

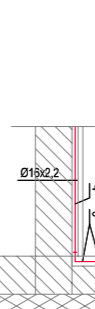
- LEGENDA:
- zasilanie C.O.
  - powrót C.O.
  - plan instalacji C.O.
  - grzejnik
  - zawór termostatyczny
  - rozdzelnik z przepływowymi
  - rozdzelnik pompowy

UWAGA:  
wszystkie brzozy sąsiadujące z grzejnikami przez  
ściany zewnętrzne i wewnętrzne z wyjątkiem  
szer. 100mm, głębokość 60mm

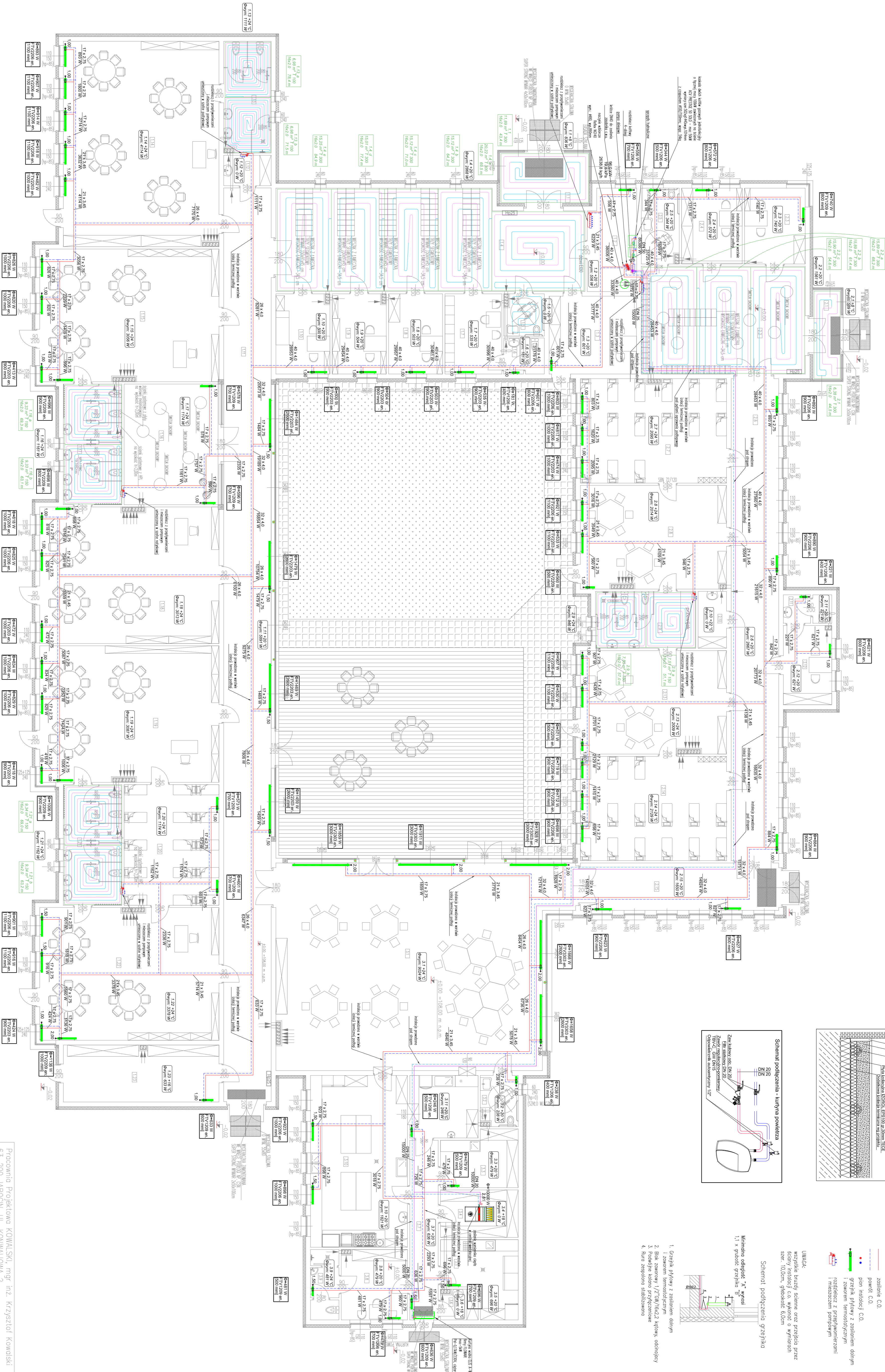
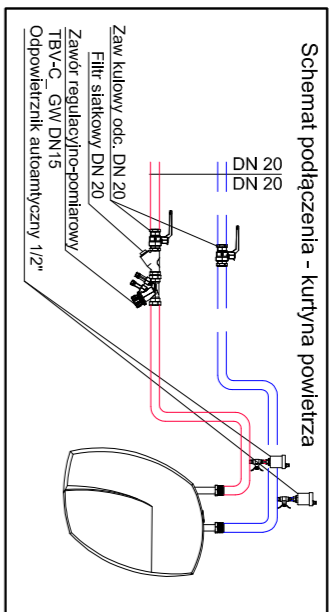
Schemat podłączenia grzejnika

Minimalna odległość "X" wynosi

1,1 x grubość grzejnika "Y"



- Grzejnik grzewczy z zasilaniem dolnym
- zawór termostatyczny
- Boja zwracająca 1/2" (150/150) z grzejnikiem
- Ruro zasilająca stabilizowana



Procedura Projektowa KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski				
63-200 JAROCIN, UL. KONWALOWA 2				
INWESTOR		GMINA JAROCIN, UL. JAROCINSKA 1, 63-233 JAROCIN		
OBIEKT		BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W JAROCINIE		
ADRES BUDOWY		OBRĘB JAROCINOWA, UL. TOPOLOWA, DZIAŁKA NR. 1033		
TYTUŁ PRZYSŁUGU		RZUT PRZYZIEMI		
		INSTALACJA C. O.		
BRANŻA SANITARNA	Projekt budowlany	DATA WYKONANIA	06.2017	SKALA PRZYSŁUGU
		1:100		NR PRZYSŁUGU
				S-01
OPRACOWANIE		mgr inż. MATYSZ KASPRZAK		
PROJEKTOWANIE		mgr inż. RYSZARD KASPRZAK		
SPRACOWANIE		mgr inż. BARTOSZ WOJCIK		
		mgr inż. BARTOSZ WOJCIK		