



LEGENDA

- 1 –elektryczny kumulacyjny podgrzewacz wody
Moc 1,5 kW, Pojemność 100 l, wiszący poziomy
podwieszony pod stropem pomieszczenia
np. f. Elektromet typu WJ100

--- instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji z rur PP
systemu BOR

W.Z. 25
W.C. 20

rury wody zimnej PP PN 16

20 – 20x2,8
25 – 25x3,5
32 – 32x4,5

rura wody ciepłej i cyrkulacji PP PN 20

20 – 20x3,4
25 – 25x4,2
32 – 32x5,4

UWAGI

PRZEWODY WODY ZIMNEJ NALEŻY INSTALOWAĆ ZE SPADKIEM
W STRONĘ PRZYBORÓW PRZY KTÓRYCH ZAMONTOWANO ZŁĄCZKI
DO WIĘZY, W CELU OPÓŹNIENIA INSTALACJI Z WODY NA ZIMĘ

MK 4 architekt ul. MARIACKA 6-8, 70-546

SZCZEGÓLNE INFORMACJE
tel./fax (091) 488 43 64
m.k.4@mk4.com

BIALEK MAKSYMILIAN SZPARADOWSKI

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem
zopieczna dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul.
Sportowej 1 w Barlinku

INWESTOR:

Gmina Barlinek
ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek

BRANŻA:

SANITARNA

FAZA:

PB

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. KRZYSZTOF IMBRA
upr. bud. nr 71/Sz/2002

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. GRZEGORZ KECMAN
upr. bud. nr 77/Sz/2002

PODPIS:

TEMAT OPRACOWANIA:

INSTALACJE SANITARNE

NR RYSUNKU:

Tytuł rysunku: TOALETY

INSTAL. WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI

PB_05_15

SKALA:

1:100

DATA:

październik 2008

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE