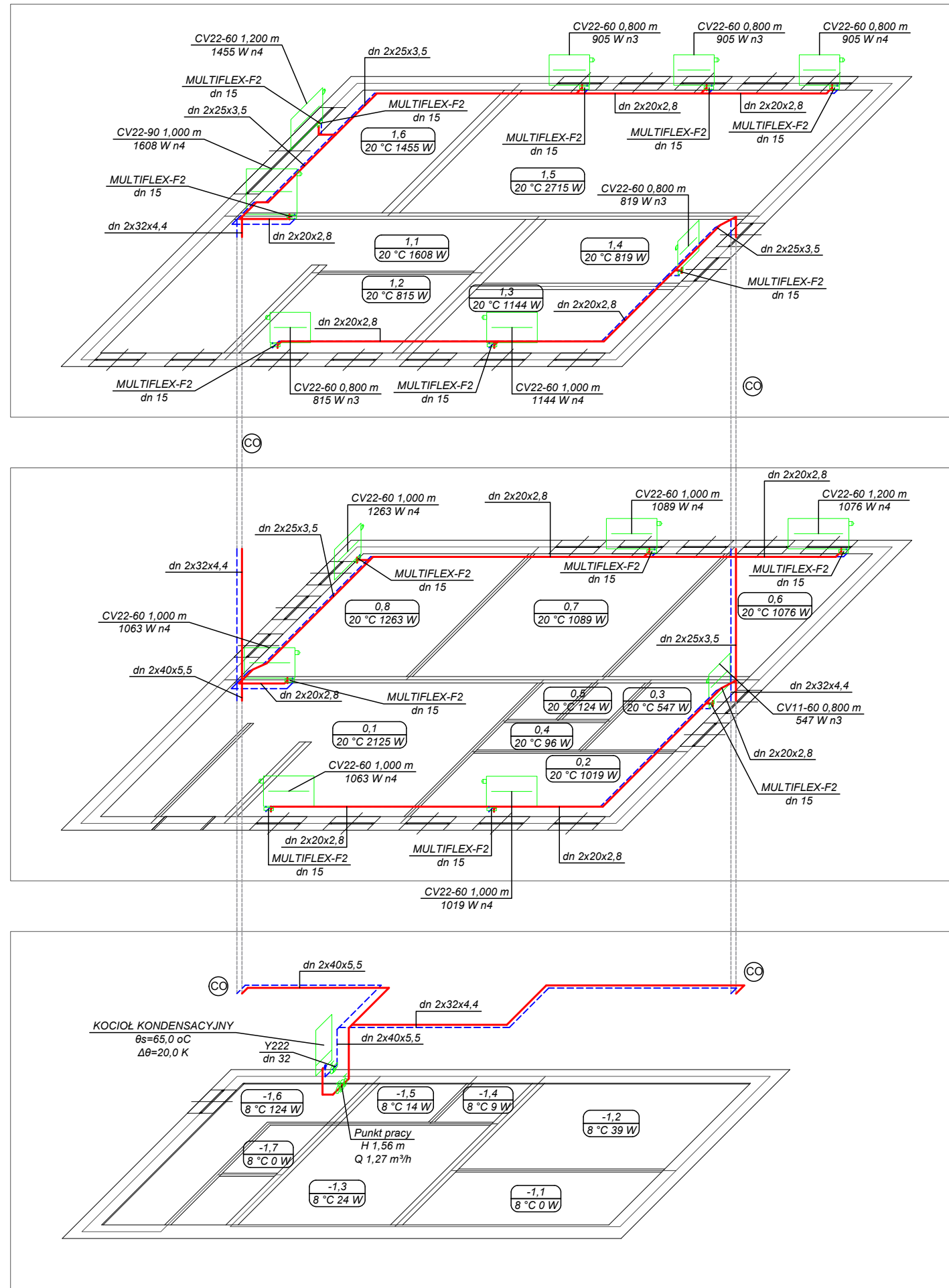


Uwaga!

Kocioł należy wyposażyć w koncentryczny system kominowy umożliwiający pracę z zamkniętą komorą spalania. Wentylacja pomieszczenia z kotłem powinna spełniać aktualne Warunki Techniczne.



LEGENDA:


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

20x2,8 - rura KAN PP PPRCT SDR7.4 20x2,8 mm
 25x3,5 - rura KAN PP PPRCT SDR7.4 25x3,5 mm
 32x4,4 - rura KAN PP PPRCT SDR7.4 32x4,4 mm
 40x5,5 - rura KAN PP PPRCT SDR7.4 40x5,5 mm

⊗_{20°C} - oznaczenie pomieszczenia - nr/temp. w pomieszczeniu

⊙ - 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 Reszle			
Inwestor:			
Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Reszlu ul. Kolejowa 25A 11-440 Reszle			
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:			
Aksonometria - Instalacja centralnego ogrzewania			
Branża:	Skala rys.:	Data:	Nr rys.:
sanitarna	1:100	10.2023 r.	SAN_04