



OZNACZENIA:

- PRZEWODY POZIOME Z RUR POLIPROPYLENOWYCH PP-R
PROWADZONE POD STROPEM + IZOLACJA CIEPLNA J.N.
 - Ø 21,3 - 20 mm
 - Ø 26,9 - 20 mm
 - Ø 33,7 - 30 mm
 - Ø 42,4 - 30 mm
 - Ø 48,3 - 40 mm
 - Ø 57,0 - 50 mm
 - Ø 76,1 - 60 mm
 - Ø 88,9 - 80 mm
 - GRZEJNIK PŁYTOWY O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PRODUKCJI
PURMO + GAŁĄZKA GRZEJNIKOWA - PODEJŚCIE OD DOLU LUB Z BOKU
 - PROJ. ROZDZIELACZ RUROWY
 - PRZEWODY PIONOWE C.O. Z RUR POLIETYLENOWYCH
- ZAKUTE W ŚCIANY + IZOLACJA CIEPLNA O GRUBOŚCI JAK PONIŻEJ
IZOLACJA:
 - Ø 12 - 10mm
 - Ø 14 - 10mm
 - Ø 16 - 10mm
 - Ø 18 - 10mm
 - Ø 25 - 10mm
 - Ø 32 - 10mm
 - PRZEWODY POZIOME W PRZEGRODACH BUDYNKU TYPU PE-RT + IZOLACJA
- ŚREDNICE PRZEWODÓW, ARMATURY ODCINAJĄCO - REG.
WIELKOŚCI GRZEJNIKÓW I WYNIKI REG. HYDRAULICZNEJ
ŚCIŚLE W/G RYSUNKU ROZWIŃCIA INSTALACJI C.O.

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61–371 Poznań

Projektant GL:	imię i nazwisko: mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUW-6/90, PDL/0035/OW05/05	numer uprawnień:	podpis:
Opracowała:	mgr inż. Beata Skorupska		
Sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Ściegaj SUW-12/90		
projekt:	Termomodernizacja budynku (Dom Pomocy Społecznej nr 1) - instalacja c.o.		
obiekt:	Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Łęborku ul. Stryjowskiego 23, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 102/2 obręb 3		
inwestor:	Powiat Łęborski ul. Czolgistów 5, 84-300 Łębork	data:	07.2015
tytuł rysunku:	CZĘŚĆ PALACOWA Rzut piwnicy (bud. A) - instalacja c.o.	skala:	1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
A	Sanitarna	PW	650x297
			numer rysunku:
			A/1/CO

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: NADZWA POSIADACZA PRAW AUTORSKICH