



LEGENDA:

- projektowana instalacja wody zimnej
- projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- projektowana instalacja hydrantowa z rur stalowych
- projektowany hydrant ppoż

UWAGI:

- przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych
- przewody wody zimnej i wody ciepłej oraz przewody kanalizacji 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
- średnice wody zimnej i ciepłej wykonać wg rysunków rozwinięcia
- biały montaż wg standardu określonego przez branżę architektura
- nieczynne instalacje zdemonstrować po uprzednim uzgodnieniu ze służbami technicznymi budynku
- instalacje wody użytkowej wykonać z rur PP stabilizowanych np. firmy KAN
- 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

nr rysunku

**PARTER  
INSTALACJA  
WOD-KAN**

skala  
1:100

nr rysunku  
**S09**