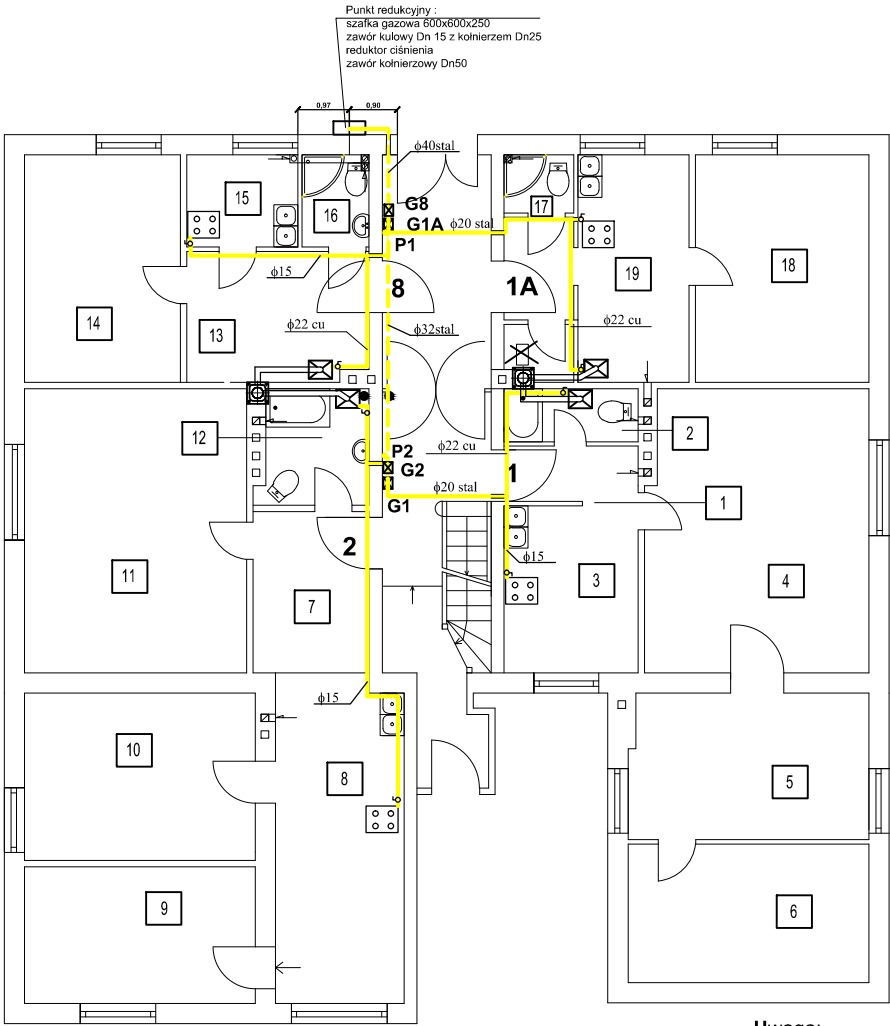


Rzut parteru




PARTER		
Lp.	RODZAJ POM.	POWIERZCHNIA
1	PRZEDPOKÓJ	2,82 m <sup>2</sup>
2	ŁAZIENKA	2,52 m <sup>2</sup>
3	KUCHNIA	7,94 m <sup>2</sup>
4	POKÓJ	21,29 m <sup>2</sup>
5	POKÓJ	12,50 m <sup>2</sup>
6	POKÓJ	11,82 m <sup>2</sup>
7	PRZEDPOKÓJ	6,63 m <sup>2</sup>
8	ANIEKS KUCHENNY	15,05 m <sup>2</sup>
9	POKÓJ	11,16 m <sup>2</sup>
10	POKÓJ	13,67 m <sup>2</sup>
11	POKÓJ	22,36 m <sup>2</sup>
12	ŁAZIENKA	4,25 m <sup>2</sup>
13	PRZEDPOKÓJ	8,44 m <sup>2</sup>
14	POKÓJ	12,54 m <sup>2</sup>
15	KUCHNIA	3,64 m <sup>2</sup>
16	ŁAZIENKA	2,19 m <sup>2</sup>
17	ŁAZIENKA	1,42 m <sup>2</sup>
18	POKÓJ	13,95 m <sup>2</sup>
19	KUCHNIA	8,95 m <sup>2</sup>
RAZEM:		182,95 m <sup>2</sup>

- Uwaga:
1. Na podejściu przewodu gazowego do kotła oraz kucharki gazowej zainstalować zawory odcinające
  2. W klatce schodowej projektuje się przewody gazowe stalowe spawane
  3. W mieszkaniach projektuje się przewody gazowe miedziane
  4. Średnice przewodu powietrzno-spalinowego dostosować do wymogów producenta pieca
  5. Gazomierze obudować (szafka z płyt ogniochronnych, drzwiczki metalowe, wentylowane)

- ☐ lokalizacja kucharek 0,5m od okien
- ☒ gazomierze G4
- projektowany przewód gazowy w piwnicy
- projektowany przewód gazowy
- ☒ proj. komin spalinowy
- ☒ kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania
- P1 nr pionu



Parter

		Akroterion Budownictwo i Konserwacja Zabytków Jakub Baran-Felertag ul. 1000-lecia 10/11, 87-200 Wąbrzeźno, tel.: 696 045 791						
Instalacja Gazowa		INWESTOR	Gmina Biskupiec ul. Al. Niepodległości 2, 11-300 Biskupiec					
OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny		SKALA	STOKOW			SPECJALNOŚĆ	PODPIS	NR RYSUNKU
		1:100	PROJEKT BUDOWLANY					
ADRES: ul. Dąbrowska 2 11-300 Biskupiec Dz. nr 46/1		PROJEKTANT	mgr inż. Ewa Ślusarkiewicz UAN-IV/8346/148/70/86-7			Instal.-inżn.		1S