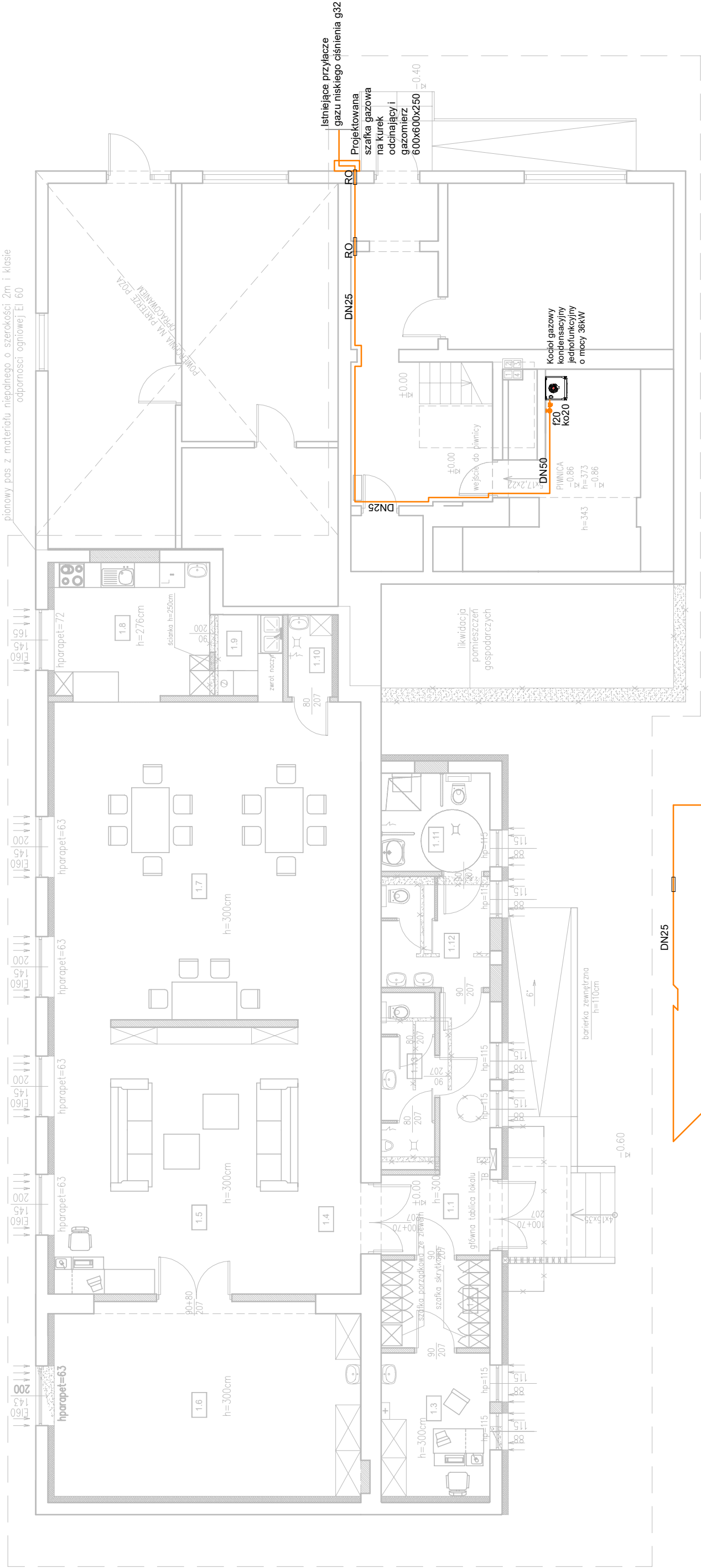
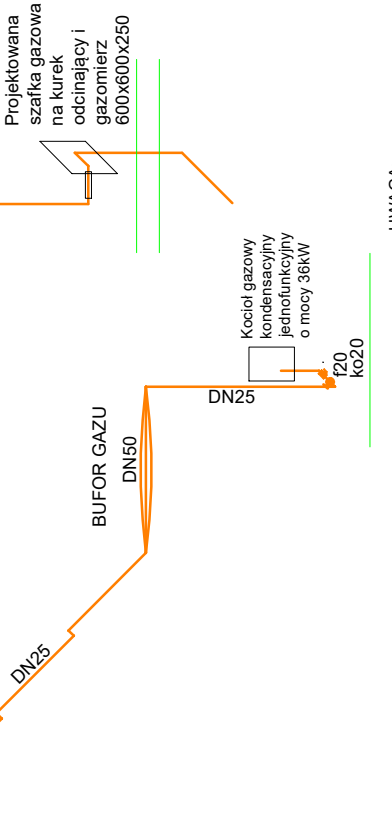


pionowy pos. z materiału niepalnego o szerokości 2m i klasie odporności ogniowej EI 60



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. PODŁOGI [m <sup>2</sup> ]	POW. UŻYTKO. [m <sup>2</sup> ]	RODZAJ PODŁOGI
2.1	KOMUNIKACJA	54.00m <sup>2</sup>	54.00m <sup>2</sup>	GRES
2.2	TOALETA	7.80m <sup>2</sup>	7.80m <sup>2</sup>	GRES
2.3	POMIESZCZENIE 2	14.40m <sup>2</sup>	14.40m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.4	POMIESZCZENIE 3	11.25m <sup>2</sup>	11.25m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.5	POMIESZCZENIE 4	9.13m <sup>2</sup>	9.13m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.6	POMIESZCZENIE 5	13.37m <sup>2</sup>	13.37m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.7	POMIESZCZENIE 6	9.92m <sup>2</sup>	9.92m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.8	TOALETA	3.24m <sup>2</sup>	3.24m <sup>2</sup>	GRES
2.9	POMIESZCZENIE 7	14.84m <sup>2</sup>	14.84m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.10	KOMUNIKACJA	15.66m <sup>2</sup>	15.66m <sup>2</sup>	GRES
2.11	POMIESZCZENIE 9	14.15m <sup>2</sup>	14.15m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.12	POMIESZCZENIE 10	16.90m <sup>2</sup>	16.90m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.13	POMIESZCZENIE 11	16.90m <sup>2</sup>	16.90m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
2.14	POMIESZCZENIE 12	50.25m <sup>2</sup>	50.25m <sup>2</sup>	WYKŁADZINA PCV
RAZEM		210.13m <sup>2</sup>	210.13m <sup>2</sup>	



LEGENDA:

- Instalacja gazowa z rur stalowych czarnych do gazu
- Kurek odcinający przy urządzeniu gazowym ko20
- Filtr siatkowy do gazu f20
- Średnice przewodów gazowych DN50/DN25
- Tuleja ochronna stalowa DN40
- Kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 36kW KG

UWAGA:

- Instalacje gazowe wykonać z rur stalowych czarnych, bez szwu PN-80/74219.
- Dla przewodów wentylacyjnych i spalinowych należy uzyskać pozytywną opinię kominiarską.
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulei ochronnej uszczelnionej pianką poliuretanową.
- Przewody stalowe prowadzić w odległości min. 3cm od ściany stosując uchwyty stalowe co 2,0m.
- Zawory odcinające lokalizować w miejscach widocznych i łatwo dostępnych.
- Minimalna długość przewodu gazowego od gazuomierza do urządzenia gazowego wynosi 3,0m.
- W przypadku prowadzenia przewodu gazowego po zewnętrznej ścianie budynku należy zastosować izolację ciepłą z wełny mineralnej w pasie 0,5m po obydwu stronach gazuociągu.
- Pomieszczenie, w którym zainstalowano urządzenie gazowe winno posiadać indywidualny kanał wentylacyjny wywiewny o pow. powyżej 20cm<sup>2</sup>.
- Spaliny są prowadzone za pomocą tur koncentrycznych ze stali kwasoodpornej Ø80/125mm.
- Kotły posiadają zamkniętą komorę spalania i nie wymagają dodatkowego nawiewu do kotłowni.

<b>ARCHLINE</b> Pracownia Projektowa	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> arch. Zbigniew Mickiewicz Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 757813134, e-mail: <a href="mailto:biuro@arch-line.pl">biuro@arch-line.pl</a> <a href="http://www.arch-line.pl">www.arch-line.pl</a>			Skala: 1:100	
	Tytuł rysunku:	<b>WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA</b>			
	Tenest:	<b>PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU NA POTRZEBY UTWORZENIA KLUBU SENIOR+</b>			
	Inwestor:	<b>GINIA GRYFÓW ŚLĄSKI</b>			
Obiektyadres:	<b>UL. RYNEK 1 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI</b>			Branża:	Sanitarna
	<b>BUDYNEK UŻYTKOWY ul. Kolejowa 45 59-620 Gryfów Śląski</b>			Stadium:	Pb
		działka nr 301; 300; 299 obręb 0002 gmina Gryfów Śląski - 2		Podpis:	
		Nazwisko:		Upoważnienie:	
Projektował:		<b>mgr inż. Natalia Palwoda-Malcherek</b> (spec. sanitarna)		nr upr.: DOS/0339/PBS/18 DOS/IS/0071/19	
Sprawdził:		<b>mgr inż. Renata Panic</b> (spec. sanitarna)		nr upr.: 127/DOS/11 DOS/IS/098/201	
				Data: 16.03.2019 Format:	
				Nr rys.:	
				<b>8S</b>	