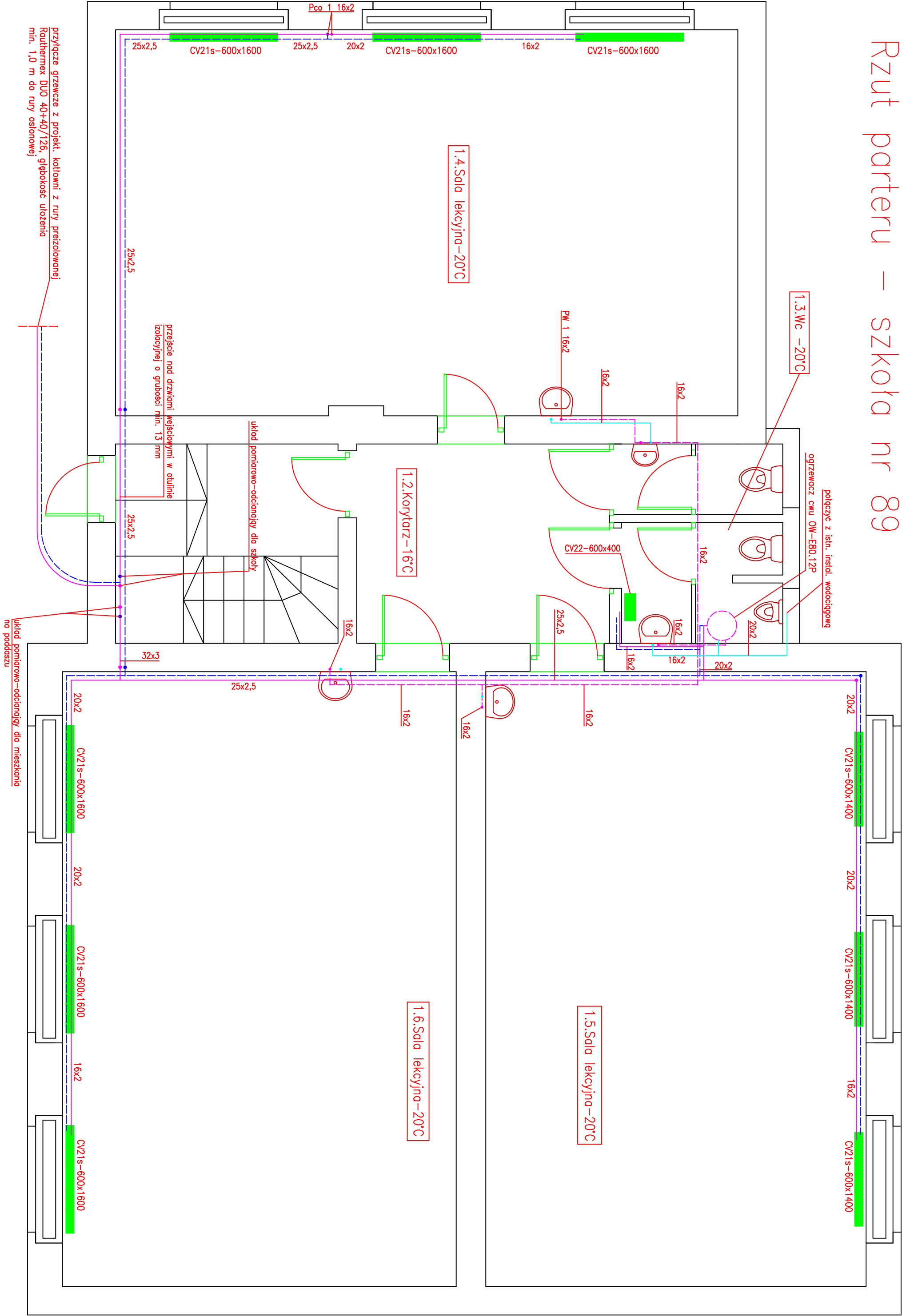
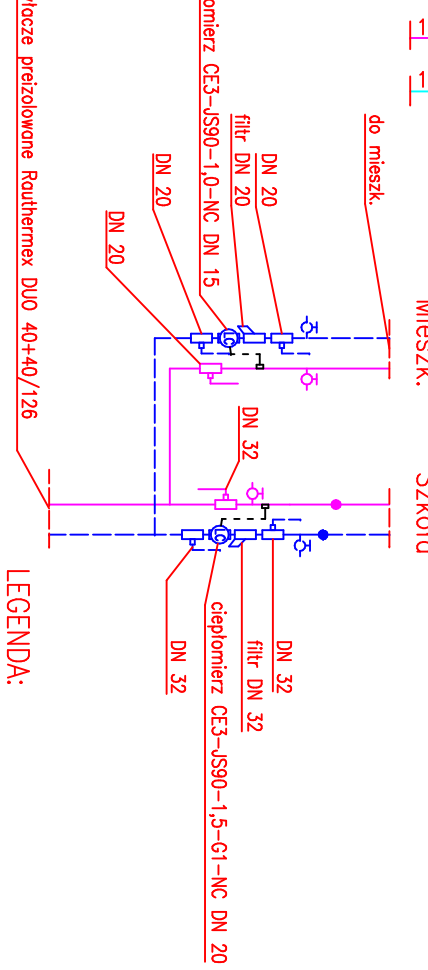
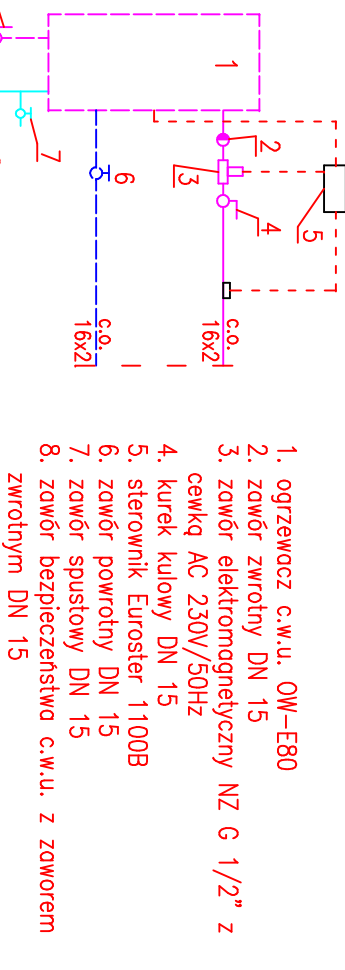


Rzut parteru – szkoła nr 89



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



przylacze przeizolowane Rautermex DUO 40+40/126

LEGENDA:

powrót c.o.

zasilanie c.o.

Pco – pion centralnego ogrzewania

– instal. w systemie Rautermex DUO 40+40/126

– przejścia przez strop i ściany w rurach ochronnych

– izolacja rur w pom. nieogrzewanych otulina o gr.

20 mm łączona na klej

– instal. w części szkolnej prowadzić w korytkach

z tworzywa przy podłodze oraz pod stropem

– pion w brzdach ściennych (izolacja min. 9 mm)

– przy długości rurociągu powyżej 5,0 m wykonać

kompenację

grzejnik stojowy płytowy typ Ventil Compact

– dla grzejnika o dł. powyżej 1,6 m podłączenie

pośrednie krzyżowe

– grzejniki wyposażać w głowice termostaticzne

– połączenie z grzejnikiem poprzez zestaw przyłq.

z zaworami oddajnikami

– minimalna wys. grzejnika od posadzki 10 cm

woda zimna

woda ciepła

PW – pion wodociagowy

– instal. w systemie Rautermex DUO 40+40/126

– przejścia przez strop w rurach ochronnych

– izolacja wody ciepłej w otulinie tuboift S gr. 13

i 9 mm przy samym podejściu pod armaturę

Adaptacja istniejącego budynku gospodarczego na kotłownię gazową oraz instalacja gazowa na gaz płynny wraz ze zbiornikiem gazu na istn. obiektach szkolnych – Gęboin dz. nr 148/4 gm. Baranów.

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Róbiego	06.2011	4/1/7131-2/84/2001	
Sprowadził				
Nr rys. S16	Nr str.		branża sanitarna	
skala 1:50	Rzut parteru – instal. centralnego ogrzewania i ciepłej wody – budynek nr 89.			