



LEGENDA:

- — — — — istniejące przewody wody zimnej
 - - - - - istniejące przewody wody ciepłej
 - · - · - · - istniejące przewody cyrkulacji
 - — — — — istniejące kanały kanalizacyjne
 - x - x - x - istniejące przewody wody zimnej do demontażu
 - · - · - · - istniejące przewody wody ciepłej do demontażu
 - x - x - x - istniejące kanały kanalizacyjne do demontażu
 - — — — — nowoprojektowane przewody wody zimnej
 - - - - - nowoprojektowane przewody wody ciepłej
 - · - · - · - nowoprojektowane kanały kanalizacyjne
 - · - · - · - nowoprojektowane przewody odprowadzające skropliny
- 40/32/20 - średnice istniejących przewodów, woda: zimna/ciepła/cyrkulacja
 zw/cw 20x3,4 - średnice projektowanych przewodów wody zimnej/ciepłej
- U** - umywalka
 - ZI** - zlew
 - ZI-porz.** - zlew porządkowy
 - KN** - kabina natryskowa
 - B** - bidet
 - WC** - wc
 - Bu** - bateria umywalkowa
 - Bn** - bateria natryskowa
 - Bb** - bateria bidetowa
 - BZLW** - bateria zlewozmywakowa
 - ZL** - zawór ze złączką do węża
 - *
 - **

MATERIAŁ PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW

- woda zimna: PP Bor+ PN20
- woda ciepła: PP Bor+ PN20 Stabi
- kanalizacja: PVC o połączeniach kielichowych

UWAGI:

Po zdemontowaniu urządzeń sanitarnych przewody zaslepić

NR REWIZJI	TREŚĆ	WPROWADZAJĄCY	DATA

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA
 Sp. z o.o.
 03 - 416 WARSZAWA UL. WILEŃSKA 69, Tel. 618 42 52, Fax 618 34 43

PROJEKT WYKONAWCZY		WA-2546-10-725	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OBIEKT	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII W WARSZAWIE UL. INDIRI GANDHI 14, 00-957 WARSZAWA BUDYNEK NR 1B	PROJEKTOWAŁ inż.D.Dudonis	Wa-35/91	
NAZWA OPRACOWANIA	Projekt instalacji wod-kan, adaptacji pomieszczeń gospodarczych dla potrzeb Pracowni Tomografii Komput.	OPRACOWAŁ inż.J.Markiewicz		
TREŚĆ RYSUNKU	ROZWINIĘCIE FRAGMENTÓW PIONÓW WOD-KAN	KREŚLIŁ		
SPRAWDZIŁ	inż.K.Kutakowska	St-181/73		
PRACOWNIA	PW	SKALA		DATA 02.2010
BRANŻA	SANITARNA	NR ARCH.	96766	
GE. PROJ. arch. T.Znojek	NR UPRAWNIEN St-631/76	PODPIS	NR RYS. 725/1B/3/S/WK/2	