



UWAGI I OZNACZENIA:

- PRZEWÓD POWROTNY INSTALACJI OGRZEWOCZEJ
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY INSTALACJI OGRZEWOCZEJ
- RURY KAN PP 16 kan-therm
- AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODPWIEWIAJĄCY
- ZAWÓR ZWROTNY
- MANOMETR
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- POMPA OBIEGOWA
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY
- FILTR
- ZAWÓR RÓWNOWAŻACY
- RL-V-S-P - ZAWÓR POWROTNY ODCINAJĄCY

- IZOLACJA CIEPŁA RUR STALOWYCH
 - DN16 - GR. IZOLACJI 20 MM
 - DN20 - GR. IZOLACJI 20 MM
 - DN25 - GR. IZOLACJI 30 MM
 - DN32 - GR. IZOLACJI 30 MM
 - DN40 - GR. IZOLACJI 40 MM
 - DN50 - GR. IZOLACJI 50 MM
 - DN65 - GR. IZOLACJI 60 MM
 - DN80 - GR. IZOLACJI 80 MM
 - DN100 - GR. IZOLACJI 100 MM
 - DN125 - GR. IZOLACJI 100 MM
- IZOLACJA CIEPŁA RUR KAN PP 16S W POMIĘSZCZENIACH NIEOGRZEWANYCH 50% WIĘKSZA OD TYPOWYCH

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

Projektant Gł.:	inż. i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUW-6/90, PUJ/0035/OWMS/05		
Sprawdzał:	mgr inż. Beata Skórupska		
projekt:	mgr inż. Zdzisław Ściegaj SUW-12/90		
obiekt:	Termomodernizacja budynku (Dom Pomocy Społecznej nr 1) - instalacja c.o. Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Lęborku ul. Stryeńskiego 23, 84-300 Lębork, dz. nr ewid. 102/2 obręb 3		
inwestor:	Powiat Lęborski ul. Czolgostów 5, 84-300 Lębork		
tytuł rysunku:	Mapa poglądowa - sieć wewnętrzna niskoparametrowa inst. c.o.		
część rys.:	branża:	forma projektu:	numer rysunku:
A,B,C	Sanitarna	PW	420-297
			S-02

Projekt stworzony programem AutoCAD - 2D i 3D, 100% zgodny z normami i przepisami. Wykresy i rysunki nie są dokumentem. Wykresy i rysunki nie są dokumentem. Wykresy i rysunki nie są dokumentem.

Wzrost: 1,80 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg.