

UWAGI I OZNACZENIA:

PRZEWODY INSTALACJI C.W.U. I C.Y.R. POZIOME

PROWADZONE POD STROPEM Z RUR PP PN20 STAB A1

LUB INNE O PODOBNYCH PARAMETRACH + IZOLACJA

CIĘPLIWA O GRUBOŚCI:

- Ø 16 x 2,7 - 20 mm

- Ø 20 x 3,4 - 20 mm

- Ø 25x 4,2 - 20 mm

- Ø 32x 5,4 - 20 mm

- Ø 40x 6,7 - 30 mm

- Ø 50x 8,3 - 30 mm

- Ø 63x 10,5 - 40 mm

- Ø 75x 12,5 - 50 mm

- Ø 90x 15,0 - 50 mm

- Ø 110x18,3 - 70 mm

PRZEWODY PIONOWE C.W.U. I C.Y.R. WYKONAĆ Z RUR

PE-RT LUB INNYCH O PODOBNYCH PARAMETRACH ZAKUĆ

W ŚCIANACH + IZOLACJA CIĘPLIWA GRUBOŚCI:

- Ø12x2,0 - 10 mm

- Ø14x2,0 - 10 mm

- Ø16x2,0 - 10 mm

- Ø18x2,5 - 10 mm

- Ø23x3,5 - 10 mm

- Ø32x4,4 - 10 mm

BATERIA UMIYWALNIKOWA

BATERIA PRZESZKONOWA

ZESTAW ODCINAŁO REGULUJĄCY:

- W.C. - ZAWÓR ODCINAŁY W POŁĄCZENIU KOLONIUM SZT.1

- C.Y.R. - ZAWÓR ODCINAŁY W POŁĄCZENIU KOLONIUM SZT.2

+ ZAWÓR TERMOSTATYCZNY REGUL. O PARAMETRACH NIE

GORSZYCH NIŻ PRODUKCI DAWCOSS TYPU MITOCHA

ŚREDNICE PRZEWODÓW, ABSOLUTY ODCINAŁO - REGULUJĄCEJ

WIELKOŚCI NASTAWIĆ SIĘ WÓD RTB, ROZMIERU INSTALACJI

WODY

SPIS POMIESZCZEŃ, PRZYŃICA- nowe

skrzydło z łącznikiem

B.-101	Łazienka	41,65
B.-102	Korytarz	118,43
B.-103	Magazynek podłogowy	24,13
B.-104	Magazynek podłogowy	32,03
B.-105	Depozyt	32,03
B.-106	Wentylacja	31,30
B.-107	Pom. podłogowe	31,30
B.-108	Pom. art. spód.	31,30
B.-109	Pom. art. spód.	31,98
B.-110	Pom. art. chem.	30,55
B.-111	Pom. cz. zamiatanych	19,82
B.-112	Pom. art. przemysłowych	24,51
B.-113	Pom. art. przemysłowych	24,00
B.-114	Magazynek	24,00
B.-115	Kuchnia kuchenna	19,50
RAZEM:		

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

Projektant:	mgr inż. Małgorzata Roszkowska, SW-K-194, PŁ.003/0W05/05	autor opracowania:	projekt
Opis:	mgr inż. Beata Skórupska		
Specyfikacja:	mgr inż. Zdzisław Skępej	SW-K-12/90	
projekt:	Termomodernizacja budynku (Dom Pomocy Społecznej nr 1) - instalacja c.w.u., Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Leborciu ul. Sierpiałkowskiego 23, 64-300 Leńsk, dz. nr ewid. 102/2, obręb 3 Powiat Leborski ul. Ciepłota 5, 64-300 Leńsk		
data projektu:	07.2015		
tytuł projektu:	Rzut piwnic (bud. B) - instalacja c.w.u., B-1/CWU		
skala:	1:100		
autor projektu:	B-1/CWU		
data projektu:	07.2015		
tytuł projektu:	Rzut piwnic (bud. B) - instalacja c.w.u., B-1/CWU		
skala:	1:100		
autor projektu:	B-1/CWU		
data projektu:	07.2015		
tytuł projektu:	Rzut piwnic (bud. B) - instalacja c.w.u., B-1/CWU		
skala:	1:100		
autor projektu:	B-1/CWU		
data projektu:	07.2015		