wypych
nr upr. SLK/4775/PWOS/13

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY (instalacje sanitarne):

mgr inż. Mariusz Bugajski
nr upr. 115/99

PODPIS: