



ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.

DANE INSTALACJI:

- PARAMETRY INSTALACJI 75/50°C
- MOC C.O. 62,43 kW
- PRZĘTYW C.O. G=2,15m³/h
- PŁ. ŻŁADU C.O. 570 dm³
- WYMAGANE CIŚ DYSP. INSTALACJI C.O. 15,5 kPa
- (poza istniejącymi zaworami)

INWESTYCYJA:			
PRZEBUDOWA I REMONT BLOKU SPORTOWEGO			
ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 9 W SUWAŁKACH			
PRZY UL. KŁONOWEJ 51 NR EWID. 23668			
OBRĘB NR 04 MIASTO SUWAŁKI.			
INWESTOR:			
MIASTO SUWAŁKI			
UL. MICKIEWICZA 1			
16-400 SUWAŁKI			
Jednostka projektowa:			
Pierwszoklas. Architektura			
ROMAN PIASZYŃSKI			
ul. dr. Irenej Białomy 9/6			
15-437 Białystok			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Brylant			
ROZWINIĘCIE INSTALACJA C.O.			
Branża: Sanitarna			
Projektant:			
mgr inż. Krzysztof Szczępanowicz			
ul. dr. B. 19/93			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem merytorycznym, weryfikacja i nadzór nad realizacją z Głównym Projektantem			
Wyr. proj.:			
P1-26/2016			
Data:			
31/10/2016			
Wyr. rys.:			
3			