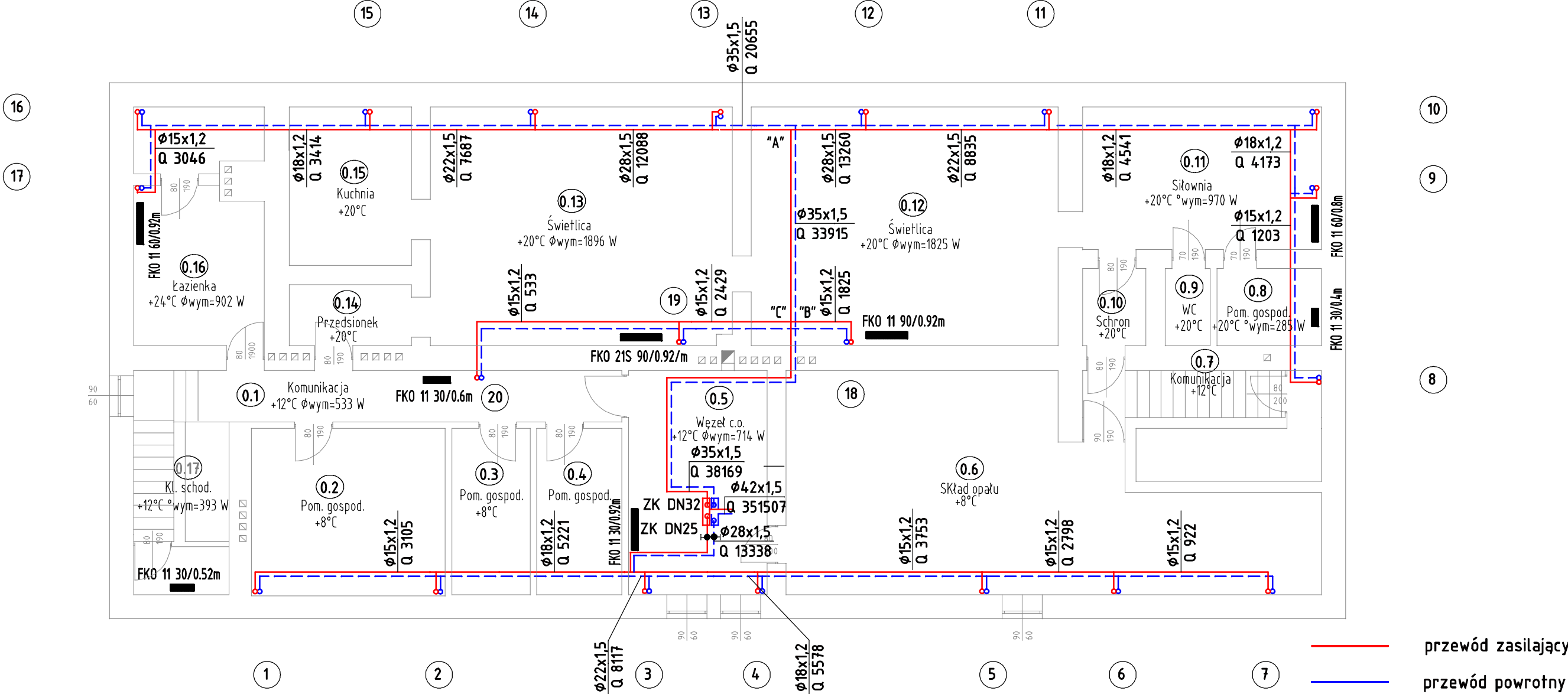


INSTALACJA C.O. RZUT PIWNIC




Uwaga:

1. Rurociągi zaizolować cieplnie otulinami z wysokiej jakości pianki poliolefinowej lub polietylenowej o strukturze drobnych zamkniętych komórek, kolor szary. Otulina winna spełniać wymagania norm europejskich w zakresie własności ogniowych, zgodnie z normą PN-EN 13501-1, nie mniej niż BL-s1,d0. Grubość izolacji zgodnie z normą PN-B-02421:2000.

2. Armaturę należy rozmieścić zgodnie z rysunkiem rozwinięcia instalacji c.o.

3. W węźle cieplnym po wykonaniu demontażu istniejących rur, nowe rurociągi instalacji c.o. $\phi 32$ i $\phi 25$ podpiąć do króćców kolektorów z wykorzystaniem istniejących zaworów kulowych.

	<p>"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34 361 61 35, e-mail: biuro@propomiar.pl</p>			
INWESTOR	<p>Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa</p>			
ADRES BUDYNKU	<p>Częstochowa, ul. Koźła 18, 42-202 Częstochowa, dz. nr ewid. 37/2, obręb 0109, jedn. ewid. Częstochowa</p>			
TYTUŁ	<p>REMONT INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ C.O. W BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 17 PRZY UL. KOZIEJ 18 W CZĘSTOCHOWIE</p>			
PRZEDMIOT RYSUNKU	<p>INSTALACJA C.O. RZUT PIWNIC</p>		<p>SKALA 1:100</p>	<p>RYS. I-02</p>
OPRACOWAŁ	<p>mgr inż. GRZEGORZ WOŹNIAK</p>		<p>05.2017</p>	
PROJEKTOWAŁ	<p>mgr inż. PIOTR MAGIERA upr. bud. NR SLK/04/99/PWOS/04</p>		<p>05.2017</p>	