


LEGENDA

— zasilanie i powrót c.o.

 n 2 — grzejnik c.o. stalowy, higieniczny, płytowy
z wkładką zaworową zasilanie dolne

- grzejnik c.o., stalowy, higieniczny, płytowy ocynkowany, zasilanie boczne

- grzejnik c.o., stalowy, higieniczny, płytowy
zasilanie boczne

- automatyczny odpowietrznik pionu Ø15

- grzejników zawór termostatyczny z nastawą wstępną i głowica termostatyczną

- grzejnikowy zawór odcinający z możliwością spustu i napełniania

dn 35 A — średnica rur stalowych zewnętrznie

ocynkowanych

Q 28286 — Ilość ciepła w W

Q 28286 — Ilość ciepła w W

UWAGI !

- Instalację c.o. należy wykonać z rur systemowych wykonanych ze stali węglowej w wykonaniu cynkowanym galwanicznie łączonych za pomocą złączek zaciskowych
- Część poziomów c.o. biegnie w kanale pod posadzką parteru
- Izolację rur wykonać jako nierozprzestrzeniająca ognia

CHOWANIEC BARBARA BIURO PROJEKTOWE "SANWEKO" UL. SZCZERBICKA 24A, 44-280 RYDUŁTOWY			
INWESTOR	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚL. POWIATOWY ZAKŁAD ZARZĄDZANIA NIERUCHOMOŚCIAMI UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 41, 44-300 WODZISŁAW ŚL.		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
TEMAT	MODERNIZACJA INSTALACJI C.O. W BUDYNKU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 18A W WODZISŁAWIU ŚL.		
RYСУNEK	ROZWIŃNIĘCIE - INSTALACJA C.O. CZ. I		
SPRAWDZIŁ :		PROJEKTOWAŁ :	
nie wymaga sprawdzenia		mgr inż. BARBARA CHOWANIEC upr. bud. 1662/94 , 571/90	
PODPIS		PODPIS	
BRANŻA: SANITARNA		SKALA : 1:100	DATA: 12.10.2018r.
			NR RYS. 4
<p>Z CHŁAŁ ODEBRUO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA LICENCJY NA ZREALIZACJĘ NAJ. JEDNOLITENIE WYKORZYSTANE PROJEKTU DO REALIZACJI. ROZPOWISZCZENIE DOKUMENTACJI ZA ZŁOŻENIEM PROJEKTANTA PROJEKTANT ZASTRZEŻA SOBIE PRAWO WPROWADZANIA ZMIAN</p>			