



LEGENDA:

- proj. instalacja chłodnicza do serwerowni
- projektowana instalacja skroplin
- projektowana instalacja wody zimnej
- proj. uszczelnienie ppoż

UWAGI:

- przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych
- przewody freonowe oraz przewody skroplin prowadzić w izolacji termicznej
- przejścia przewodów przez przegrody p.poż. uszczelnić opaskami i masą CP 601S firmy HILTI
- na rurociągach stosować kompensację naturalną zgodnie z zaleceniami producenta rur, na odcinkach dłuższych niż 8 m stosować kompensatory lub kompensację naturalną
- instalacje freonowe dla serwerowni wykonać zgodnie z wytycznymi producenta urządzeń
- projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi

pracownia architektoniczna
WENA Sylwia Melon-Szypulska
www.wena21.com

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
pomieszczenia biurowe na parterze
oraz klatki schodowe w budynku BFG

lokalizacja
ul. ks. I. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawa
j.ewd. 146510_8, obręb. ew. 50504, działka ew. 22/1

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

podpis

data
LIPIEC 2018

skala
1:100

nazwa rysunku
**PARTER
INST. CHŁODNICZA
SERWEROWNI**

nr rysunku

S03