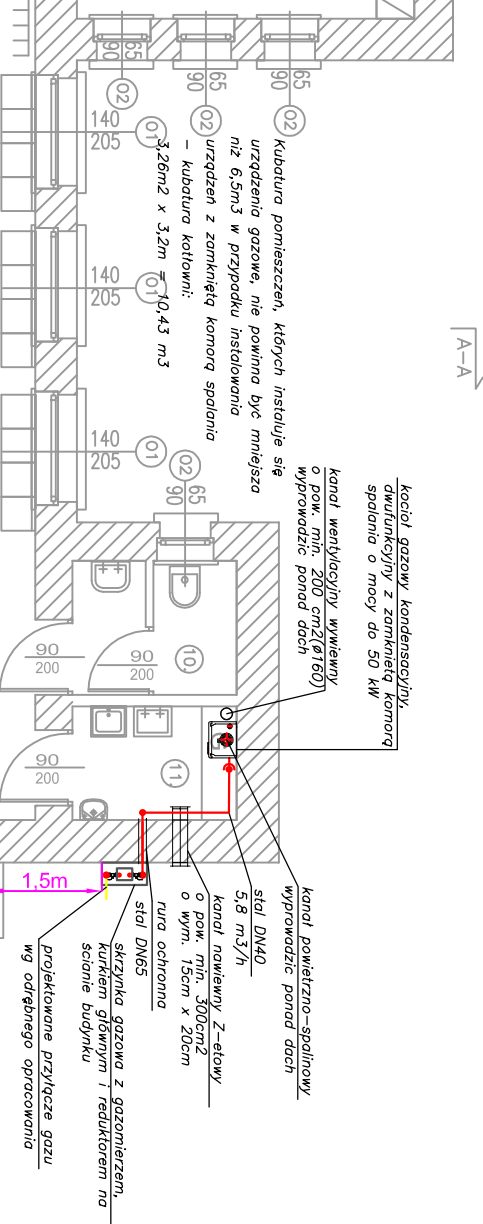
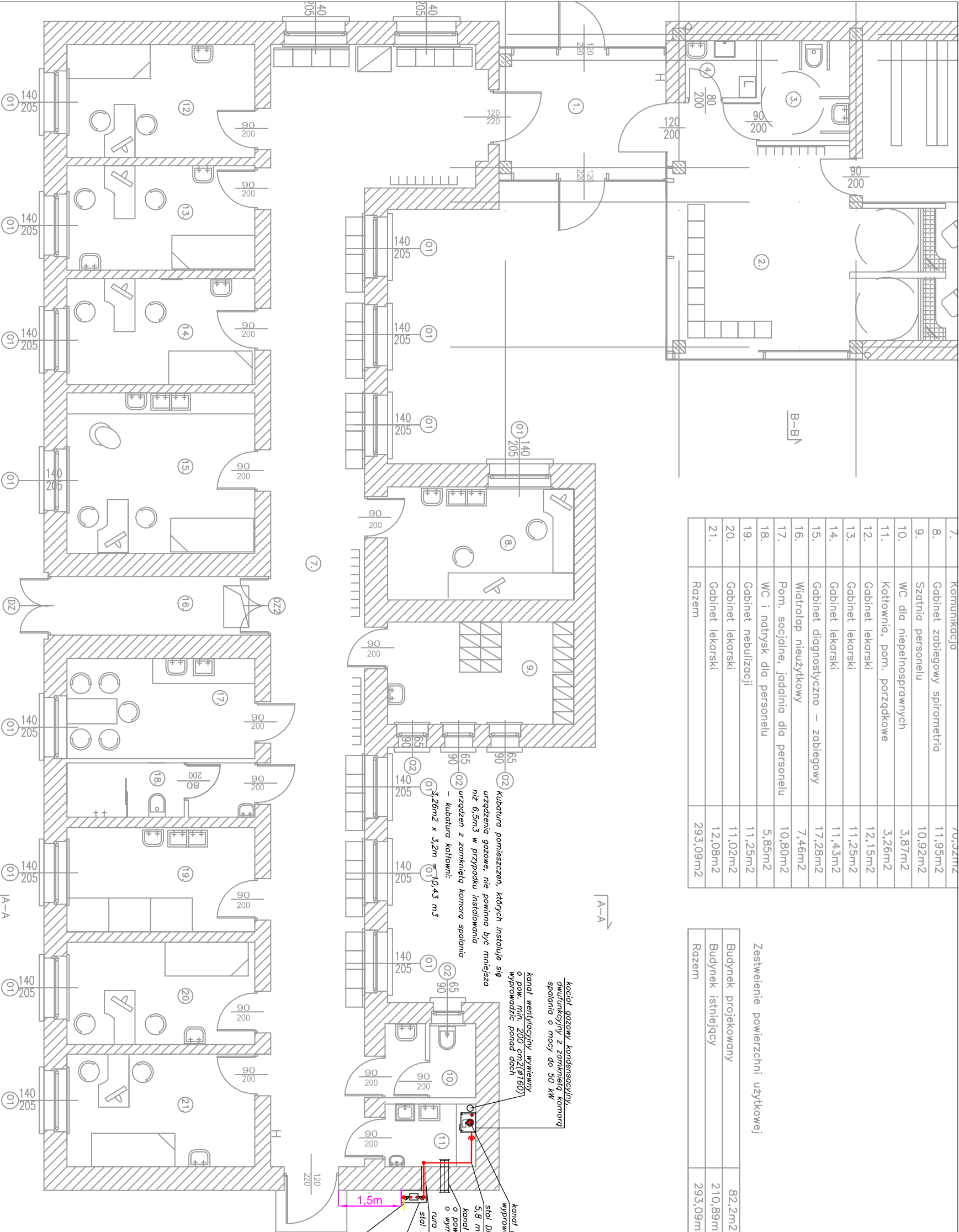


|     |                                       |                      |
|-----|---------------------------------------|----------------------|
| 7.  | Komunikacja                           | 70,32m <sup>2</sup>  |
| 8.  | Gabinet zabiegowy spirometria         | 11,95m <sup>2</sup>  |
| 9.  | Szatnia personelu                     | 10,92m <sup>2</sup>  |
| 10. | WC dla niepełnosprawnych              | 3,87m <sup>2</sup>   |
| 11. | Kotłownia, pom. porządkowe            | 3,26m <sup>2</sup>   |
| 12. | Gabinet lekarski                      | 12,15m <sup>2</sup>  |
| 13. | Gabinet lekarski                      | 11,25m <sup>2</sup>  |
| 14. | Gabinet lekarski                      | 11,43m <sup>2</sup>  |
| 15. | Gabinet diagnostyczny – zabiegowy     | 17,28m <sup>2</sup>  |
| 16. | Wiatrołap nieużytkowy                 | 7,46m <sup>2</sup>   |
| 17. | Pom. socjalne, jadalnia dla personelu | 10,80m <sup>2</sup>  |
| 18. | WC i natrysk dla personelu            | 5,85m <sup>2</sup>   |
| 19. | Gabinet nebulizacji                   | 11,25m <sup>2</sup>  |
| 20. | Gabinet lekarski                      | 11,02m <sup>2</sup>  |
| 21. | Gabinet lekarski                      | 12,08m <sup>2</sup>  |
|     | Razem                                 | 293,09m <sup>2</sup> |

|                                   |                      |  |
|-----------------------------------|----------------------|--|
| Zestawienie powierzchni użytkowej |                      |  |
| Budynek projektowany              | 82,2m <sup>2</sup>   |  |
| Budynek istniejący                | 210,89m <sup>2</sup> |  |
| Razem                             | 293,09m <sup>2</sup> |  |



LEGENDA:

- przewody gazowe stalowe wew. inst. gazu
  - przewody gazowe przyłącza gazu
  - zawór kulowy
  - filtr siatkowy
  - zmiana rzędnej w dół
  - zmiana rzędnej w górę
- UWAGA!**
1. Przed kotłem gazowym należy zaizolować zawór odcinający oraz filtr siatkowy
2. Odległość gazomierza do urządzenia gazowego, mierzona w rozwinięciu przewodu, nie może być mniejsza niż 3 m.

|   |  |  |                          |
|---|--|--|--------------------------|
| BIURO ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE F.U.H. 'WNUK'<br>42-200 Częstochowa, ul. Krakowska 13c<br>tel. 607 341 345 |  |  |                          |
| Nazwa zadania:  | <b>Projekt wykonawczy</b><br>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO w ramach zadania p.n. Adaptacja Pawilonu Izolacyjnego na potrzeby Poradni Chorób Płuc i Gruźlicy przy Mazowieckim Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy na terenie ul. Reymonta 83/91 w Olsztoku |  | SKALA: RYS. NR: 1:100 12 |
| Adres obiektu:  | ul. Reymonta 83-91, 05-400 OTWOCK<br>działka nr ewid. gr. 1/11 obr. 73<br>Olsztok, powiat otwocki woj. mazowieckie   |  | Date: 09.2019r.          |
| Przedmiot rysunku:  | <b>INSTALACJA GAZU-RZUT PARTERU</b>  |  | Podpis:                  |
| Projektował: cz. inst. sanit.   | mgr inż. Łukasz Mirczak  |  | NR UPR. SLK/1059/PWOS/05 |
| Sprawdził: cz. inst. sanit.   | mgr inż. Mateusz Buła  |  | NR UPR. SLK/6781/PWBS/17 |