



OZNACZENIA

1

÷

30

1

DURGO

Dn15

6

4

5

ISTN. PION WOD. - KAN. K.S. - 0.11 PCV WŁZ. C.W., CYRK. - Ø32; Ø32; Ø20 PP

ADAPTACJA

PROJ. PION KANALIZACJI SANITARNEJ ZAKOŃCZONY ZAWIŁEM NAPOWIETRZAJĄCYM

PROJ. PION HYDRANTOWY

ISTN. PION HYDRANTOWY - WYMIENIOWY PRZY REALIZACJI 7 PIĘTRA

UWAGA:

PODEJŚCIA WODY ZIMNEJ I WODY CIEPŁEJ DO JEDNEGO I DWÓCH PRZYBÓRÓW SANITARNYCH WYKONAĆ ŚREDNICĄ Ø20x2,8 ZABUDOWE PRZEWODÓW DOKONYWAC W ŚCISŁEJ WSPÓŁPRACY Z DZIAŁEM TECHNICZNYM SZPITALA

PROJ. ZAWIÓR HYDRANTOWY Ø52 - 1 SZT. W SZAFCE  
ISTN. HYDRANT Ø52 DO WYMIANY NA PROJ. HYDRANT Ø25  
PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONA W POSADZCE  
PROJ. INSTALACJA WODY ZIMNEJ  
PROJ. INSTALACJA WODY CIEPŁEJ  
PROJ. INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ  
PROJ. PRZEWODY INSTALACJI P.POŻ.  
PROJ. ZAWIORY ODGINAJĄCE KULOWE GWINTOWANE  
PROJ. PRZEJŚCIE P.POŻ.

meritum		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., Plac Wolnica 10, 31-060 Kraków, tel. 32 623 35 13 / 505 183 167		Inwestor: UNIWERSYTECEN CENTRUM KLIMATYCZNE im. Prof. K. Górnego	
Projektował	Jacek Hachula	52182 w specjalności sanitarnej	03.2017	PW	Inwestycja: Przebudowa i modernizacja szpitala w ramach Ośrodku Diagnostyki i Opieki nad pacjentami z chorobami układu krążenia i układu oddechowego Lokalizacja: Szpital im. J. Górnego w Krakowie
Opracował	mgr inż. Kornelia Marszałek	Na opracowaniu	03.2017	Skala: 1:50	Bransza: SANITARNIA
Nazwa rysunku: RZUT 4 PIĘTRA - SEGMENT C - INSTALACJA WOD. - KAN.					Nr rys.: 1