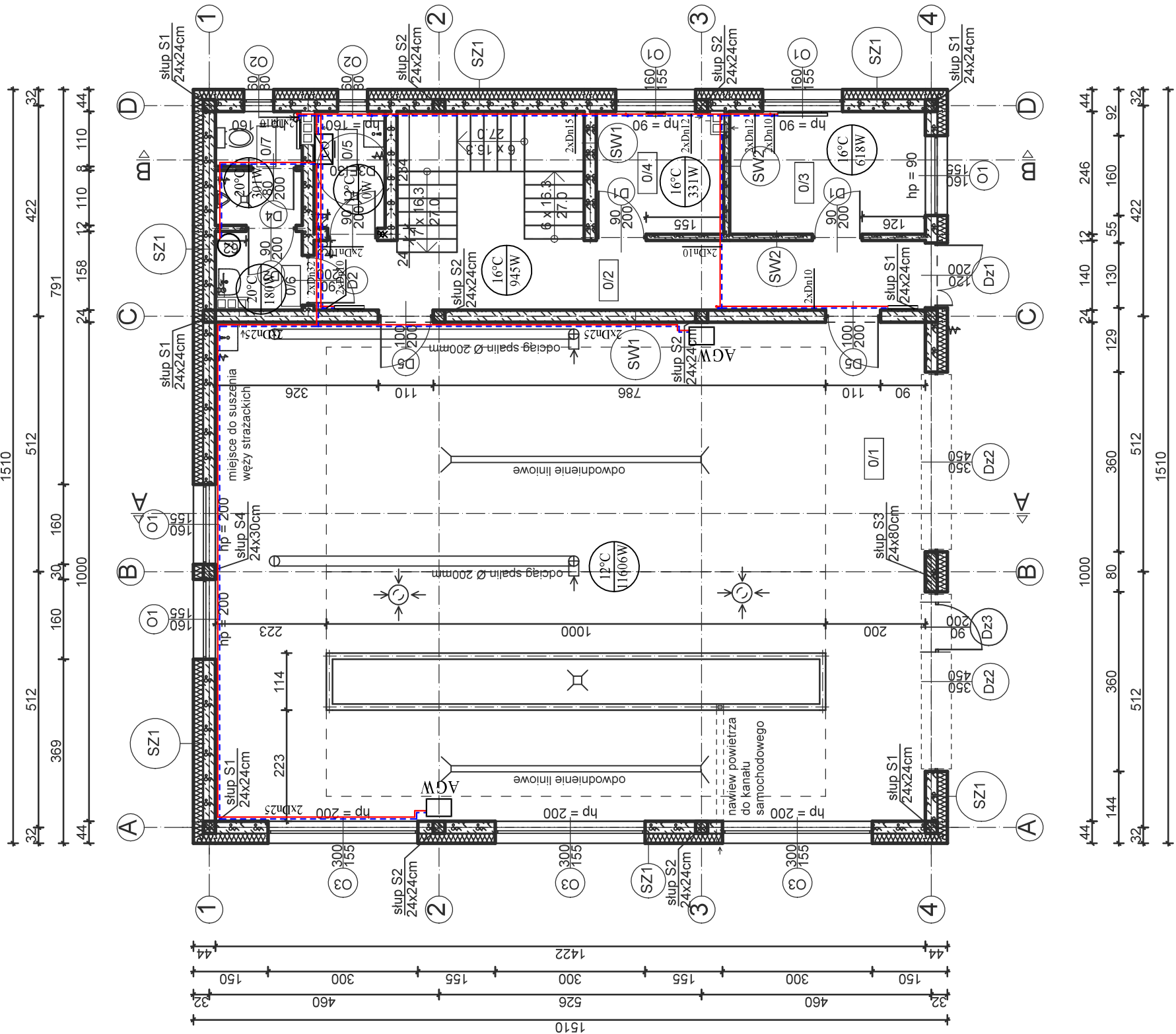


RZUT PARTERU
skala 1:100

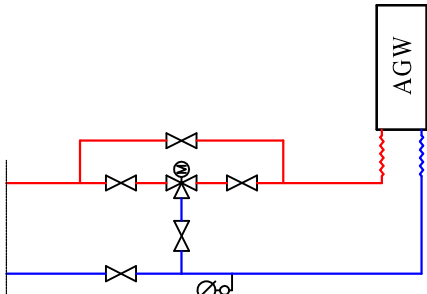


SZ1	Tynk cementowo - wapienny
	Błoczki z betonu komórkowego gr. 24.0 cm
	Styropian EPS 100 gr. 20.0 cm
	Wyprawa elewacyjna - tynk silikonowo -silikatowy
SW1	Tynk cementowo - wapienny
	Błoczki z betonu komórkowego gr. 24.0 cm
	Tynk cementowo - wapienny
SW2	Tynk cementowo - wapienny
	Błoczki z betonu komórkowego gr. 12.0 cm
	Tynk cementowo - wapienny

Wykaz pomieszczeń : Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
D/1	Garaz (dwa stanowiska)	195.10 m²	Posadzka przemiesłowa
D/2	Komunikacja	142.20 m²	Gres
D/3	Pom. gospodarcze	26.81 m²	Gres
D/4	Pom. magazynowe	9.64 m²	Gres
D/5	Kuchnia + aneks porządkowy	6.55 m²	Gres
D/6	Przedśionek WC	3.32 m²	Gres
D/7	WC	2.75 m²	Gres
Razem		3.83 m²	Gres
		195.10 m²	

SCHEMAT PODŁĄCZENIA APARATU
GRZEWczo-WENTYLACYJNEGO



LEGENDA:

- CO - kocioł gazowy kondensacyjny Q=21kW
- Z - zasobnik c.w.u. wiszący V=80l
- - - zasilanie i powrót instalacji grzejnikowej
- - - grzejnik płytowy z zaworem termostaatycznym
- AGW - aparat grzewczo-wentylacyjny

- UWAGA:
- Ściany zewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego gr. 24cm docieplone styropianem EPS100 gr. 20cm.
 - Na rysunkach podano grubość ścian zewnętrznych z dociepleniem tj. 24cm+20cm.
 - W garażu pod posadzką wyprowadzić na zewnątrz budynku kanał nawiewny do kanału samochodowego. Średnica kanału 160mm
 - Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych ich wymiary ustalić z dostawcą stolarki
 - Przed wykonaniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie