

ISTNIEJĄCA TABLICA
ELEKTRYCZNA T7

A

±0.00

D1

114 ist.
235

podejście wody pod zawór czerpakny prowadzić przy ścianie
pod stropem w wolnej przestrzeni sufitu podwieszonego
wymiana istniejącego wpustu podłogowego na nowy
(wykorzystać istniejące podejście kanalizacyjne)

proj. instalację wpiąć do
istniejących pionów wod-kan

rury odpowietrzające prowadzić pod stropem
w wolnej przestrzeni sufitu podwieszonego

istniejący wpust podłogowy wraz z podejściem
kanalizacyjnym do demontażu

wymiana istniejącego grzejnika na nowy
(wykorzystać istniejące podejścia inst. c.o.)

C22-60/120
Q=1250W

B

OZNACZENIA:



PROJ. PION ODPLYWOWY KANALIZACJI SANITARNEJ



PROJ. INST. WODY ZIMNEJ (PP-R PN20)



PROJ. INST. WODY CIEPŁEJ (PP-R PN20)



PROJ. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ (PVC)



PROJ. ODPOWIEETRZENIE KANALIZACJI (PVC)

wz16x2,7
cwu16x2,7

ŚREDNICA PROJ. PRZEWODU WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ

DN75
2,0R

ŚREDNICA / SPADEK PRZEWODU ODPLYWOWEGO KAN. SANIT.

RO-DN50

ŚREDNICA RURY KANALIZACYJNEJ ODPOWIEETRZAJĄCEJ

OZNACZENIA ARMATURY SANITARNEJ / ŚREDNICA PODEJŚCIA:

U50 UMYWALKA 50cm WISZĄCA / DN40

MU MISHA USTĘPOWA WISZĄCA / DN100

MUns MISHA USTĘPOWA WISZĄCA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH / DN100

WP50 WPUST PODŁOGOWY / DN50

BU BATERIA UMYWALKOWA JEDNOUCHWYTOWA / wz i cwu - 16x2,7

BUns BATERIA UMYWALKOWA JEDNOUCHWYTOWA DLA N/P "ŁOKCIOWA" / wz i cwu - 16x2,7

Zcz ZAWÓR CZERPALNY / wz - 25x4,2

UWAGI:

- GŁÓWNY PRZEWÓD ODPLYWOWY KANALIZACJI SANITARNEJ ZNAJDUJE SIĘ W PIWNICY W WARSZTACIE POD TOALETAMI
- ODPLYWY O DN110 Z PROJEKTOWANYCH PIONÓW KS NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCYCH TRÓJNIKÓW NA POZIOME KANALIZACYJNYM W PIWNICY
- PODEJŚCIA ODPLYWOWE O DN50 OD UMYWAŁEK NALEŻY WPIĄĆ DO PROJ. PIONÓW ODPLYWOWYCH OD MISEK USTĘPOWYCH
- NALEŻY ZACHOWAĆ ODPOWIEDNIE SPADKI PODEJŚĆ KANALIZACYJNYCH POD PRZYBORY SANITARNE
- W KABINACH WC STOSOWAĆ MISHI USTĘPOWE O WYMIARACH ZAPEWNIĄJĄCYCH MINIMUM 60cm WOLNEJ PRZESTRZENI PRZED MISHĄ DO ŚCIANY (ZGODNIE Z WT)
- DLA PROJ. PIONÓW KANALIZACYJNYCH NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEETRZENIA BOCZNE Z RURAMI ODPOWIEETRZAJĄCYMI PODŁĄCZONYMI DO ISTNIEJĄCEGO PIONU KS
- PODEJŚCIA WOD-KAN POD PRZYBORY PROWADZIĆ W MIARĘ MOŻLIWOŚCI W BRUZZACH ŚCIENNYCH LUB W WARSTWACH POSADZKOWYCH
- NALEŻY WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE PIONY WODOCIĄGOWE I PODŁĄCZYĆ DO NICH PROJ. PODEJŚCIA POD POSZCZEGÓLNE PRZYBORY
- ZASILANIE DLA PROJ. INST. WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ PRZEWIDZIANO Z ISTN. INSTALACJI W BUDYNKU

OBIEKT :	INSTYTUT PSYCHOLOGII I PEDAGOGIKI UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO		
ADRES :	50-527 WROCLAW ul. DAWIDA 1-3		
INWESTOR :	UNIwersYTET WROCLAWSKI pl. UNIwersYTECKI 1		
	jednostka projektowa		
	Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO UL.KOŁŁATAJA 11/63 45-064 OPOLE TEL/FAX +48 77 456 59 11 e-mail: arch-studio@list.pl		
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT TECHNICZNY		branża inst.sanitarne
NAZWA RYSUNKU:	PARTER - RZUT SANITARIATU DAMSKIEGO I DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAW. INSTALACJE SANITARNE WOD-KAN I C.O.		data opr. 17.01.2022
PROJEKTANT:	Jerzy Fabisiak	nr uprawnień 246/80/WBPP	nr rysunku IS-1
OPRACOWANIE:	mgr inż. Maciej Wrona	-	skala
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Andrzej Splawski	170/67	1:50