

POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYMI  
PRZEWODAMI CIEPŁEJ WODY  
I CYRKULACJI

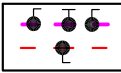
SPIS POMIESZCZEŃ- PARTER - budynek kuchni i pralni		
C.-101	Korytarz	60.13
C.-102	Rozdzielnia elektryczna	14.01
C.-103	Magazynek podręczny	14.63
C.-104	Pom. art. spoż.	14.70
C.-105	Pom. kiszonek	14.70
C.-106	Pom. art. spoż.	13.12
C.-107	Pom. gospod.	12.64
C.-108	Pom. gospod.	29.95
C.-109	Pom. cz. zamiennych	14.70
C.-110	Wodomierz	12.54
C.-111	Wentylatornia	64.85
C.-112	Suszarnia	24.46
C.-113	Pom. mięsa	17.91
C.-114	Rozdzielnia gł.	14.38
C.-115	Akumulatornia	6.72
C.-116	Magazynek ziemniaki	17.73
C.-117	Pom. gosp.	16.76
C.-118	Korytarz	6.38
RAZEM:		

UWAGI I OZNACZENIA:

- PRZEWODY INSTALACJI C.W.U. I CYR. POZIOME  
PROWADZONE POD STROPEM Z RUR PP PN20 STAB AI  
LUB INNE O PODOBNYCH PARAMETRACH + IZOLACJA  
CIEPLNA O GRUBOŚCI:
- $\phi$  16 x 2,7 - 20 mm
  - $\phi$  20 x 3,4 - 20 mm
  - $\phi$  25 x 4,2 - 20 mm
  - $\phi$  32 x 5,4 - 20 mm
  - $\phi$  40 x 6,7 - 30 mm
  - $\phi$  50 x 8,3 - 30 mm
  - $\phi$  63 x 10,5 - 40 mm
  - $\phi$  75 x 12,5 - 50 mm
  - $\phi$  90 x 15,0 - 60 mm
  - $\phi$  110 x 18,3 - 70 mm

- PRZEWODY PIONOWE C.W.U. I CYR. WYKONAĆ Z RUR  
PE-RT LUB INNYCH O PODOBNYCH PARAMETRACH ZAKUĆ  
W ŚCIANACH + IZOLACJA CIEPLNA GRUBOŚCI:
- $\phi$  12x2,0 - 10 mm
  - $\phi$  14x2,0 - 10 mm
  - $\phi$  16x2,0 - 10 mm
  - $\phi$  18x2,5 - 10 mm
  - $\phi$  25x3,5 - 10 mm
  - $\phi$  32x4,4 - 10 mm

- BATERIA UMYWALKOWA  
BATERIA PRYSZNICOWA



- ZESTAW ODCINAJĄCO REGULUJĄCY:  
- W.C. - ZAWÓR ODCINAJĄCY W POŁĄCZENIU  
KULOWYM SZT.1  
- CYR. - ZAWÓR ODCINAJĄCY W POŁĄCZENIU  
KOŁNIERZOWYM 2 SZT. + ZAWÓR  
TERMOSTATYCZNY REGU. O PARAMETRACH NIE  
GORSZYCH NIZ PRODUKCJI DANFOSS TYPU MTCV-A

DALSZE PROWADZENIE SIECI  
NISKOPARAMETROWEJ C.W.U. I CYR  
- CZĘŚĆ GRAFICZNA BUDYNEK  
NOWEGO BLOKU (BUD. "B")

ŚREDNICE PRZEWODÓW, ARMATURY ODCINAJĄCO  
- REGULUJĄCEJ WIELKOŚCI NASTAW, ŚCIŚLE W/G  
RYS. ROZWINIĘCIA INSTALACJI WODY

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

Projektant Gl.:	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW-6/90, PDL/0035/OWOS/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.w.u.			
obiekt:	Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Lęborku ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Lębork, dz. nr ewid. 102/2 obręb 3			
inwestor:	Powiat Lęborski ul. Czolgistów 5, 84-300 Lębork		data:	07.2015
tytuł rysunku:	BUDYNEK KUCHNI I PRALNI Rzut piwnic (bud. C) - instalacja c.w.u.		skala:	1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
C	Sanitarna	PW	520x297	C/1/CWU

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 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: NAZWA POSIADACZA PRAW AUTORSKICH