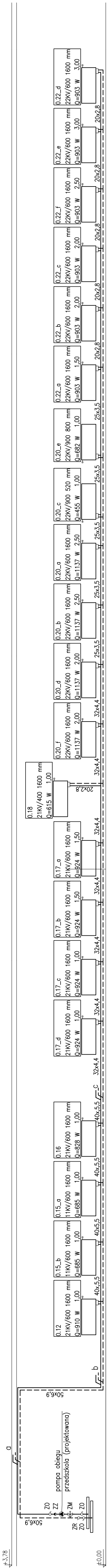
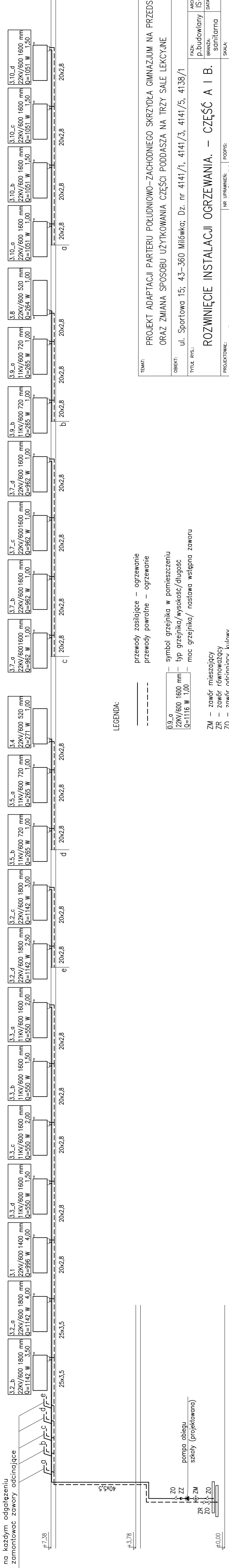


CZĘŚĆ A – PRZEDSZKOLE



zasilanie z istniejącej kotłowni  
projektowaną instalację złączyć do istniejącego rozdzielacza  
Q=42,2kW; G=1895kg/h; ΔP=40kPa

CZĘŚĆ B – SZKOŁA



zasilanie z istniejącej kotłowni na poziomie ±0.00  
projektowaną instalację złączyć do istniejącego rozdzielacza  
Q=19,1kW; G=802,5kg/h; ΔP=26kPa

LEGENDA:

- przewody zasilające – ogrzewanie
- przewody powrotne – ogrzewanie

- 0.9\_a – symbol grzejnika w pomieszczeniu
- 22kV/600 1600 mm – typ grzejnika/wysokość/długość
- Q=1116 W 1,00 – moc grzejnika/ nastawa wstępna zaworu

- ZM – zawór mieszający
- ZR – zawór równoważący
- ZO – zawór odcinający kulowy
- ZZ – zawór zwrotny

UWAGI:

Instalacja ogrzewania wykonana z rur PP-RCT stabi.

TEMAT:	PROJEKT ADAPTACJI PARTERU POŁUDNIOWO–ZACHODNIEGO SKRZYDŁA GIMNAZJUM NA PRZEDSZKOLE ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PODDASZA NA TRZY SALE LEKCYJNE				
	ul. Sportowa 15; 43–360 Miłówka; Dz. nr 4141/1, 4141/3, 4141/5, 4138/1				
OBIEKT:	ul. Sportowa 15; 43–360 Miłówka; Dz. nr 4141/1, 4141/3, 4141/5, 4138/1				
	ul. Sportowa 15; 43–360 Miłówka; Dz. nr 4141/1, 4141/3, 4141/5, 4138/1				
TYTUŁ RYS.:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWANIA. – CZĘŚĆ A I B.				
	ul. Sportowa 15; 43–360 Miłówka; Dz. nr 4141/1, 4141/3, 4141/5, 4138/1				
Faza:	p.budowlany				
	IS–9/2014				
BRANŻA:	Sanitarna				
	06.2014				
SKALA:	—				
	—				
NR RYS.:	IS/03				
	IS/03				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Wawrzynczyk				
	mgr inż. Danuta Wawrzynczyk				
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marzena Sataciak				
	mgr inż. Marzena Sataciak				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Zawalski				
	mgr inż. Paweł Zawalski				
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH > DANUTA WAWRZYNICZYK < 43–332 PISARZOWICE ul. Słoneczna 1, tel. 033 822 04 85					