



LEGENDA:

Instalacja c.o. grzejniki - zasilanie
rura Mepia firmy GEBERIT

Instalacja c.o. grzejniki - powrót
rura Mepia firmy GEBERIT

temperatura,

+20 °C

Grubość, wysokość, długość,
nastawa grzejnika

FTV/2206 en.
[600 mm]

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

Temat opracowania:

Projekt budowlany przebudowy i remontu lokalu
usługowego na potrzeby utworzenia sal multimedialnych,
na poziomach piwnicy i parteru budynku mieszkalno -
usługowego, wielorodzinnego przy ul. Kirowskiej 11 w
Warszawie

Lokalizacja:

Lokal usługowy w budynku Kiłowska 11 w Warszawie

Zleconodawca:

Robotnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa "Praga"
ul. Białościcka 11, Warszawa

Autor opracowania:

PCA Paweł Chłimionuk Architekt Sp. z o.o.
siedziba: ulica Margerytki 23, 04-906 W-wa
biuro: ulica Szachowa 1, 04-894 Warszawa
+48 600 645 077, arch.pch@gmail.com
w w w : http://archpoch.wik.com/pcaarch

Branża: SANITARNA

autor:

mgr inż. Łukasz Mitczak

upr.bud.nr SLK/1059/PWOS/05 w spec. instalacji sanitarnych

sprawdzający:

mgr inż. Katarzyna Tymleniecka

upr.bud.nr SLK/8296/PWBS/18 w spec. instalacji sanitarnych

Nazwa rysunku:

Instalacja centralnego ogrzewania-
rzut parteru

Skala 1:50

Nr rysunku:

Data:

S7 2020-05-04

UWAGA:
SZCZEGÓŁOWY ZAKRĘS
PRAC WG. OPISU TECHN.

RYSUJEK TREŚĆ W NIM ZAWARTĄ JEST WŁASNOŚCIĄ ARCH. PANA CHŁIMIONUKA.
Z WARSZAWY, PRAWA AUTORSKIE ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ RYSUNKU NALEŻĄ DO ARCH.
CHŁIMIONUKA, NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY ANI POWIELANY.