



SALE SEMINARYJNE AMBULATORIUM GINEKOLOGICZNE. AMBULATORIUM PEDIATRYCZNE

ZNACZENIA

- WODA ZIMNA
- - - WODA CIEPŁA
- CYRKULACJA
- W1 PION WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI
- KS1 PION KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
 - ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY

- BU – BATERIA UMYWALKOWA
- BUN – BATERIA UMYWALKOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- BBU – BATERIA BEZDOKYWA UMYWALKOWA
- BZ – BATERIA ZLEWOSZYWAKOWA
- BP – BATERIA PORZĄDKOWA
- BN – BATERIA NATRYSKOWA
- BNN – BATERIA NATRYSKOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- P – ZAWÓR PISUAROWY

BATERIE WYKONANE W WERSJI MEDYCZNEJ, PRÓCZ PUNKTÓW CZERPALNYCH W POMIĘSZCZENIACH PERSONELU

NA ZAWORZE ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP HA

WODA ZIMNA, CIEPŁA I CYRKULACJA
 NP. RURY ULTRA BOrplus PP-RCT
 Dz20x2,8
 Dz25x3,5
 Dz32x4,4
 Dz40x5,5

32/25/25 – WODA ZIMNA / WODA CIEPŁA / CYRKULACJA
 25/20 – WODA ZIMNA / WODA CIEPŁA

PRZY PRZJĘCIU INSTALACJI PRZEZ RÓŻNE STREFY POŻAROWE NALEŻY: W ŚCIANACH PO OBU STRONACH PRZEGRODY ZAINSTALOWAĆ PRZEJŚCIA P.POZ ORAZ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROP NA DOLNEJ CZĘŚCI INSTALACJI PRZEJŚCIE PPOZ.

UWAGA:
 WODOMIERZE NOWO PROJEKTOWANE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAKŁADKI UMOZLIWIĄCE RADIOWY ODCZYT WSKAZAŃ W SYSTEMIE ZASTOSOWANYM W BUDYNKU

WOBEC BRAKU PEŁNEJ DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI WOD-KAN I MOŻLIWOŚCI DOKONANIA ODKRYWEK DLA WYKONANIA INWENTARYZACJI ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI FAKTYCZNY ZAKRES ROBÓT NALEŻY USTALIĆ PO DOKONANIU ROZBÓREK. W WYPADKU GDY PO ODKRYCIU INSTALACJI BĘDĄ ROZBIŻNOŚCI MIĘDZY STANEM ISTNIEJĄCYM A PROJEKTOWANYM, NALEŻY POINFORMOWAĆ O TYM PROJEKTANTA.

PRZY ODKRYCIU PIONÓW INSTALACJI WOD-KAN PRZECHODZĄCYCH PRZEZ REMONTOWANE POMIĘSZCZENIA A A OBSŁUGUJĄCE WYŻSZE KONDYGNACJE BUDYNKU, PRZY PRZEJŚCIU ICH PRZEZ STROP PARTERU NALEŻY STOSOWAĆ PRZEJŚCIA P-POZ.

obiekt
remont lokalu przychodni w budynku mieszkalnym przy ul. Nowolipie 25 w Warszawie
 inwestor
 Centrum Medyczne "Żelazna" Sp. z o.o.
 ulica Żelazna 90, 01-004 Warszawa

BIURO PROJEKTOWE
Unimed autorskie pracownie projektowe ul. Okrężna 33, 02-916 Warszawa
 Autorskie Pracownie Projektowe UNIMED A. Królik, L. Królik s.j.

faza	PROJEKT TECHNICZNY	skala	1:100
branża	instalacje sanitarne	data	8. lutego 2019 r.
projektant	mgr inż. TOMASZ DWORAK Upr. bud. nr St - 341/84	opracował	mgr inż. TOMASZ MICHALICKI
sprawdzający	mgr inż. PAWEŁ CIEPLAK Upr. bud. nr MAZ/0504/POOS/06		

treść rysunku

rzut parteru - instalacje wod - kan

numer rysunku	BRANŻA	NUMER	INDEKS	DODATEK
	S	IS/07	—	—