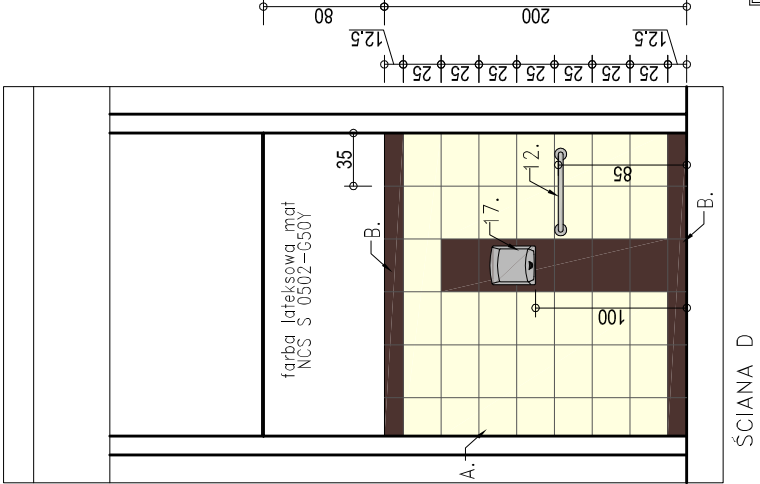
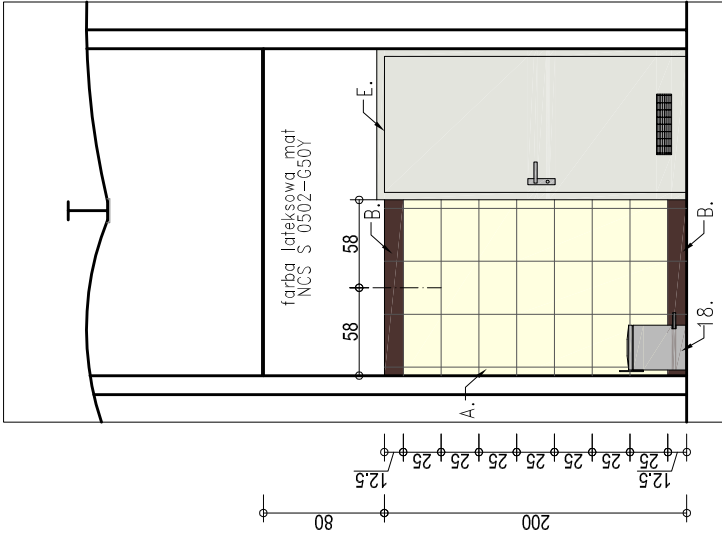


1. umywalka, np Kolo Style 60x46cm + półpostument
2. pojemnościowy podgrzewacz wody 30l, np. Ariston Super Glass R
3. miska ustępowa lejowa wisząca, np. Kolo Nova Top z deską sedesową Nova Top + stelaż Kolo + przycisk splukujący ze stali nierdzewnej matowej
4. pisuar, np. Kolo Alex Nova Top dopływ z tyłu z sitkiem ze stali nierdzewnej
5. + stelaż Kolo do pisuaru + podtynkowa armatura splukująca z przyciskiem ze stali nierdzewnej matowej
6. kran ze złączką
7. umywalka, np. Kolo Nova Top Bez Barrier 65x56cm
8. miska ustępowa wisząca dla niepełnosprawnych, np. Kolo Nova Top Bez Barrier + deska sedesowa + stelaż Kolo + przycisk splukujący ze stali nierdzewnej matowej
9. poręcz kątowa 90° 30x60cm ø32mm ze stali nierdzewnej matowej, np. firmy Lehnhen seria Funktion
10. poręcz ścienna uchylna łukowa 85cm ø32mm ze stali nierdzewnej matowej, np. firmy Lehnhen seria Funktion
11. poręcz ścienna uchylna łukowa 60cm ø32mm ze stali nierdzewnej matowej, np. firmy Lehnhen seria Funktion
12. poręcz prosta 50cm ø32mm ze stali nierdzewnej matowej, np. firmy Lehnhen seria Funktion

- A. płytki ceramiczne 25x35cm, np. Opoczno Magica Krem, fuga 2mm np. Sopro 34 bez bahama
- B. płytki ceramiczne 25x35cm, np. Opoczno Magica Braz, fuga 2mm np. Sopro 59 braz balli
- C. płytki ceramiczne 25x35cm, np. Opoczno Magica Turkus, fuga 2mm np. Sopro 66 antracyt
- D. płytki gresowe 29,7x29,7cm, np. Gres Damasco Cappuccino, fuga 2mm np. Sopro 15 szary
- E. drzwi i ościeżnica w kolorze RAL 7047

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić wg obmiarów na budowie.
  - Zamówienia luster wklejanych dokonać po sprawdzeniu rzeczywistych wymiarów pól, w które należy je wkleić.
  - Poreze dla niepełnosprawnych mocować zgodnie z wytycznymi producenta.
  - Siosować rozęzy zakrywające sruby montażowe.
  - Kratki ściekowe montować na skrzyżowaniu czterech płytek gresowych.
  - Wyposażenie toalet: miski ustępowe, umywalki, pisuary, lustra
  - Płytki ceramiczne docinać precyzyjnie bez uszczerbnień i odprysków stosując przycinarkę z wodnym systemem chłodzenia.
  - Narozniki ścian wykonać z płytkami ceramicznymi ukosowanymi (przyciętymi ukośnie pod kątem 45°).



|   |   |          |     |
|---|---|----------|-----|
| DOMINIK BARSZCZEWSKI ARCHITEKT                                      |   |          |     |
| 70-376 Szczecin, ul. 5-go Lipca 30/21, tel. (091)4847615, 501553573 |   |          |     |
| projektant:   | mgr inż. arch. DOMINIK BARSZCZEWSKI   | podpis:  |     |
|   | upr. proj. nr 19/ZPOIA/OK/K/2007  |          |     |
| sprawdzający:   | mgr inż. arch. AGNIESZKA CHROMIŃSKA   | podpis:  |     |
|   | upr. proj. nr 2/ZPOIA/2006  |          |     |
| Inwestycja:   | PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEN<br>BUDYNKU SZKOŁY POLICEALNEJ PRACOWNIKÓW<br>SŁUŻB SPOŁECZNYCH  |          |     |
| adres:  | SZCZECIN, ul. WYZWOLENIA 105<br>dz. nr 7  |          |     |
| Inwestor:   | WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE<br>Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie<br>UL. KORSARZY 34, 50-540 SZCZECIN |          |     |
| faza:   | PROJEKT WYKONAWCZY  |          |     |
| rysunek:  | TOALETY NA 1, 2, 3 PIĘTRZE<br>toaleta dla niepełnosprawnych   |          |     |
| data:   | 09/2009 r.  | skala:   |     |
|   |   | nr rys.: | T/3 |