



**UWAGI I OZNACZENIA:**

- PRZEWÓD POWROTNY INSTALACJI OGRZEWczej
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY INSTALACJI OGRZEWczej

dn15 A - RURY KAN PP 16 kan-therm

- ▲ - AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY
- - ZAWÓR ZWROTNY
- ⊗ - MANOMETR
- - ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- ▲ - POMPA OBIEGOWA
- - ZAWÓR TRÓJDROGOWY
- - FILTR
- - ZAWÓR RÓWNOWAŻACY
- - RLV-S-P - ZAWÓR POWROTNY ODCINAJĄCY

- IZOLACJA CIEPLNA 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 CIEPLNA RUR KAN PP 16S W POMIESZCZENIACH NIEOGRZEWANYCH 50% WIĘKSZA OD TYPOWYCH
- IZOLACJA CIEPLNA RUROCIĄGÓW PROWADZONYCH W POSADZCE GR. IZOLACJI 6 MM

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

Projektant Gt.:	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 Ściegaj	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.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
5	Sanitarna	PW	420x297
			numer rysunku:
			S-02