



LEGENDA:

- projektowana instalacja wody chłodniczej - zasilanie
- projektowana instalacja wody chłodniczej - powrót
- istniejąca instalacja wody chłodniczej - zasilanie
- istniejąca instalacja wody chłodniczej - powrót
- projektowana instalacja wody grzewczej c.o. - zasilanie
- projektowana instalacja wody grzewczej c.o. - powrót
- projektowana instalacja wody grzewczej c.i. - zasilanie
- projektowana instalacja wody grzewczej c.i. - powrót
- istniejąca instalacja wody grzewczej c.o. - zasilanie
- istniejąca instalacja wody grzewczej c.o. - powrót
- projektowana instalacja skroplin
- ⊠ projektowane uszczelnienie p.poz.

UWAGI:

- przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych
- przewody grzewcze, wody chłodniczej prowadzić w izolacji termicznej
- przejścia przewodów przez przegrody p.poz. uszczelniać opaskami i masą CP 601S firmy HILTI
- na rurociągach stosować kompensację naturalną zgodnie z zaleceniami producenta rur,
- w pionach stosować samokompensację (montaż sztywny)
- średnice wody chłodniczej, wody grzewczej wykonać wg rysunków rozwinienia
- nieczynne instalacje zdemontować po uprzednim uzgodnieniu ze służbami technicznymi budynku
- instalacje wody grzewczej i wody chłodniczej wykonać z rur PP STABI firmy KAN

- 01 - projektowany pion wody chłodniczej (obieg klimakonwektorów / obieg central)
- 01 - projektowany pion wody grzewczej c.o. (klimakonwektory / grzejniki)
- ct01 - projektowany pion wody grzewczej (obieg central i nagrzewnic)

biuro projektów
A1 Sp. z o.o.

ul. Szańcowa 76
01-458 Warszawa
TEL/FAX 22 837 08 74
GSM 693 453 825
e-mail biuro@wena21.com

projekt
PROJEKT WYKONAWCZY
branża
sanitarna

obiekt
remont pionów i poziomów instalacji c.o i chłodu
w budynku Bankowego Funduszu Gwarancyjnego

lokalizacja
ul. ks. I.J. Skorupki
00-546 Warszawa

projektant
inż. Krzysztof Cybulski
upr. nr MAZ/0524/PWOS/10
sprawdzający

opracowanie

data
MARZEC 2019

skala
1:100

nazwa rysunku
**RZUT
POZIOMU +4**

nr rysunku
S07