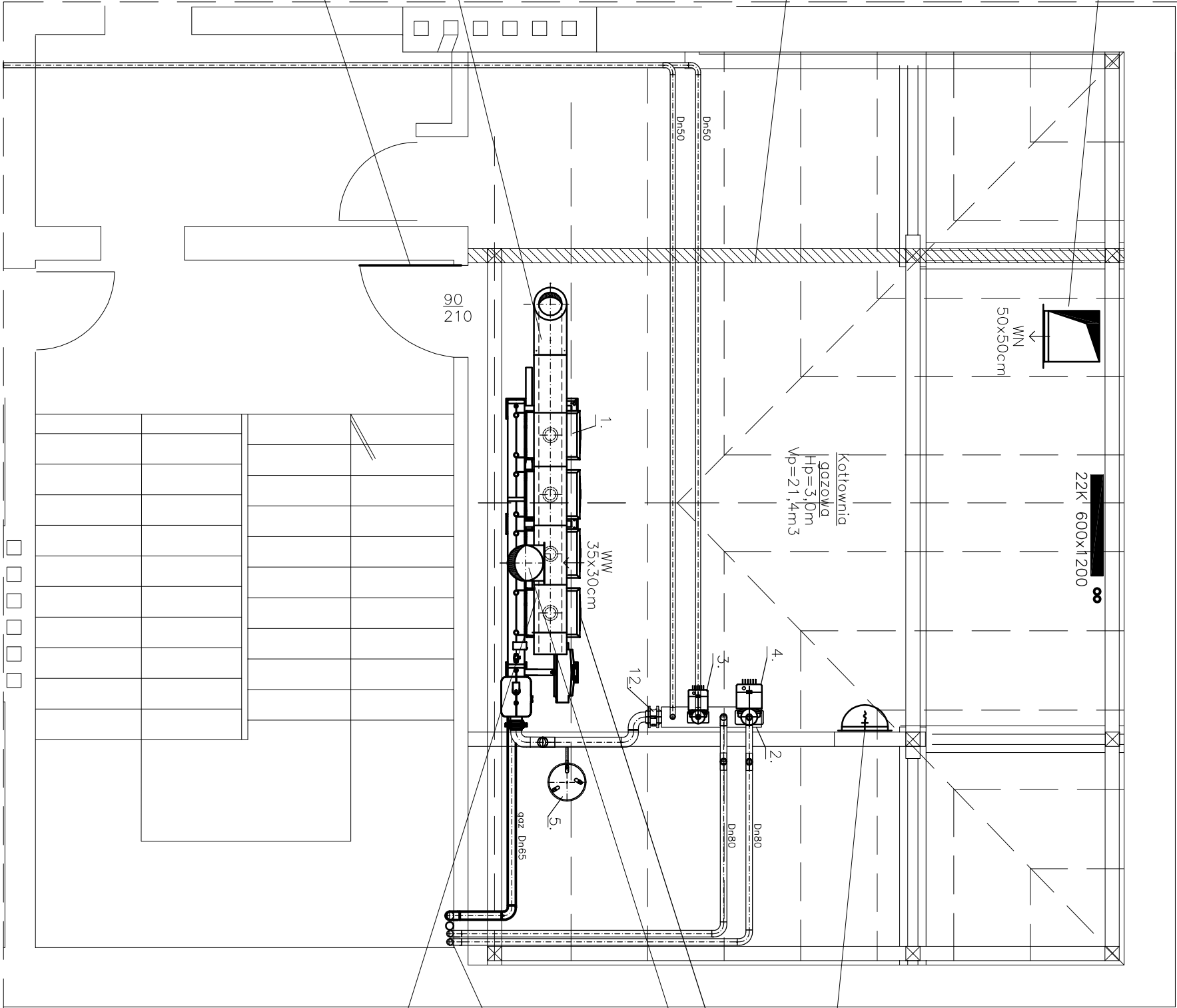


Wykonać przewód wentylacji nawiewnej typu "Z" z blachy stalowej ocynkowanej o wym. 50x50cm, wyprowadzić min. 30 cm ponad posadzkę kotłowni, zakończyć obustronnie krótką wentylacyjną

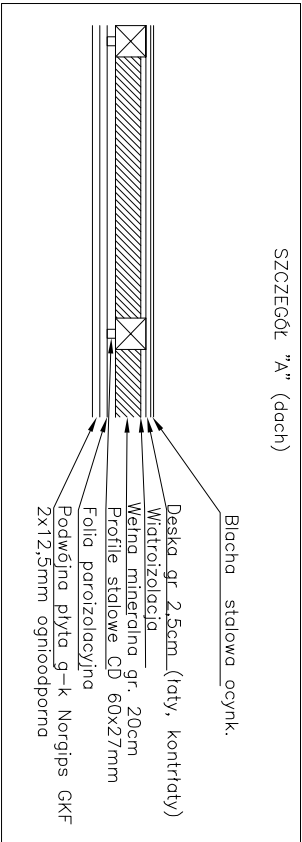
Wymurować ściankę z cegły pełnej o gr.12cm, obustronnie ołynkować, odporność ogniowa proj. ścianki wynosi EI60

W istniejącej ścianie należy wykuć otwór nad otworem ułożyć belki nadprożowe, prefabrykowane 2x L19 dl. 1,2m, wstawić stalowe drzwi o wym. 90/210 o odporności ogniowej EI30

Wykonać połączenie ze zbiornikiem systemem typu 4KD SPS-ZT-PC Viessmann przewodem pow.-spalinowym DN225/320, wyprowadzić ponad dach budynku powyżej kalenicy i zakończyć systemową kształtką



Uwaga
– wszystkie przejścia przewodów przez wydzielenie pożarowe kotłowni należy wykonać z zastosowaniem mas ognio- i dymoszczelnych firmy HILTI typu CP601S o EI 60
– nad ponieszczeniem kotłowni należy wymienić pokrycie dachu wraz z elementami kontrukcijnymi więzby drewnianej, wykonać docieplenie więdn mineralną gr. 20cm, zbudować podwójną płytą g–k, na systemowej konstrukcji stalowej uzyskując odporność ogniową EI60 (wg szczegółu "A")
– elementy konstrukcji drewnianej w pomieszczeniu należy zbudować podwójną płytą g–k ognioodporną aby uzyskać EI60



Wstawić zlew z zaworem czterpalnym ze złączką do węża, kanalizować do proj. pionu kanalizacji sanitarnej

Kompaktowa kotłownia gazowa Vitomoduł 200-4KD-L Viessmann o mocy 420kW

Wykonać przewód wentylacji wywiewnej z blachy stalowej ocynkowanej Dn350 zakończony krótką wentylacyjną 35x30cm, wyprowadzić 1,5m ponad dach budynku (przewód ponad dachem dwupłaszczowy Dn350/410)

Przewody prowadzić do podrozdziacza w pomieszczeniu technicznym w przyziemiu

System powietrzno-spalinowy – zamknięty typu 4KD SPS-ZT-PC Viessmann P110/150 D225/320 z zabezpieczeniem przed zanikiem ciągu kominowego typu Abgas-Control

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"			
UL. WOLNOŚCI 150, 58-500 JELENIA GÓRA			
Tytuł	Rzut pomieszczenia kotłowni- -technologie	Branża:	Sanitarna
ysunk:	Miejski Ośrodek Kultury w Kowarach	Data:	04. 2009
Obiekt:	ul. Szkolna 2, 58-530 Kowary	Skala:	1:50
Investor:	Urząd Miasta Kowary		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Burdynowski	Nr uprawnień:	2517/93,2612/94
		Izba:	DOS/IS0390/01
Sprawdz.:	mgr inż. Mariusz Wasniewski	Nr uprawnień:	108/DOS/06
		Izba:	DOS/IS0480/06
Asystent projektanta:	mgr inż. Joanna Wilczewska	Podpis:	2

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090423090846+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090423090846+02'00')
/CreationDate
(M11)
/Author
-mark-