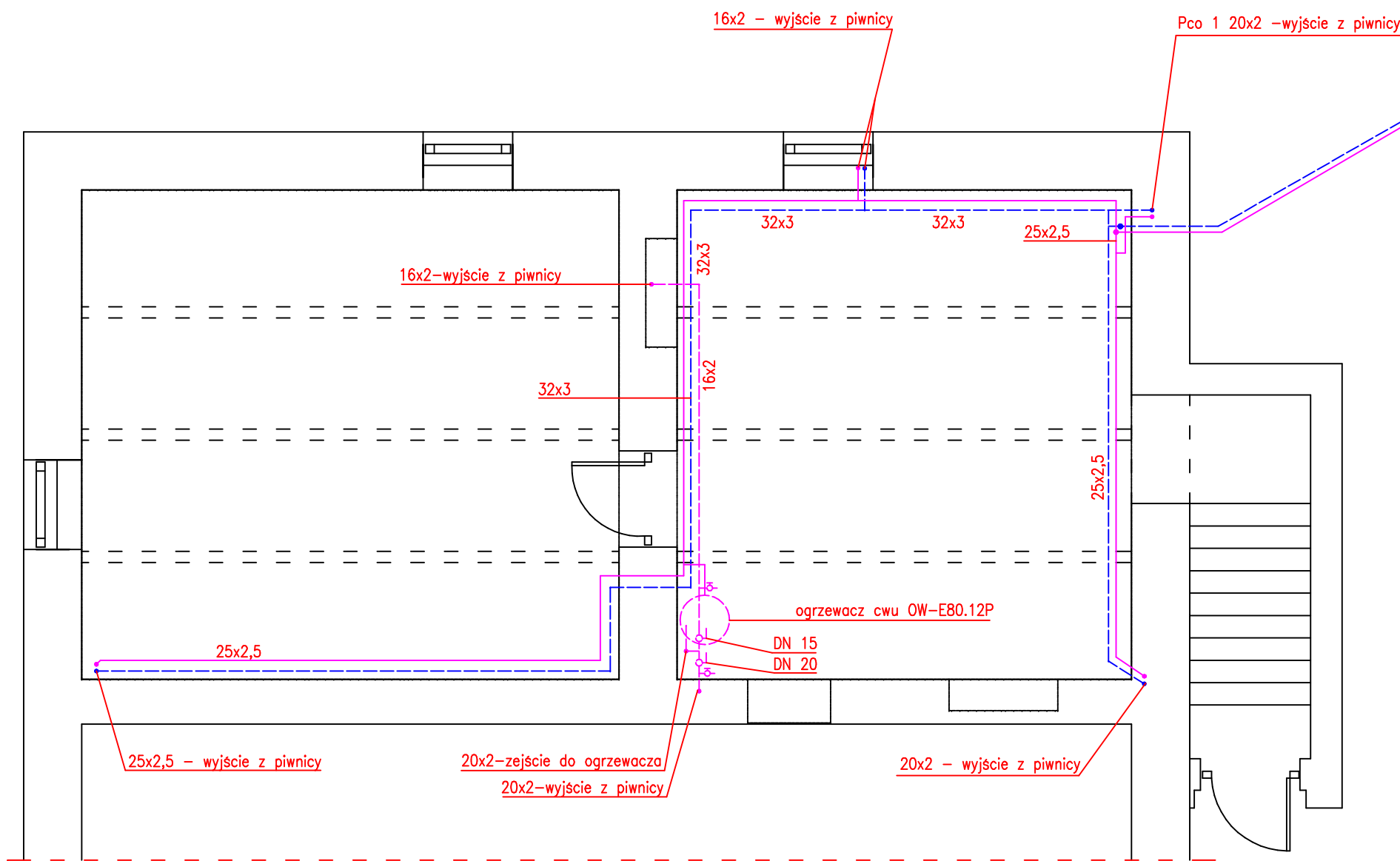
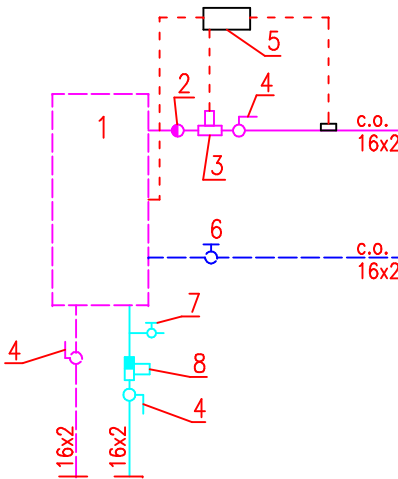


Rzut piwnic pod biurem i kuchnią



przyłącze grzewcze do cz. szkolnej z rury preizolowanej
Rauthermex DUO 32+32/111, głębokość ułożenia
min. 1,0 m do rury osłonowej

Schemat podłączenia ogrzewacza c.w.u. OW-E80



1. ogrzewacz c.w.u. OW-E80
2. zawór zwrotny DN 15
3. zawór elektromagnetyczny NZ G 1/2" z cewką AC 230V/50Hz
4. kurek kulowy DN 15
5. sterownik Euroster 1100B
6. zawór powrotny DN 15
7. zawór spustowy DN 15
8. zawór bezpieczeństwa c.w.u. z zaworem zwrotnym DN 15

LEGENDA:

powrót c.o. ———
zasilenie c.o. ———
Pco – pion centralnego ogrzewania
– instal. w systemie Raumulti press typoszereg 10 bar
– przejścia przez strop i ściany w rurach ochronnych
– izolacja rur w pom. piwnicznych otuliną o gr. 20 mm łączona na klej
– przy długości rurociągu powyżej 5,0 m wykonać kompensację

woda ciepła ———
PW – pion wodociągowy
– instal. w systemie Raumulti press typoszereg 10 bar
– przejścia przez strop w rurach ochronnych
– izolacja wody ciepłej w otulinie tubolit DG o gr. 20 mm łączona na klej

UWAGA:

– ZIMNĄ WODĘ POŁĄCZYĆ Z ISTN. INSTAL. WODY ZIMNEJ
DLA OBIEGU SZKOLNEGO

Adaptacja istniejącego budynku gospodarczego na kotłownię gazową oraz instalacja gazowa na gaz płynny wraz ze zbiornikiem gazu na istn. obiektach szkolnych – Grębanin dz. nr 148/4 gm. Baranów.				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	06.2011	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys. S9	Nr str.	branża sanitarna		
skala 1:50	Rzut piwnic – instal. centralnego ogrzewania i ciepłej wody –budynek nr 87.			