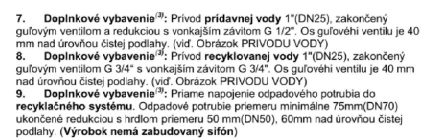
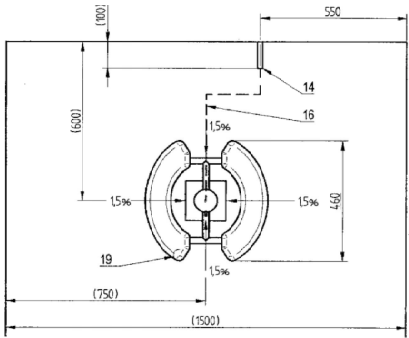


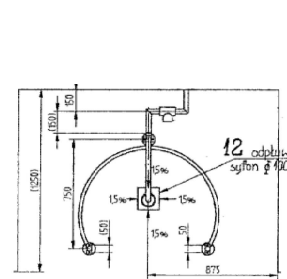
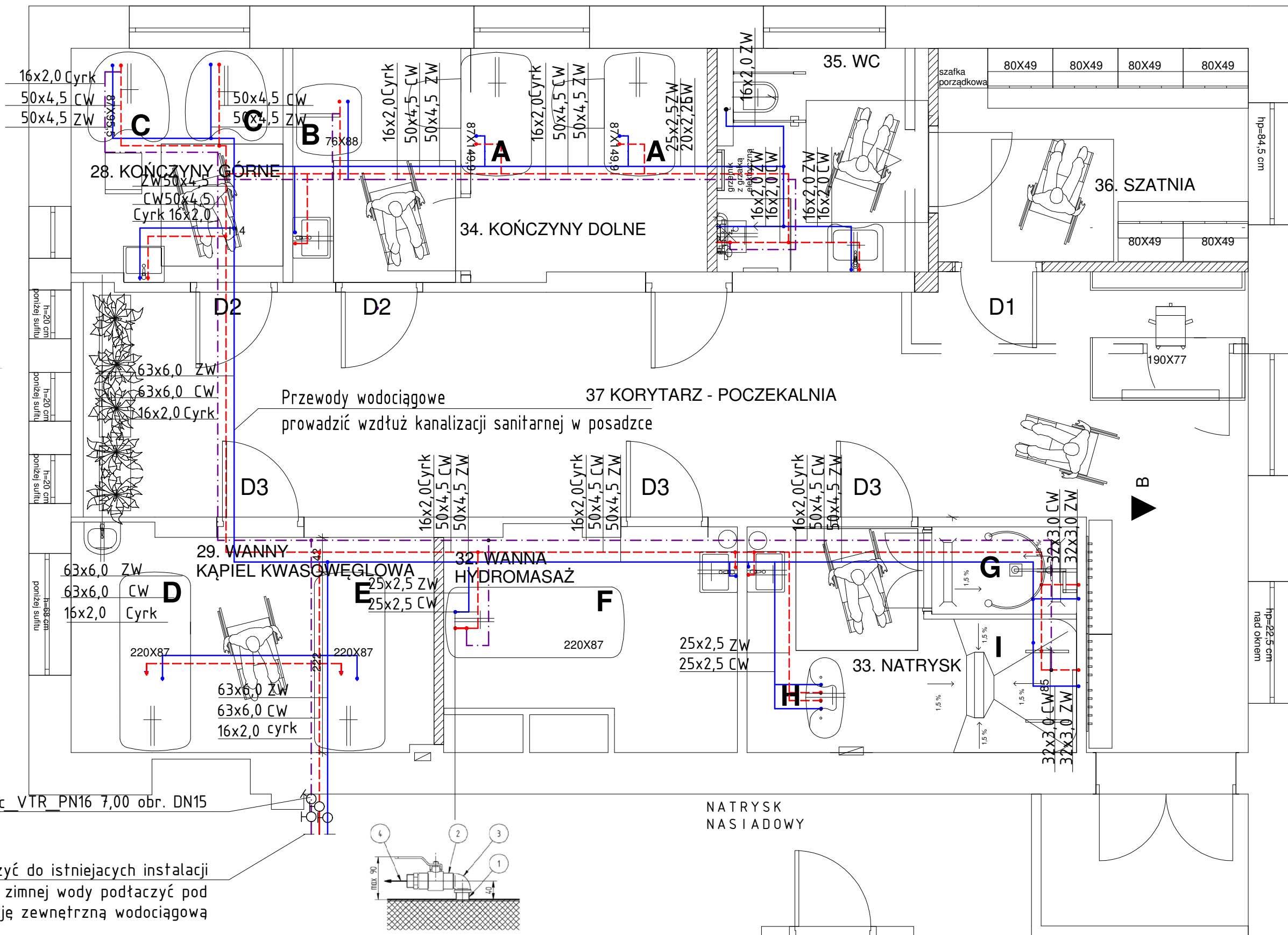
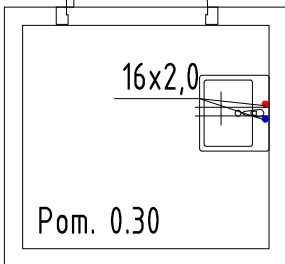
- [illegible]



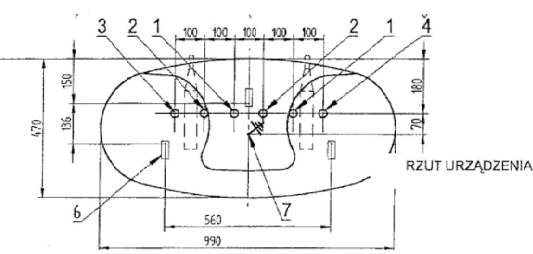
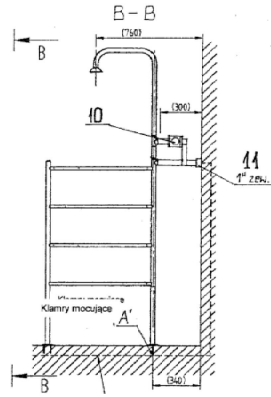
Nowe instalacje podłączyć do istniejących instalacji.
Instalację zimnej wody podłączyć pod
nową instalację zewnętrzną wodociągową



14. Przyłącze wody zakończone gwintem zewnętrznym - G 1/2".
15. Przyłącze wody do NATRYSKU NASIADOWY zakończony gwintem zewnętrznym - G 1/2".
16. Wąż łączący NATRYSK NASIADOWY zakończony gwintem zewnętrznym - G 1/2".
17. Dwufunkcyjna głowica pływająca
18. Syfon podłogowy połączony z rurociągami o średnicy zewnętrznej \varnothing 100 mm.
19. Przerzutka do składowa
20. Złącze się łączący syfony podłogowy (nie objęty zakresem dostawy) z rurociągami o średnicy zewnętrznej \varnothing 100 mm. Podłoga musi posiadać podłogę w kierunku syfonu (1,5%)



NATRYSK
PŁASZCZOWY



Legenda:

1. Przyłącze wody zimnej zakończono zaworem kulowym z reduktorem z gwintem zewnętrznym G3/4" 150 mm nad poziomem posadzki.
2. Przyłącze wody ciepłej, zakończone zaworem kulowym z reduktorem z gwintem zewnętrznym G3/4" 150 mm nad poziomem posadzki.
3. Połączenia wody do natrysku płaszczyznowego zakończone gwintem zewnętrznym G3/4".
4. Połączenie wody do natrysku niasiadowego zakończone gwintem zewnętrznym G3/4".
5. Syfon podłogowy połączony z rurociągiem o średnicy zewnętrznej \varnothing 100 mm.
6. Kaminy mocujące.
7. Przewód połączenia uzienienia L¹ \varnothing 4 mm, żółto-zielony, o długości L=1000 mm.
8. Uchwyty "1200 mm nad poziomem podłogi.
9. Centralne przyłącze wody (DN 25 mm) do natrysku płaszczyznowego
10. Zawór regulacji górnej sekcji natrysku płaszczyznowego - G 1"
11. Przyłącze wody do natrysku płaszczyznowego zakończone gwintem zewnętrznym - G 1"
12. Syfon podłogowy połączony z rurociągiem o średnicy zewnętrznej \varnothing 100 mm.

- Uwaga:**
- Podczas instalacji rurociągów zasilających uwzględnić należy uwzględnić sposób mocowania urządzeń!!
 - Zaleca się połączyć syfon podłogowy (nie objęty zakresem dostawy) z rurociągiem o średnicy zewnętrznej Ø 100 mm. Podłoga musi posiadać spadek w kierunku syfonu (1,5%)!

