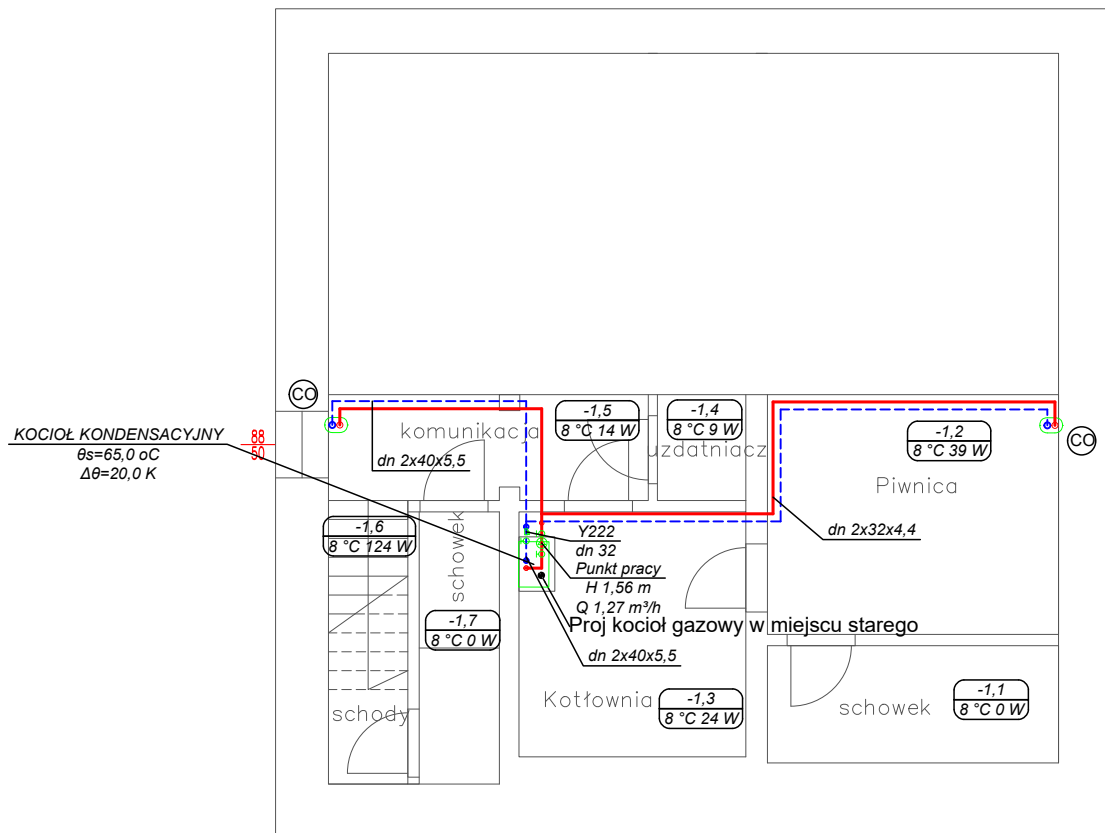


Uwaga!

Kocioł należy wyposażyć w koncentryczny system kominowy umożliwiający pracę z zamkniętą komorą spalania.

Wentylacja pomieszczenia z kotłem powinna spełniać aktualne Warunki Techniczne.

Spaliny z proj. kotła odprowadzać do tego samego przewodu kominowego co odprowadza istn. kocioł po uzyskaniu pozytywnej opinii kominarza



LEGENDA:


— zasilanie c.o.
- - - - - powrót c.o.

32x4,4 - rura KAN PP PPRCT SDR7.4 32x4,4 mm
40x5,5 - rura KAN PP PPRCT SDR7.4 40x5,5 mm

$\left(\frac{8}{20}\right)$ - oznaczenie pomieszczenia - nr/temp. w pomieszczeniu

CC - pion c.o.

UWAGA: wszystkie wymiary zweryfikować z natury !!

		Usługi Projektowe mgr inż. Tomasz Wrzosek os. Mazurskie 22/13, 11-700 Mrągowo NIP 742 189 92 72 tel. +48 691 165 624 e-mail: tomaszwrzosek@interia.pl	
Temat:			
WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RESZLU			
Adres:			
Ul. Kolejowa 25A 11-440 Reszel			
Inwestor:			
Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Reszlu ul. Kolejowa 25A 11-440 Reszel			
Projektant:	nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Tomasz Wrzosek	WAM/0062/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
mgr inż. Michał Haczykowski			
Nazwa rysunku:			
Rzut piwnicy - Instalacja centralnego ogrzewania			
Branża:	Skala rys.:	Data:	Nr rys.:
sanitarna	1:100	10.2023 r.	SAN_01