



Zestawienie Pomieszczeń		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
01.1	wymiennikownia	50,67
01.2	wymiennikownia	9,87
		60,54

UWAGI I OZNACZENIA:

- 10/2 - PRZEWODY PIONOWE C.O. Z RUR POLIETYLENOWYCH - ZAKUĆ W ŚCIA
IZOLACJA CIEPLNA O GRUBOŚCI JAK PONIŻEJ :
- Ø 12 - 10mm
 - Ø 14 - 10mm
 - Ø 16 - 10mm
 - Ø 18 - 10mm
 - Ø 25 - 10mm
 - Ø 32 - 10mm
- GRZEJNIK PŁYTOWY O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PRODUKCJI
PURMO + GAŁĄZKA GRZEJNIKOWA - PODEJŚCIE OD DOŁU LUB Z BOKU
- 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
- PRZEWODY POZIOME W PRZEGRODACH BUDYNKU TYPU PE-RT + IZOLACJA

ŚREDNICE PRZEWODÓW, ARMATURY ODCINAJĄCO - REG.
I WYNIKI REG. HYDRAULICZNEJ
ŚCIŚLE W/G RYSUNKU ROZWIĘCIA SIECI CIEPLNEJ

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

Projektant Gł.:	Imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW-6/90, PDL/0035/OWOS/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Beata Skorupska		
projekt:	mgr inż. Zdzisław Ścigaj	SUW-12/90	
obiekt:	Termomodernizacja budynków (AULA bud. nr 5) - instalacja c.o.		
inwestor:	Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych w Łęborku		
tytuł rysunku:	ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5		
część rys.:	Powiat Łębarski		
branża:	ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork		
faza projektu:	data:		
format arkusza:	07.2015		
numer rysunku:	Skala:		
5	Sanitarna	PW	1:100
420x297	S-03		