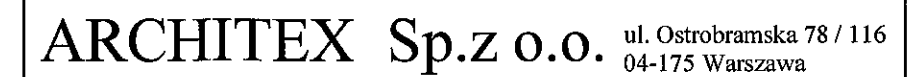


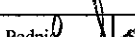

Uwagi

- Kanały z PVC układać na podsypce piaskowej gr.20cm dobrze zagęszczonej

ARCHITEX Sp.z o.o. ul. Ostrobramska 78 / 116
04-175 Warszawa

Treść:	Projekt instalacji WOD-KAN Budynek przedszkola przy ul. Abrahama w Warszawie PRZYLĄCZE KAN.SANTITARNEJ			
Wykonawca:	Imię i nazwisko	Upr./ data	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż T.Bartodziejski	Wa103 /90	<i>[Signature]</i>	1:100
Projektował:				
Sprawdził:	mgr inż M.Florak	St152 /76	<i>[Signature]</i>	Nr rysunku:
Kier. pracowni	mgr inż. arch..W. Ballogh	2214/65	<i>[Signature]</i>	3



Trzeci:	Projekt instalacji WOD-KAN Budynek przedszkola przy ul. Abrahama w Warszawie SCHEMAT INSTAL ZW, CW, cyrk.		
Wykonawca:	Imię i nazwisko	Upr./ data	Podpis:  Skala:
Projektował:	mgr inż. T. Bartodziejski	Wa103 /90	1:100
Projektował:			
Sprawdził:	mgr inż. M. Florak	St152 /76	Nr rysunku:
Kier. pracowni	mgr inż. arch..W. Ballogh	2214/63	 4

PRZEWODY KAN. SANITARNEJ Z RUR PCV
 PRZEWODY WŁĄCZYĆ DO ISTN. KAN.SANIT. POD PODŁOGĄ POMIESZCZEN
 PRZEWODY WODY ZIMNEJ-RURY POLIPROPYLENOWE PN10
 PRZEWODY WODY CIEPŁEJ-RURY POLIPROPYLENOWE PN20 Z WKŁADKĄ STABI

1. Rozbiórka istniejącej podłogi
2. Rozbiórka istniejącego posadzki
3. Uzupelnienie ubytków piaskiem
4. Beton podkładowy B15 gr. 100mm
5. Folia piana hydroizolacyjna gr. 0,3 mm PE-LD
6. Słupki "władzy" gr. 5 cm
7. Beton dociskowy B20 gr. 50mm

1. Zagrubienie wykonanego podłoża
2. Wyglądzenie samopoziomujące
3. Ułożenie paneli podłogowych
4. Kładzenie płytek ceramicznych

POK. NAUCZYTELA
 6,00 m²

144,3m² panele 60x60

ZWRÓT BRUDNYCH NACZYŃ

ISTN. ZW-Dn65 oc
 B.ZMIAN CW-Dn65 oc
 cyrk-Dn65 oc

ISTN. ZW-Dn65 oc
 B.ZMIAN CW-Dn65 oc

ISTN. ZW-Dn80 oc
 B.ZMIAN CW-Dn80 oc
 cyrk-Dn80 oc

Pom. techniczne - węzeł ciepłoty
 51,7m² podłoga bez zmian

POM MYCIA
 WÓZKÓW

ISTN. PRZEWODY WODY
 ZIMNEJ I WODY CIEPŁEJ
 WŁĄCZYĆ DO ISTN.
 PRZEWODU KAN.SANIT.

WŁĄCZYĆ DO ISTN.
 PRZEWODU WODY ZIMNEJ
 ZW-Ø20x1,9

do wykonania

[Signature]