



OPIS GRZEJNIKA

zapotrzebowanie w pom. [W] opis pomieszczenia

temperatura w pom. [°C] — 20 °C 33V/600 800 mm 2.00 - nastawa

typ grzejnika i jego wymiary

SCHEMAT ZAMONTOWNIA ZAWORÓW
ODPOWIEDZAJĄCYCH I ODWADNIAJĄCYCH

LEGENDA
1. Odpowietrzenie
2. Odwodnienie

LEGENDA

- powrót instalacji c.o.
- zasilanie instalacji c.o.
- przewody prowadzone w bruzdzie ściennej
- przewody prowadzone pod siropem
- przewody prowadzone pod posadzką

- 16 x 2.0 - średnica rury
- 3.7 m - długość rury
- zo - zawór odcinający
- zr - zawór równoważący
- lżg - termostatyczny zawór grzejnikowy
- gzw - grzejnikowy zawór powrotny
- 0,3% - spadek w kierunku źródła ciepła

©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione

PROJEKTANT	ARCHITEKTURA PLUS DESIGN		
	ul. Serbska 8B/17 61-666 Poznań ul. Buforowa 70a/35 52-129 Wrocław	tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl	studio
INWESTOR	GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK		
TEMAT	ROZBUDOWA CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
OBIEKT	CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W PŁOCKU		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Borowski	UPRAWIENIENIA	WKP/0191/PWOS/15
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Antkowiak		WKP/0159/PWOS/13
NAZWA RYSUNKU			
Rozwinięcie instalacji C.O.			
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA	SANITARNA
SKALA	----	NR RYSUNKU	
DATA	2019-11		
NR PROJEKTU	041		

IS.09