



LEGENDA:

- proj. instalacja chłodnicza do serwerowni
- projektowana instalacja skroplin
- projektowana instalacja wody zimnej
- proj. uszczelenie 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. uszczelnąć 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

data  
LIPIEC 2018

skala  
1:100

nazwa rysunku  
**V + VI PIĘTRO  
INST. CHŁODNICZA  
SERWEROWNI**

nr rysunku  
**S06**