

ISTNIEJĄCA TABLICA
ELEKTRYCZNA T7

A

± 0.00

D1

114 ist.

235

podejście wody pod zawór czterpalny 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

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

wz32x5,4
cwu20x3,4

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. ODPOWIERZENIE KANALIZACJI (PVC)



ŚREDNICA PROJ. PRZEWODU WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ



ŚREDNICA / SPADEK PRZEWODU ODPLYWOWEGO KAN. SANIT.



ŚREDNICA RURY KANALIZACYJNEJ ODPOWIERZAJĄCEJ

