

### UWAGI I OZNACZENIA:

- PRZEWÓD POWROTNY INSTALACJI OGRZEWczej
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY INSTALACJI OGRZEWczej

- dn15 A - RURY KAN PP 16 kan-therm
- dn18x2,5 B - RURY KAN PE-RT kan-therm

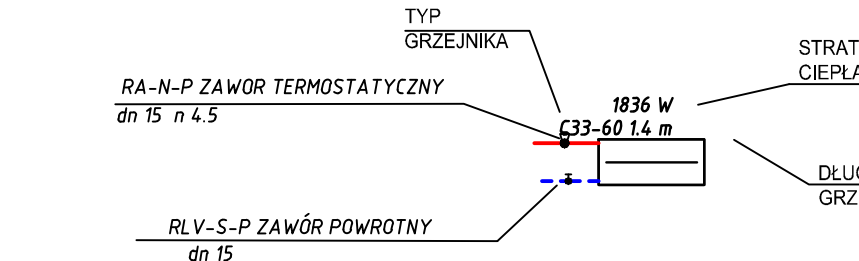
1/2 - PION INSTALACJI C.O.

- ZAWÓR PRZYŁĄCZENIOWY DO GRZEJNIKÓW

- AUTOMATYCZNY ZAWÓR ODPOWIEZRZAJĄCY
- ZAWÓR ZWROTNY
- MANOMETR
- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY
- POMPA OBIEGOWA
- ZAWÓR TRÓJDROGOWY
- FILTR
- ZAWÓR RÓWNOWAZACY
- RLV-S-P - ZAWÓR POWROTNY ODCINAJĄCY

- IZOLACJA CIEPŁNA 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
- IZOLACJA CIEPŁNA RUR KAN PP 16S W POMIESZCZENIACH NIEOGRZEWANYCH 50% WIEKSZA OD TYPOWYCH
- IZOLACJA CIEPŁNA RUROCIĄGÓW PROWADZONYCH W PODSZCZECIE GR. IZOLACJI 6 MM

### GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY Z WBUDOWANYM ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ



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

mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUN-6/90, PDL/0035/OW05/05
mgr inż. Beata Pomarnacka	
mgr inż. Zdzisław Ściegaj	SUN-12/90
Termomodernizacja budynków (I LEWE SKRZYDŁO bud. nr 2) - instalacja c.o. Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych w Łęborku ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, tel. 71 740 60 50	
Powiat Łęborski	04.2015
Uł. Ciesielska 5, 84-300 Łębork	
I LEWE SKRZYDŁO Rozwinięcie - instalacja c.o.	
2	1:100
Sanitarna	PW
1400-297	2/4/CO