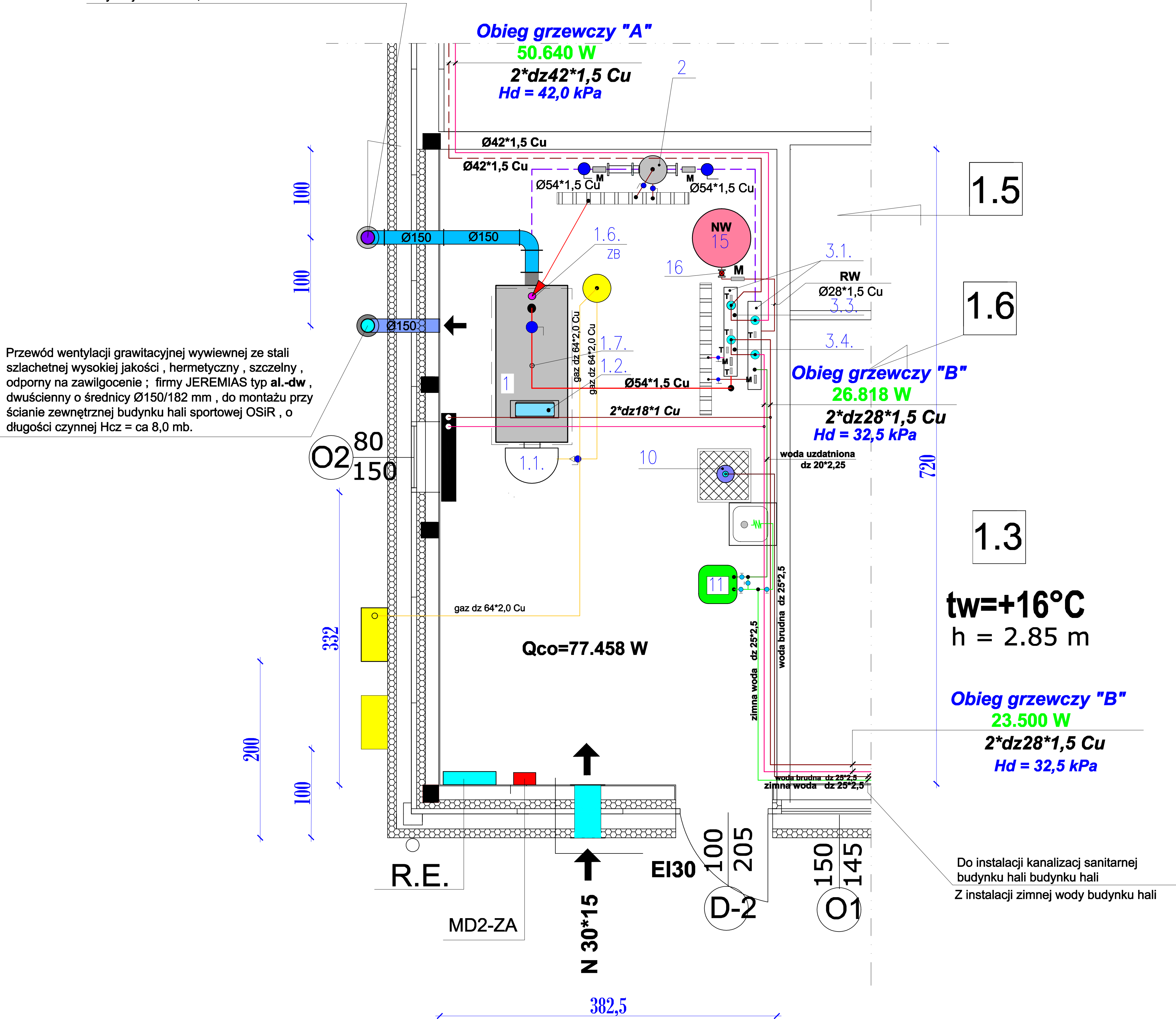


# KOTŁOWNIA GRZEWcza GAZOWA C.O. - RZUT SANITARNY SKALA 1:50

System odprowadzania spali ze stali szlachetnej wysokiej jakości , hermetyczny , szczelny , odporny na zawilgocenie ; do odprowadzania spalin z kondensacyjnych kotłów gazowych firmy JEREMIAS typ al.-dw , dwuscienny o średnicy Ø150/182 mm , do montażu przy ścianie zewnętrznej budynku hali sportowej OSiR , o długości czynnej Hcz = ca 8,0 mb.

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA KOTŁOWNI GAZOWEJ H = 2,85 M



Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku hali sportowej OSiR w Kątach Wrocławskich		
Adres obiektu budowlanego	ul. Zwycięstwa 27 , 55-080 Kąty Wrocławskie ( działka nr 6/3 )		
Tytuł(nazwa) rysunku	<b>Kotłownia gazowa c.o. - rzut kotłowni branży sanitarnej</b>	Skala rysunku	<b>1:50</b>
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant :	mgr inż. Tadeusz Kukuła Specjalność inżynierjno-instalacyjna	190/94	10 2015
Asystent proj.:	mgr Mateusz Kukuła		
Kierownik proj.:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94	