

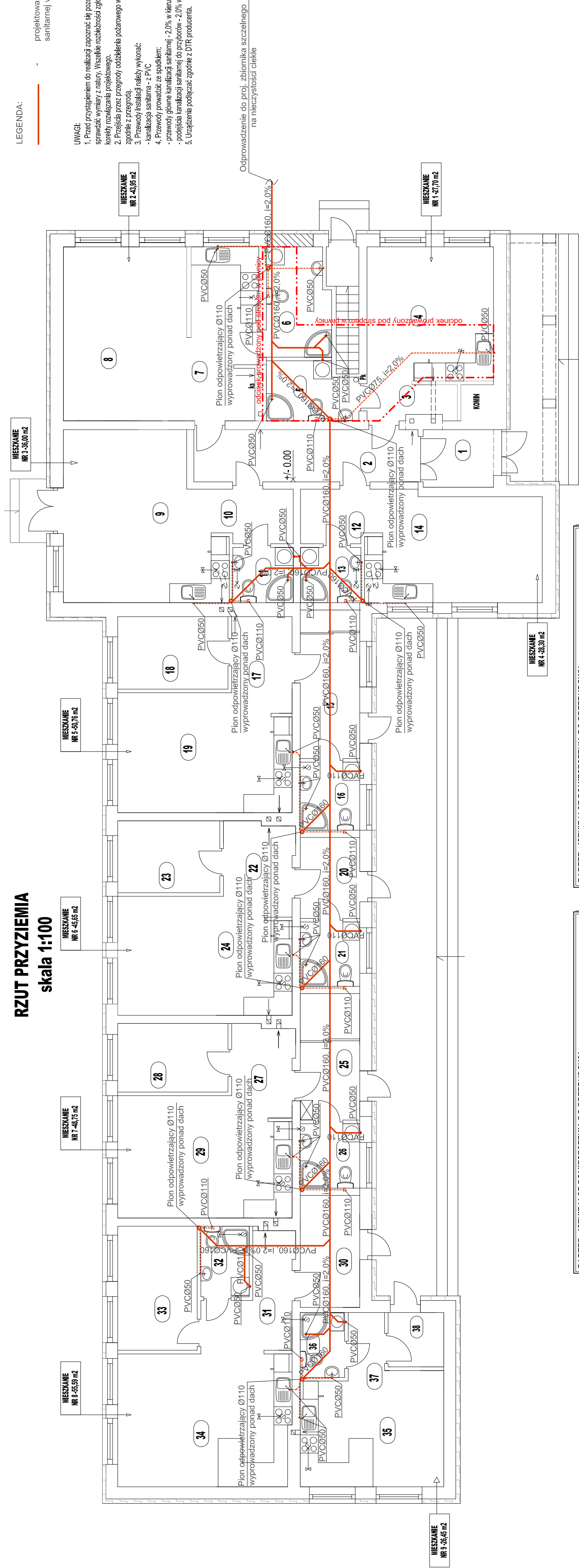
RZUT PRZYZIEMI
skala 1:100

LEGENDA:

projektowana instalacja kanalizacji
sanitarnej wykonana z rur PVC

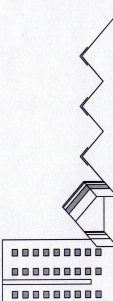
UWAGI:

- 1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozłączania projektowego.
- 2. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.
- 3. Przewody instalacji należy wykonać:
 - kanalizacją sanitarną - z PVC
- 4. Przewody prowadzić ze spadkiem:
 - przewody główne kanalizacji sanitarnej - 2,0% w kierunku pionów
 - podjęcia kanalizacji sanitarnej do przyborów - 2,0% w kierunku pionów
- 5. Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.



| PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA DO PRZEBUDOWY | | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|
| NR MIESZKANIA | NAZWA POMIESZCZEŃ | POSADZKA | POWIERZCHNIA |
| MIESZKANIE NR 6 | 20. Wiatrołap | Gres | 5,25 m ² |
| | 21. Łazienka | Gres | 4,20 m ² |
| | 22. Hall | Panele podł. | 6,70 m ² |
| | 23. Pokój | Panele podł. | 8,00 m ² |
| | 24. Pokój + aneks kuchenny | Panele podł. | 21,50 m ² |
| MIESZKANIE NR 7 | 25. Wiatrołap | Gres | 8,25 m ² |
| | 26. Łazienka | Gres | 4,20 m ² |
| | 27. Hall | Panele podł. | 5,80 m ² |
| | 28. Pokój | Panele podł. | 8,30 m ² |
| | 29. Pokój + aneks kuchenny | Panele podł. | 22,20 m ² |
| MIESZKANIE NR 8 | 30. Wiatrołap | Gres | 7,30 m ² |
| | 31. Hall | Panele podł. | 8,35 m ² |
| | 32. Łazienka | Gres | 3,74 m ² |
| | 33. Pokój | Panele podł. | 10,80 m ² |
| | 34. Pokój + aneks kuchenny | Panele podł. | 25,40 m ² |
| MIESZKANIE NR 9 | 35. Pokój + aneks kuchenny | Panele podł. | 17,50 m ² |
| | 36. Łazienka | Gres | 3,15 m ² |
| | 37. Hall | Panele podł. | 2,50 m ² |
| | 38. Wiatrołap | Gres | 3,30 m ² |
| Razem | | | 176,44 m ² |

| PARTER - ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA DO PRZEBUDOWY | | | |
|-------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|
| NR MIESZKANIA | NAZWA POMIESZCZEŃ | POSADZKA | POWIERZCHNIA |
| KOMUNIKACJA | 1. Wiatrołap | Gres | 4,45 m ² |
| | 2. Komunikacja | Gres | 12,80 m ² |
| MIESZKANIE NR 1 | 3. Hall | Panele podł. | 3,50 m ² |
| | 4. Pokój + aneks kuchenny | Panele podł. | 18,60 m ² |
| MIESZKANIE NR 2 | 5. Łazienka | Gres | 5,60 m ² |
| | 6. Łazienka | Gres | 7,45 m ² |
| MIESZKANIE NR 3 | 7. Hall + aneks kuchenny | Panele podł. | 13,00 m ² |
| | 8. Pokój | Panele podł. | 23,50 m ² |
| MIESZKANIE NR 4 | 9. Pokój + aneks kuchenny | Panele podł. | 28,70 m ² |
| | 10. Hall | Panele podł. | 3,60 m ² |
| MIESZKANIE NR 5 | 11. Łazienka | Gres | 3,70 m ² |
| | 12. Hall | Panele podł. | 5,65 m ² |
| MIESZKANIE NR 6 | 13. Łazienka | Gres | 3,65 m ² |
| | 14. Pokój + aneks kuchenny | Panele podł. | 19,00 m ² |
| MIESZKANIE NR 7 | 15. Wiatrołap | Gres | 9,75 m ² |
| | 16. Łazienka | Gres | 4,40 m ² |
| MIESZKANIE NR 8 | 17. Hall | Panele podł. | 5,95 m ² |
| | 18. Pokój | Panele podł. | 8,76 m ² |
| MIESZKANIE NR 9 | 19. Pokój + aneks kuchenny | Panele podł. | 21,90 m ² |
| | 20. Wiatrołap | Gres | 3,30 m ² |
| Razem | | | 203,96 m ² |



USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTINGOWE
W BUDOWNICTWIE
Inż. Dorota Czarnecka-Siek
07-407 Czerwin
ul. Piastowska 29
NIP: 758-184-71-89, tel. 602-125-441

INWESTOR : Gmina Ostrow Mazowiecka,
ul. gen. Władysława Sikorskiego 5
07-300 Ostrow Mazowiecka

LOKALIZACJA : Nowa Osuchowa ul. Szkoła, gm. Ostrow Mazowiecka,
dz. ozn. nr geod. 351

TEMAT : PROJEKT BUDOWLANI PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA LOKALNE MIESZKANIE.

| | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|
| Nazwa rysunku : | Skala : | Nr rysunku : |
| RZUT PRZYZIEMI - instalacja kanalizacji sanitarnej | 1:100 | S-5 |
| Autorzy projektu : | Specjalność : | Podpis : |
| BRANŻA SANITARNA | | |
| Projektant: mgr inż. Hubert Cłacz | sanitarna | MAZ/0416/PWBS/15 |
| Sprawdający: mgr inż. Maciej Szczepański | sanitarna | MAZ/0038/PWBS/17 |
| Faza: Projekt budowlany | Miejscowość, data: Czerwin, 02.12.2020 r. | |