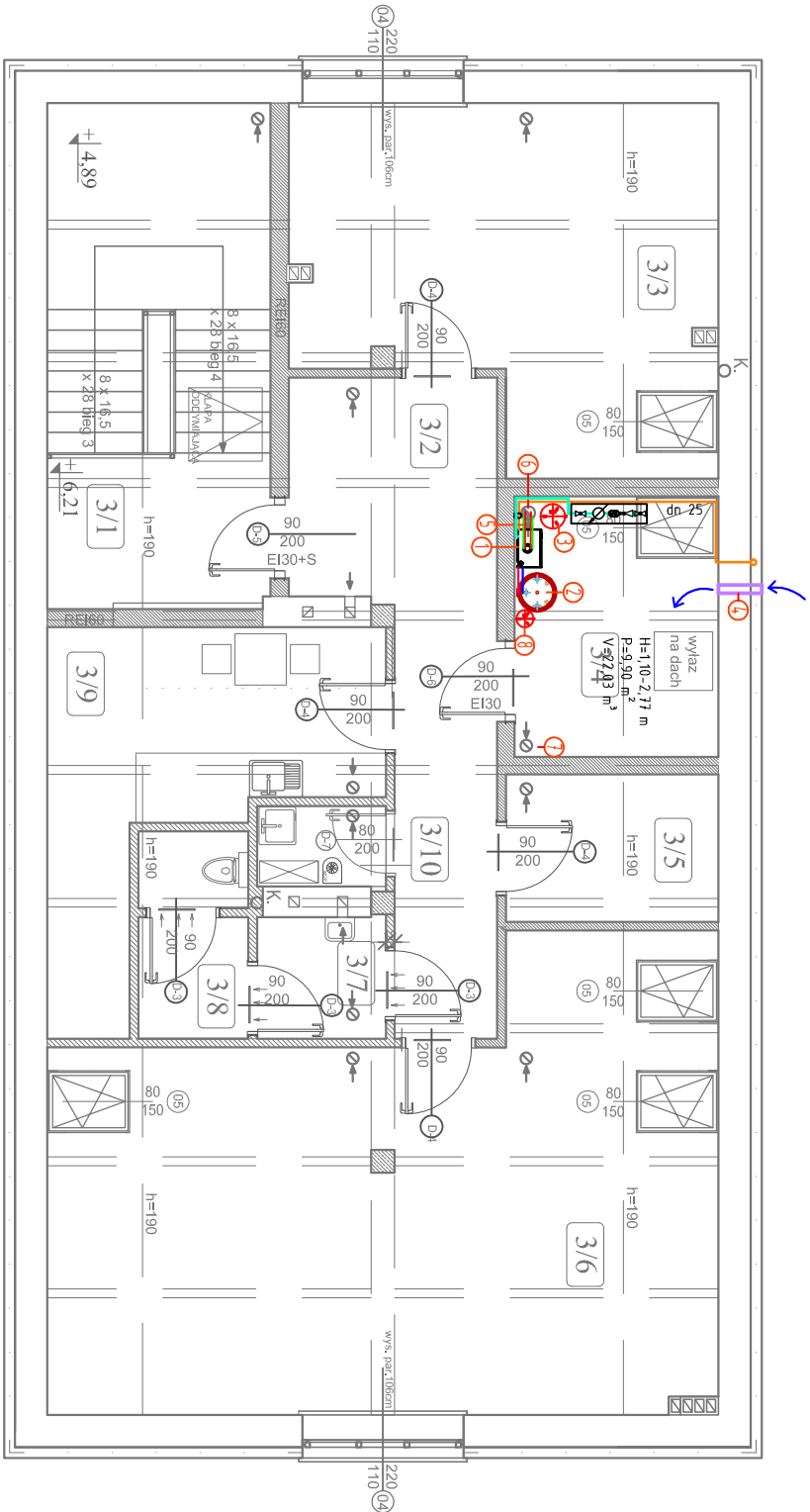


Instalacja kotłowni gazowej z węzłem c.w.u. - Rzut poddasza

Stan projektowany

Skala 1:100



- 1 - Kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy max. 29 kW z wbudowaną pompą obiegową i naczyniem przeponowym o poj. 10 dm³ (proj.)
- 2 - Pojemnościowy podgrzewacz wody o pojemności 100 dm³ i wydatku szczytowym 236 dm³/10 min np. ACV Smart 100 lub równoważny (proj.)
- 3 - Przeponowe naczynie wzbiorcze o pojemności 80 dm³ ze złączką fioletową dn 20 lub równoważne
- 4 - Nawietrzak ścienny z grzałką typ NOG110A-CC dn 110 50 m³/h Moc:270 W (proj.)
- 5 - Przewód spalinowy dwupłaszczowy z blachy chromoniklowej, kwasoodpornej dn 80/125 (proj.)
- 6 - Kanał spalinowy dwupłaszczowy z blachy chromoniklowej, kwasoodpornej dn 80/125 (proj.)
- 7 - Przewód wentylacyjny, wywiewny izolowany, systemowy ze stali ocynkowanej, o wym. 160/220 z kratką wywiewną o wymiarach 25x15 cm
- 8 - Przeponowe naczynie wzbiorcze do zimnej wody o pojemności 12 dm³ ze złączką fioletową dn 20 lub równoważne (proj.)

Uwaga:

1. Instalację po wierzchnu ścian wykonać z przewodów ze stali węglowej taczonych przez złączki zaprasowywane np. Prestabo firmy Viega lub równoważnych
2. Przewody izolować otuliną z pianki polietylenowej o grubości 20 mm dla rur o średnicy wewnętrznej do dn 22 i 30 mm dla rur o średnicy większej niż dn 22 i mniejszej niż dn 35
3. Kanał spalinowy wyprowadzić ponad dach i zakończyć daszkiem wywiewnym systemowym

Serwis Instalacji Grzewczych „SIGMA” - Sklep Instalacyjny Instal Mix			
Ostrów 266 37-700 Przyemśl Paweł Mazur tel. 516-752-499 email: mazur2004@op.pl			
TEMAT:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku magazynu zbożowego na budynek usługowy z instalacjami wody, kanalizacji, energii elektrycznej, c.o., c.w.u. i gazu, przyłączami wody i kanalizacji oraz z zagospodarowaniem terenu		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr:276/19, obr.0004 Medyka Jedn.ew.181306_2 Medyka		
INWESTOR:	Urząd Gminy Medyka, Medyka 288 , 37-732 Medyka		
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	upr.PDK/0084 /P005/13	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T. Binkowski	upr.PDK/074 /P005/21	PODPIS:
BRANŻA:	Sanitarna		DATA: 05.2025
FAZA:	Projekt techniczny		SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	Rzut poddasza-inst. kotł. gazowej i węzła c.w.u.		NR RYSUNKU: 18