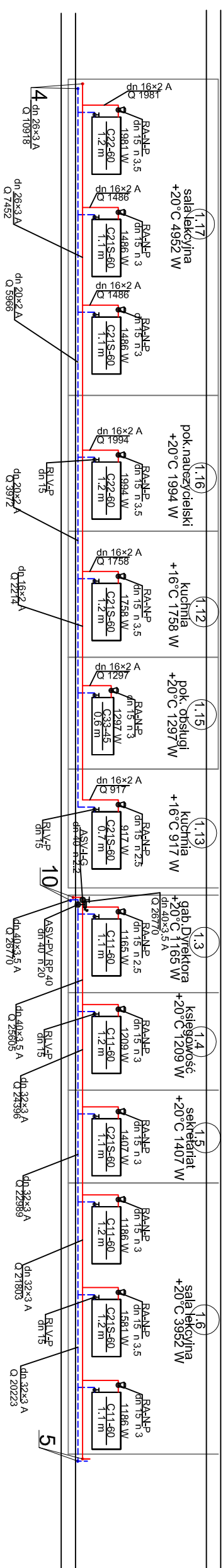


Parter



UWAGI:

1. Rurociągi z tworzywa w izolacji z pianki poliuretanowej prowadzić w posadźce.
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy realizować w rurach osłonowych.
3. Armaturę i urządzenia montować zgodnie z wymogami i zaleceniami producentów.

Nazwa projektu : WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA w budynku Szkoły Podstawowej w m. DOBRA, g.m. Strzyków dz. nr 48		branda : saniarna	
Faza projektu : Projekt budowlano-wykonawczy			
Inwestor : GINIA STRYKÓW 95-010 STRYKÓW, ul. Kościuszki 27		rodzaj : 	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Gebula nr upr. 32/00/WŁ., ŁOD/IS/2099/02 mgr inż. Jolanta Świećlicka nr upr. 49/86, ŁOD/IS/2439/02			
Skala : 		Data : 02.2013 r.	
Nazwa rysunku : PROFIL PODŁUŻNY - cz. III		Nr rysunku : 7	