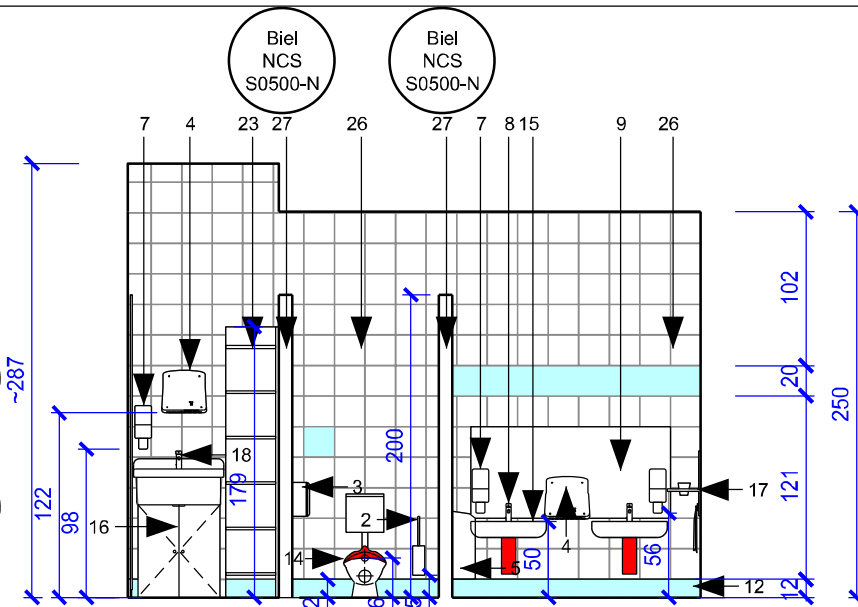


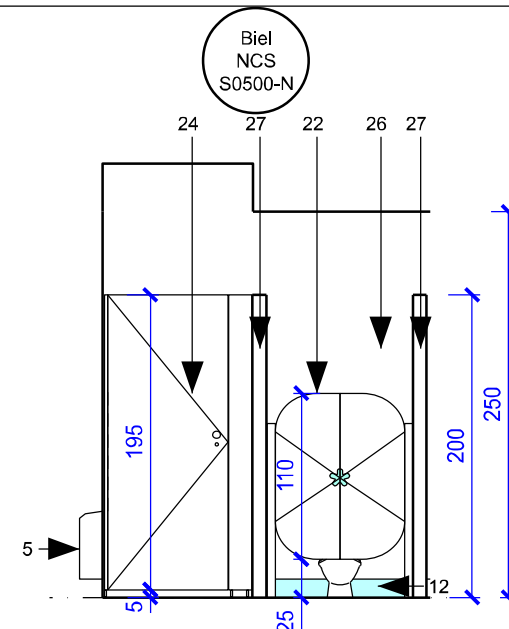
01 TOALETA 10 - Rzut

Skala 1:50



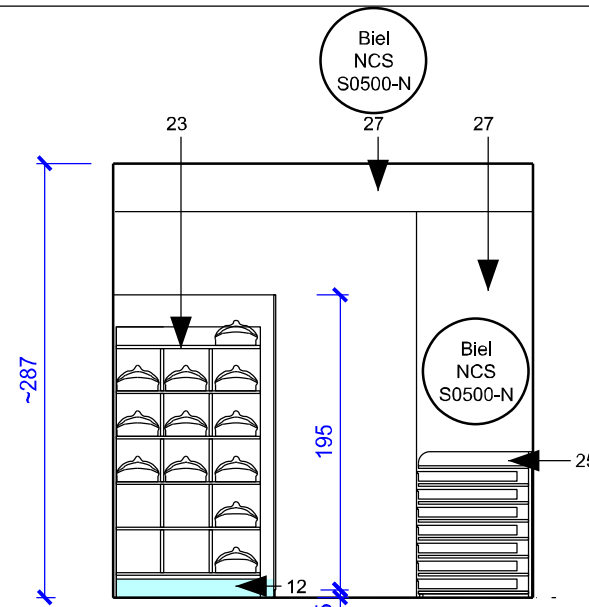
TOALETA 10 - WIDOK 1-1

Skala 1:50



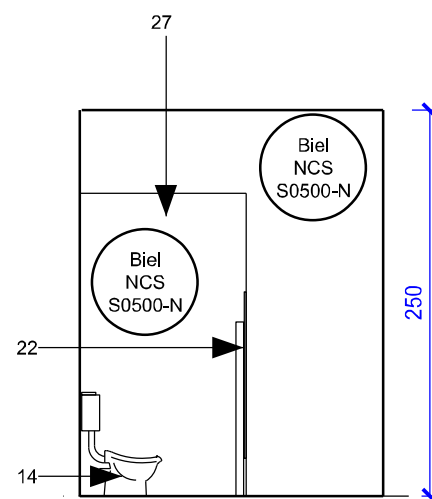
TOALETA 10 - WIDOK 2-2

Skala 1:50



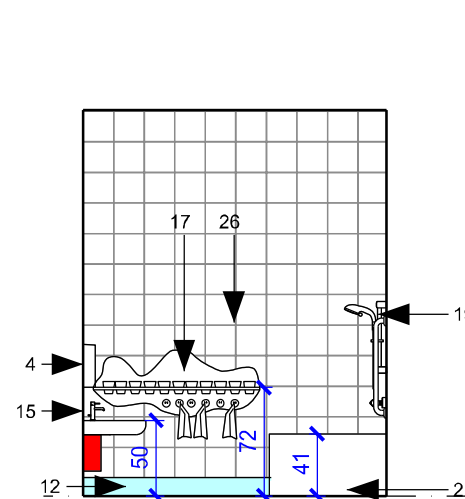
TOALETA 10 - WIDOK 3-3

Skala 1:50



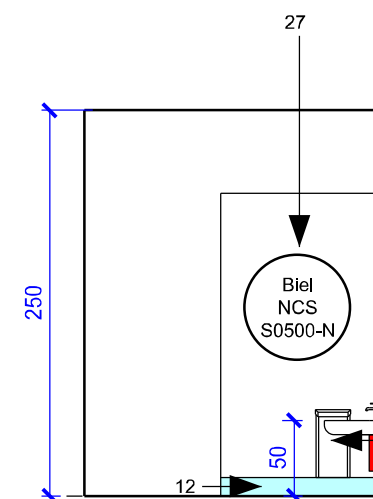
TOALETA 10 - WIDOK 4-4

Skala 1:50



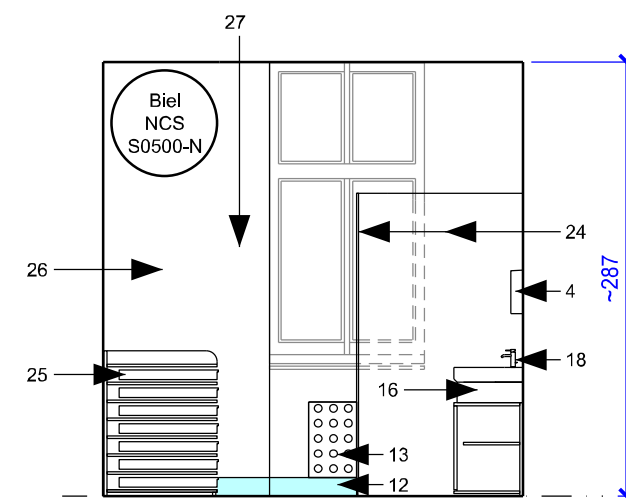
TOALETA 10 - WIDOK 5-5

Skala 1:50



TOALETA 10 - WIDOK 6-6

Skala 1:50



TOALETA 10 - WIDOK 7-7

Skala 1:50

LEGENDA:

| | |
|-----|--|
| 1. | Zestaw WC kompaktowy biały |
| 2. | Szczotka do toalety ze stali nierdzewnej |
| 3. | Dozownik papieru toaletowego biały |
| 4. | Dozownik do ręczników biały |
| 5. | Kosz na śmieci biały |
| 6. | Umywalka ceramiczna biała z półpostumentem |
| 7. | Dozownik mydła na piankę biały |
| 8. | Bateria umywalkowa ze stali nierdzewnej |
| 9. | Lustro 132x60,6 cm |
| 10. | Wykończenie posadzki zgodnie z rysunkiem posadzek |
| 11. | Płytki gresowe rektyfikowane w kolorze białym 45x90 cm na kleju, fuga epoksydowa jasnoszara gr. 2mm. Kolor i wzór do akceptacji projektanta. Grubość: 0,5 - 1,5 cm, powierzchnia matowa, odporność na mróz. Płytki układać na listwie startowej ze stali nierdzewnej typu L o szer. dostosowanej do grubości płytki na kleju |
| 12. | Cokół 12 cm zgodnie z projektem posadzek |
| 13. | Grzejnik w kolorze białym wg proj. instalacji |

| | |
|-----|---|
| 14. | Zestaw WC 26 cm biały + deska czerwona |
| 15. | Umywalka owalna biała 50x41 cm |
| 16. | Stojąca biała szafka z zamkiem i umywalką |
| 17. | Półka ze sklejkі żółta na ręczniki i kubki |
| 18. | Bateria z elastyczną wylewką |
| 19. | Zestaw prysznicowy chromowany |
| 20. | Czajnik elektryczny srebrny |
| 21. | Brodzik akrylowy biały 80x80 |
| 22. | Drzwi do kabiny o szer. 100 cm, białe |
| 23. | Szafka na nocniki w kolorze białym |
| 24. | Zabudowa HPL gr. 12 mm w kolorze białym z zamkiem, H=200 cm, prześwit 5 cm |
| 25. | Przewijak z szufladami k. biały lub brzoza |
| 26. | Płytki ceramiczne rektyfikowane w wersji jednokolorowej gładkiej lub matowej o wym. ok. 20x20 cm na kleju, fuga epoksydowa biała gr. 2mm. Grubość płytki 0,5-1,0 cm. Płytki układać na listwie startowej ze stali nierdzewnej typu L o sze. dostosowanej do grubości płytki. Kolory jak na widokach ścian |

| | |
|-----|---|
| 27. | Malowanie farbą jednoskładnikową lateksową rozcieńczalną akrylowo-kompozytową + gruntowanie zgodnie z wytycznymi producenta. Kolor mat, jak na widokach ścian. Farba zmywalna, szorowalna z atestami do stosowania w pom. sanitarnych |
| 28. | Płytki gresowe 30x30 cm szkliwione strukturalne, gr. ~ 10 mm - białe ,R10 rektyfikowane + fuga silikonowa biała |
| 29. | Zestaw szafek stojących wg zest. wypos. |
| 30. | Zestaw szafek wiszących wg zest. wypos. |
| 31. | Stół + krzesła wg zest. wypos. |
| 32. | Płytki gresowe 30x30 cm szkliwione strukturalne, gr. ~ 10 mm - szare,R10 rektyfikowane + fuga silikonowa szara |
| 33. | Zabudowa HPL gr. 12 mm w kolorze białym z zamkiem, H=210 cm, prześwit 15 cm |
| 34. | Zlew gospodarczy montowany na podłodze biały ze złączką i kompl. syfon/odpływ 61x41cm |
| 35. | Zestaw kabina półokrągła 80x80 |

UWAGI:

1. Czytać razem z opisem technicznym.
2. Pełna specyfikacja elementów wyposażenia zgodnie z 'Zestawieniem kosztów i Wyposażenia'
3. Wykończenie posadzki zgodnie z rysunkami rzutów posadzek.
4. Wykończenie sufitów zgodnie z rysunkami rzutów sufitów.

| | | | | | |
|--------------|---|---|--|---|-------------------|
| INWESTOR | Zarząd Budynków Mieszkaniowych – Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., Plac Warszawski 10, 41-800 Zabrze | | | Meritum Projekt Monika Totos ul. Niedbalskiego 5/3 44-121 Gliwice NIP: 631 250 1620 REGON: 36 52 06 290 | |
| OBIEKT | Żłobek | | | | |
| TEMAT | Projekt przebudowy wraz z termomodernizacją i zmianą sposobu użytkowania budynku znajdującego się przy ul. M. Niedziałkowskiego nr 2 w Zabrzu (centrum północ) na działce nr 1204/90 na żłobek. | | | | |
| NAZWA RYS. | TOALETA 010 - ROZWINIĘCIE ŚCIAN | | | BRANŻA | ARCHIT. |
| | | | | FAZA | P.W. |
| | | | | DATA | Styczeń 2017 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Michał Tyński | - | | SKALA | 1:50 / A3 |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. arch. | - | | PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM | NR RYS. 050_10 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. | - | | | |