



LEGENDA:

INSTALACJE C.O.

- zasilenie
- - - powrót
- P-07 Pion projektowany
- G-02 1250 W C33-500/600 Grzejniki projektowane
- G-02 symbol instalacyjny
- 1250 W C33-500/600 moc grzejnika
- typ grzejnika
- NASTAWA-2 nastawa wstępna KV zaworu
- VDN15/VEN115 typ zaworu termostatycznego
- grzejnikowy zawór termostatyczny
- grzejnikowy zawór powrotny odcinający
- zawór równoważący automatyczny
- zawór odcinający
- 24°C projektowana temp. pomieszczenia
- odpowietrzenie inst. CO
- odwodnienie inst. CO

UWAGI:
- Gałązki nieopisane Ø15
- Odpowietrzniki automatyczne

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.			
KELVIN		85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13			
RAZNA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
Budynek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Lubaszczu					
Lubaszcz dz. nr 13/9					
INWESTOR:					
Powiat Nakiecki					
ul. Gen. H. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią					
OPRACOWANIE:					
BRANŻA CENTRALNE OGRZEWANIE					
RYSUJEK:		BRANŻA CENTRALNE OGRZEWANIE			
Rozwinięcie instalacji c.o.		2.2			
PROJEKTOWAŁ:		DATA I PROJEKTOWAŁ:			
inż. Jan Tomczak		2017-05-04			
SPRAWDZIŁ:		DATA I PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Piotr Boczan		2017-05-04			

ROZWIĘCIE INSTALACJI CI
Q = 38,41 kW
Hdi = 25 kPa
Temperatura zasilania = 70°C
Temperatura powrotu = 50°C