



Zawór odcinający z elementem termostatycznym  
bepośredniego działania, dn 20

Termościskowy zawór mieszający typ TVM-W dn 20

Naczynie przeponowe D8

zaw. bezpieczeństwo SYR DN15 typ 2115

(P1)  
Pokój 1  
+20°C 1900 W

(P2)  
Pokój 2  
+20°C 2300 W

PP  
Przedpokój  
+20°C 600 W

$\textcircled{P_4}$   
Pokój 4  
+20°C 900 W

Рокѝз  
+20°C 2100 W

PRZEDMIOT OPERACJONALNY:		INSTALACJA CO W MIESZKANIU ŚNIMOWISŁAWA ul. Monte Cassino 19/1	
Tytuł projektu:		INSTALACJA CO-ROZWINIĘCIE	
OPRACOWAŁ:	PROJEKTANT	mgr inż. SZCZEPAN ŁEŚNIEK ul. m. ŚŚŚ 52/53, 19-520 Śródoła	BRANŻA: ŚRUBOWNIA
SPRAWDZIŁ:			ROZK. PROJEKTOWANY
ZŁOŻYŁ:			DATA: WZROSIŁ 2010
			NR. PIS. 4
ZŁOŻYŁ W: GMINA MIASTO ŚNIMOWISŁAWA			SKAŁK.