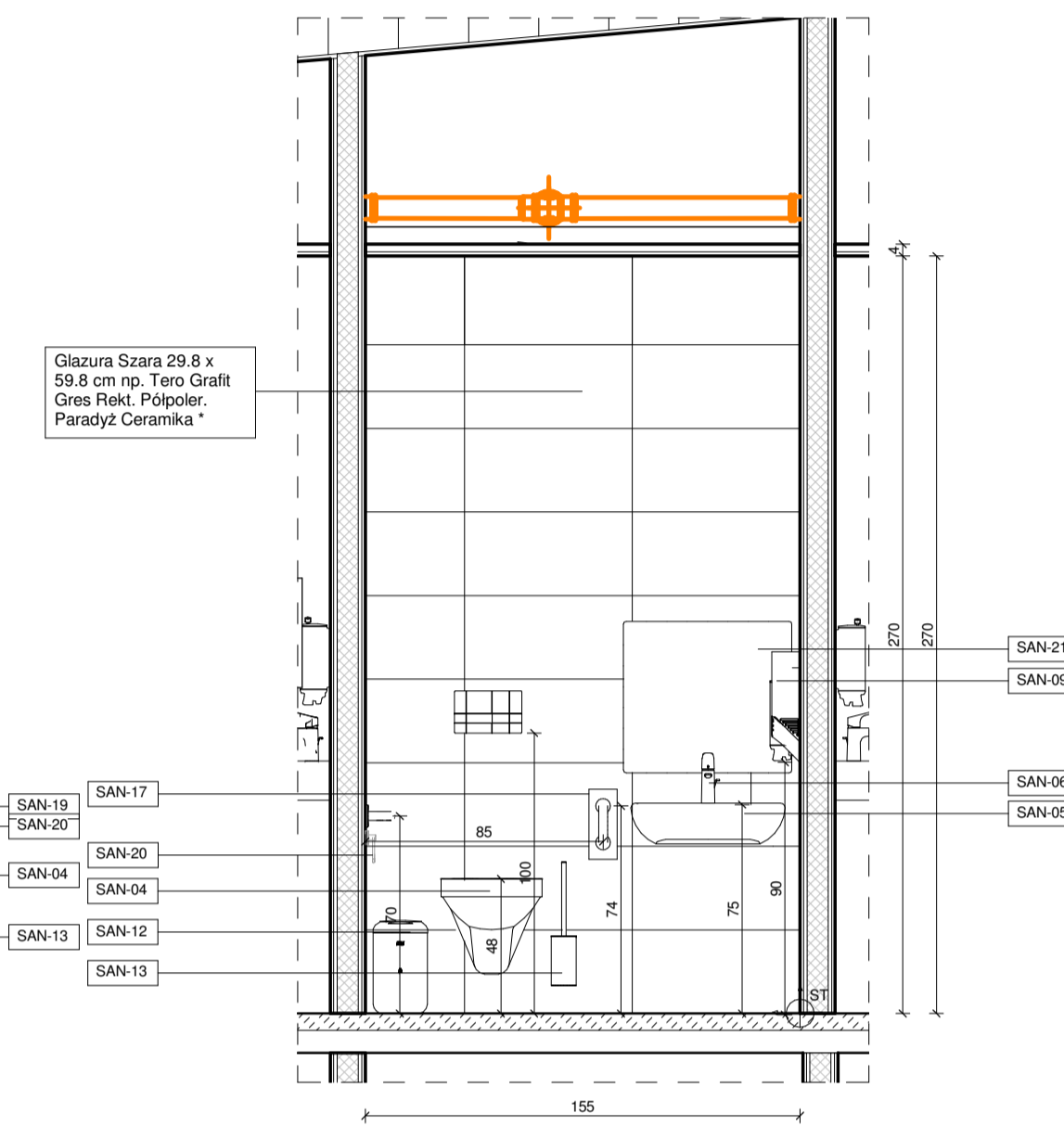
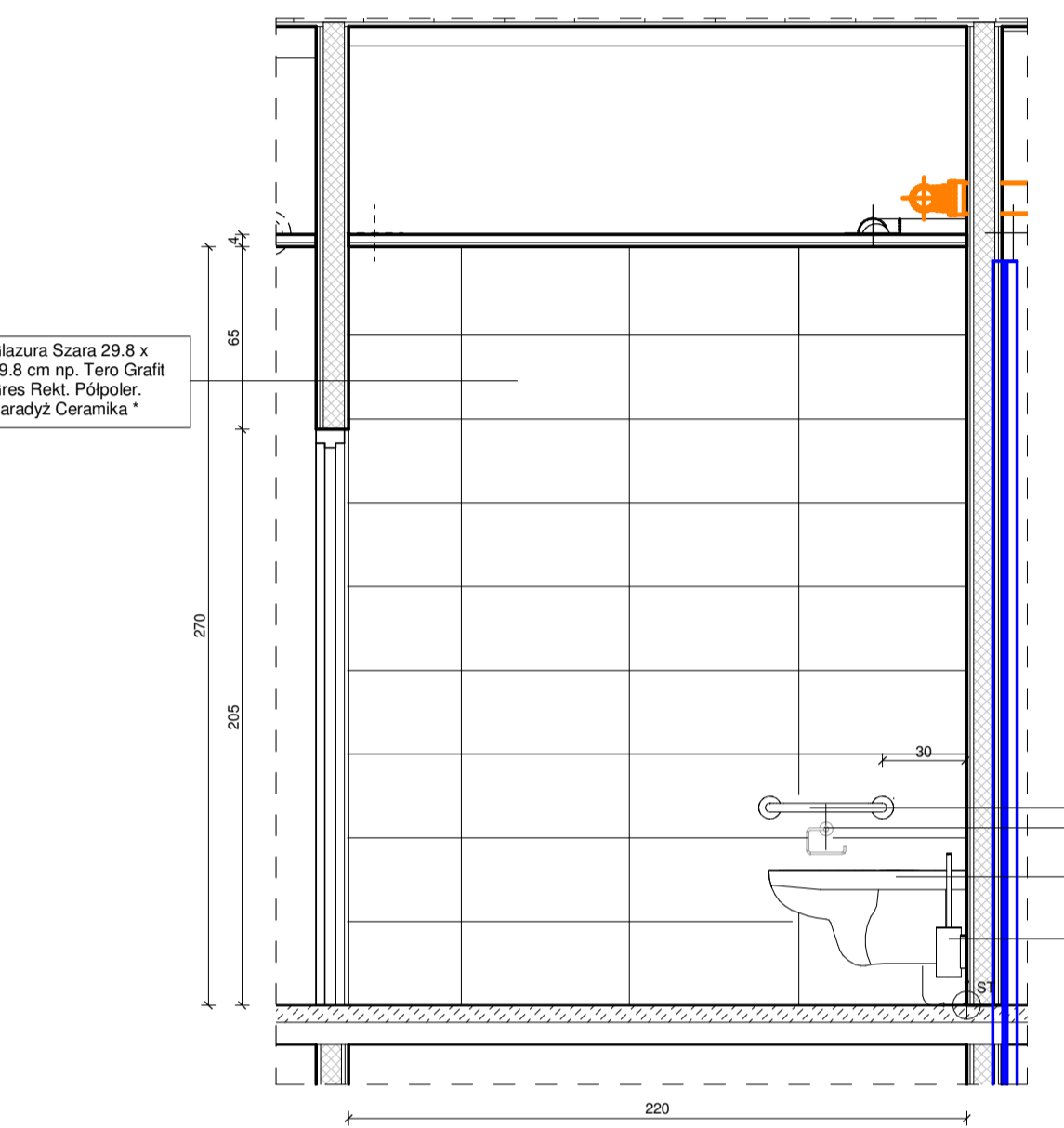


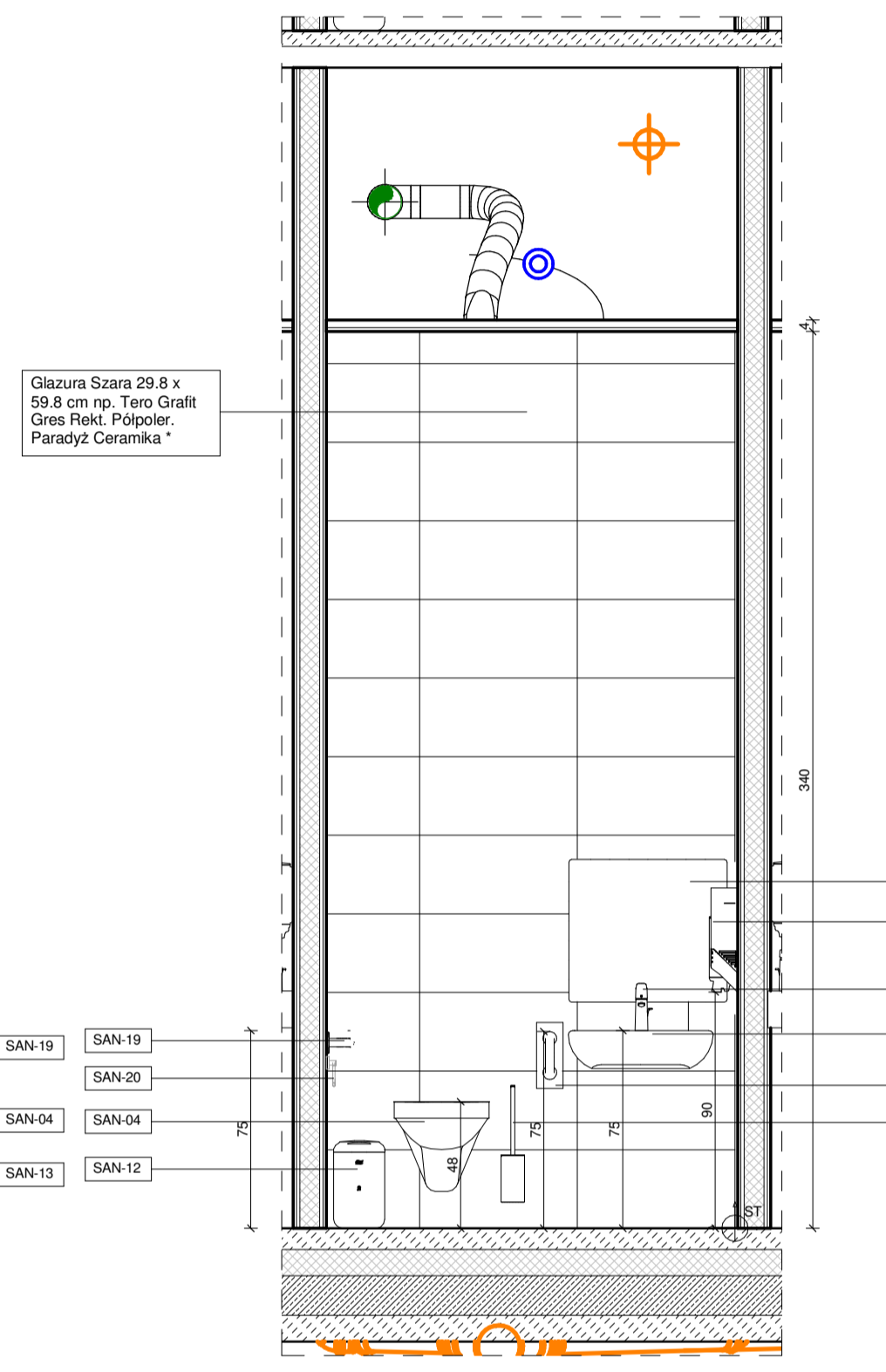
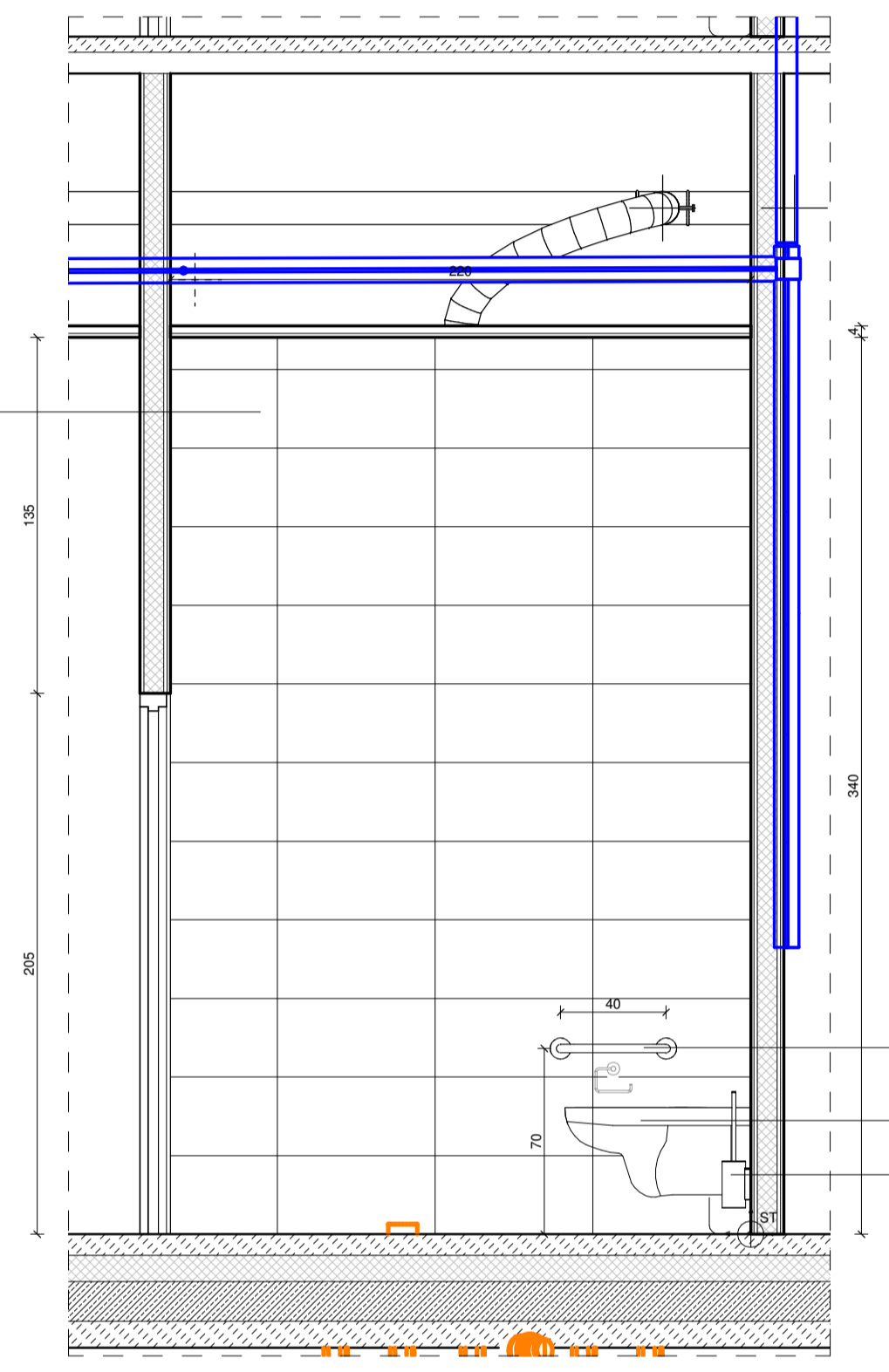
RZUT: 1/07 wc niepełnosprawni
Skala 1:25

RZUT: 0/11 wc niepełnosprawni
Skala 1:25



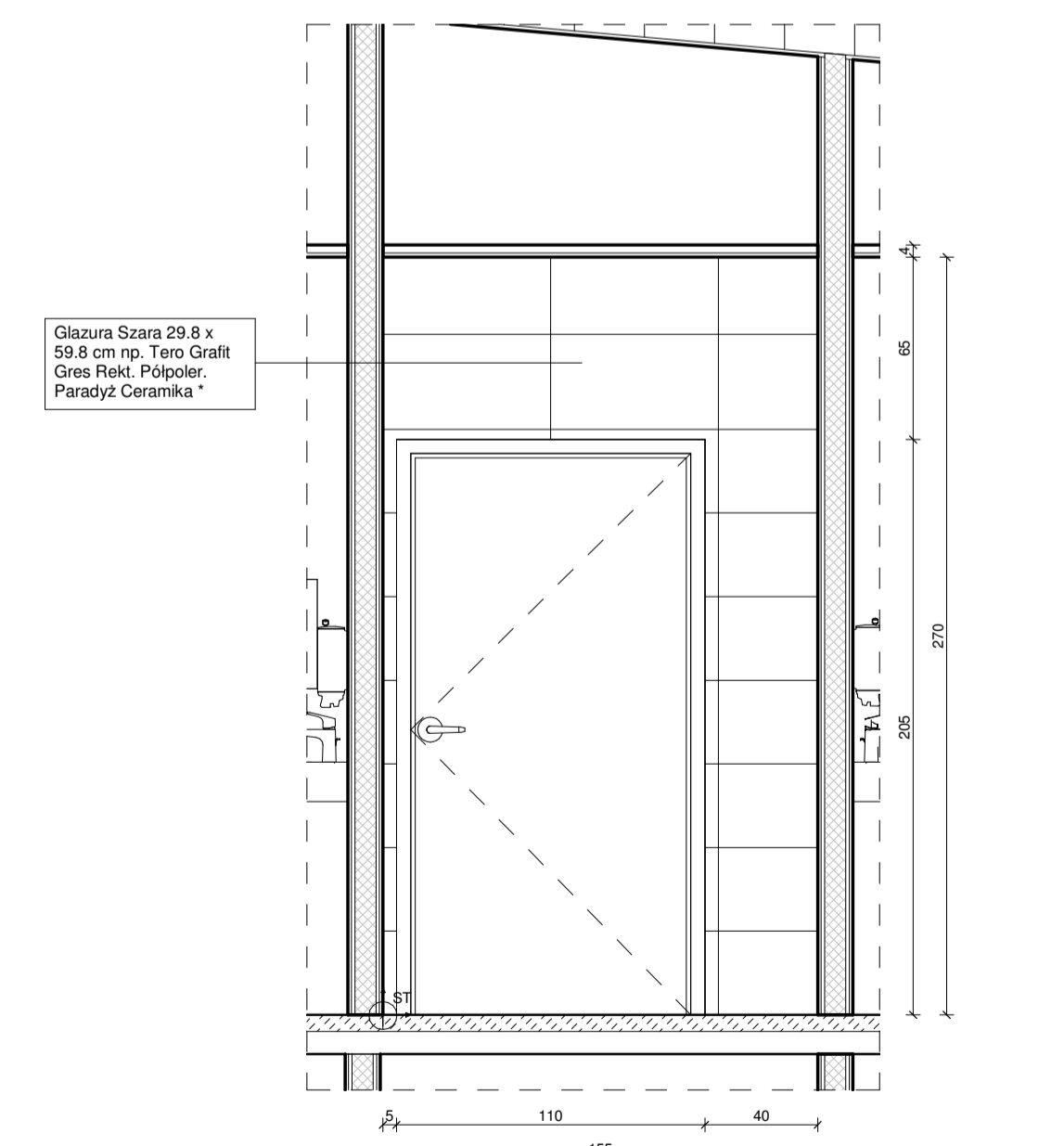
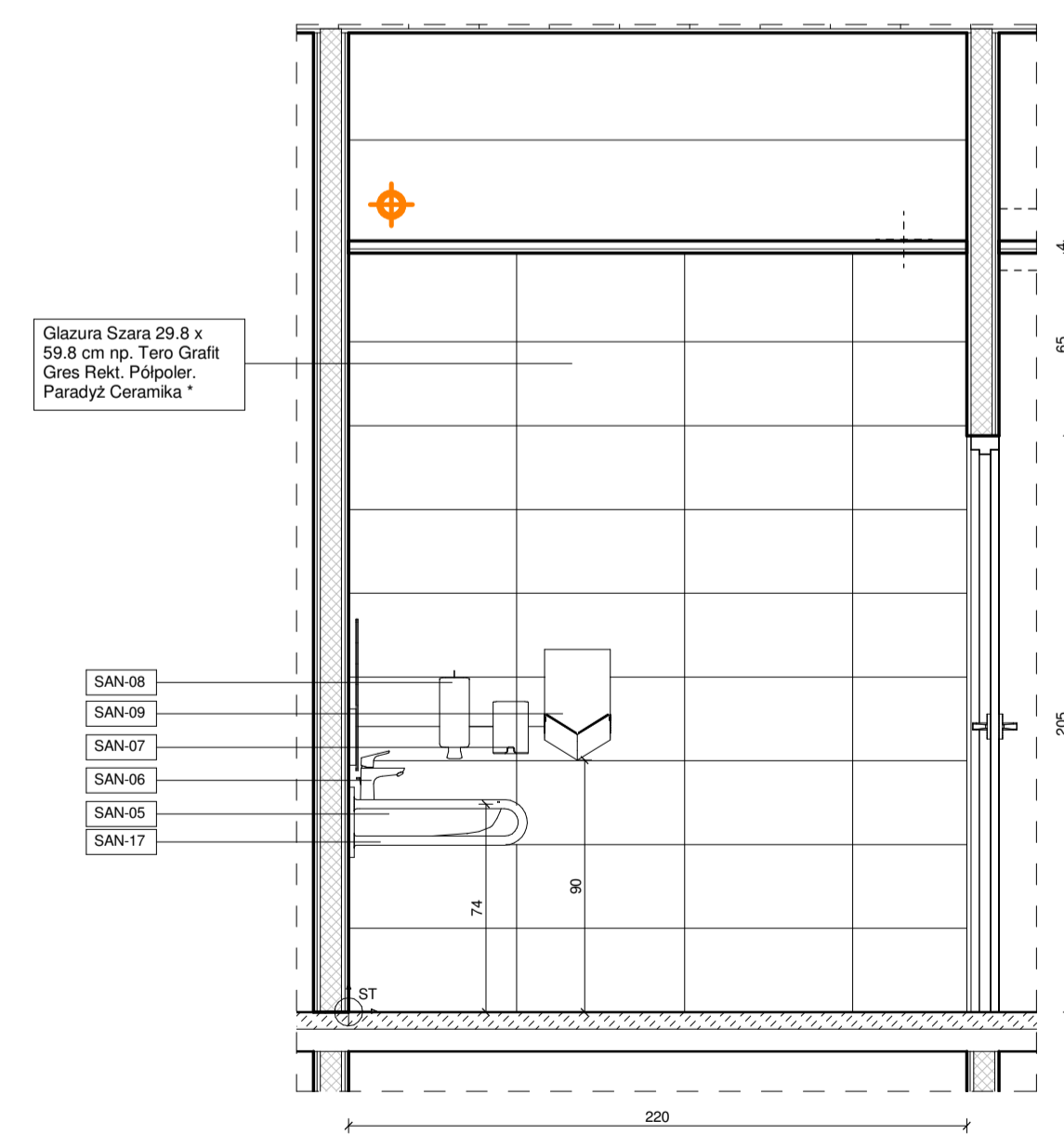
A WIDOK: ściana A
1:25

B WIDOK: ściana B
1:25



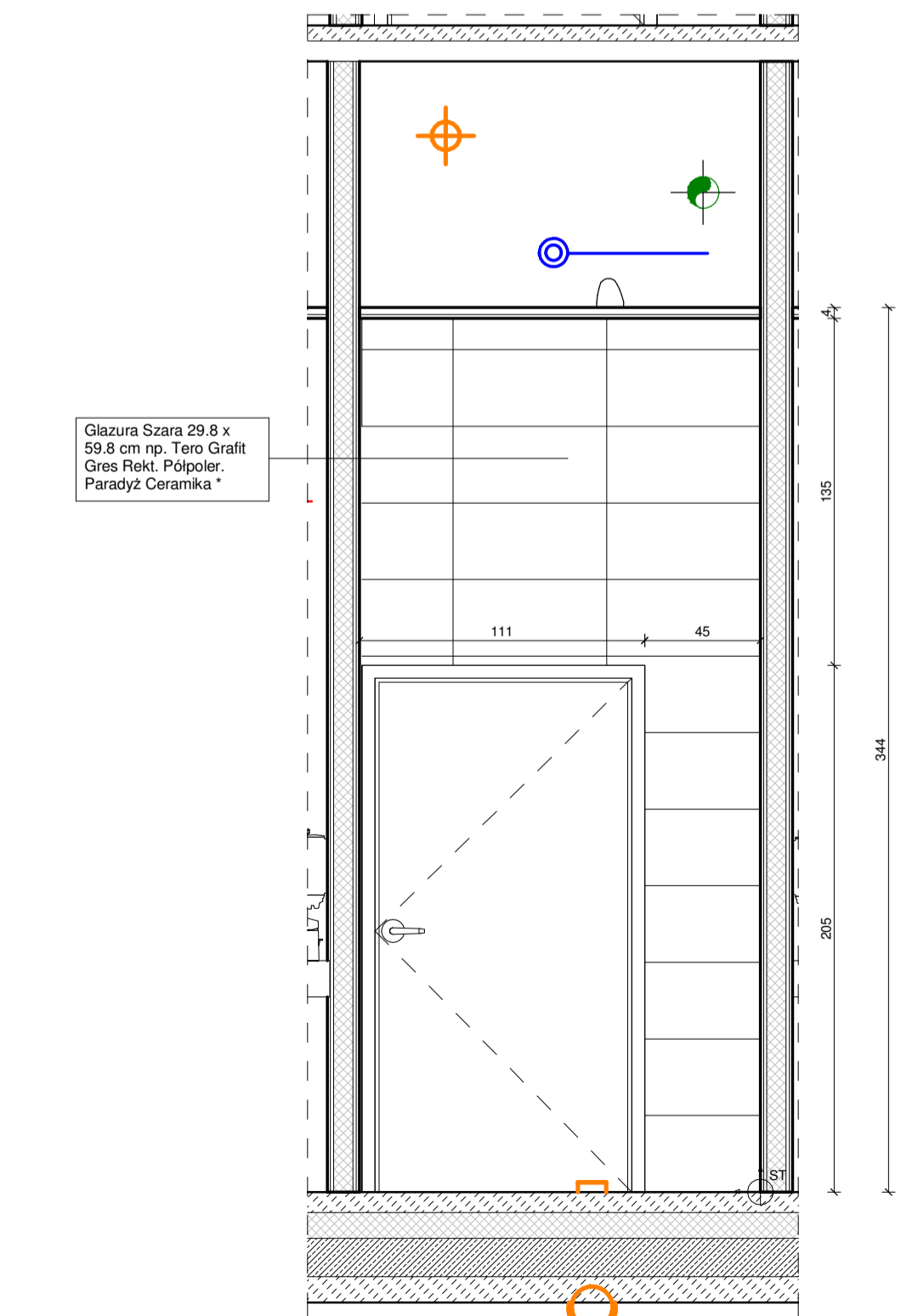
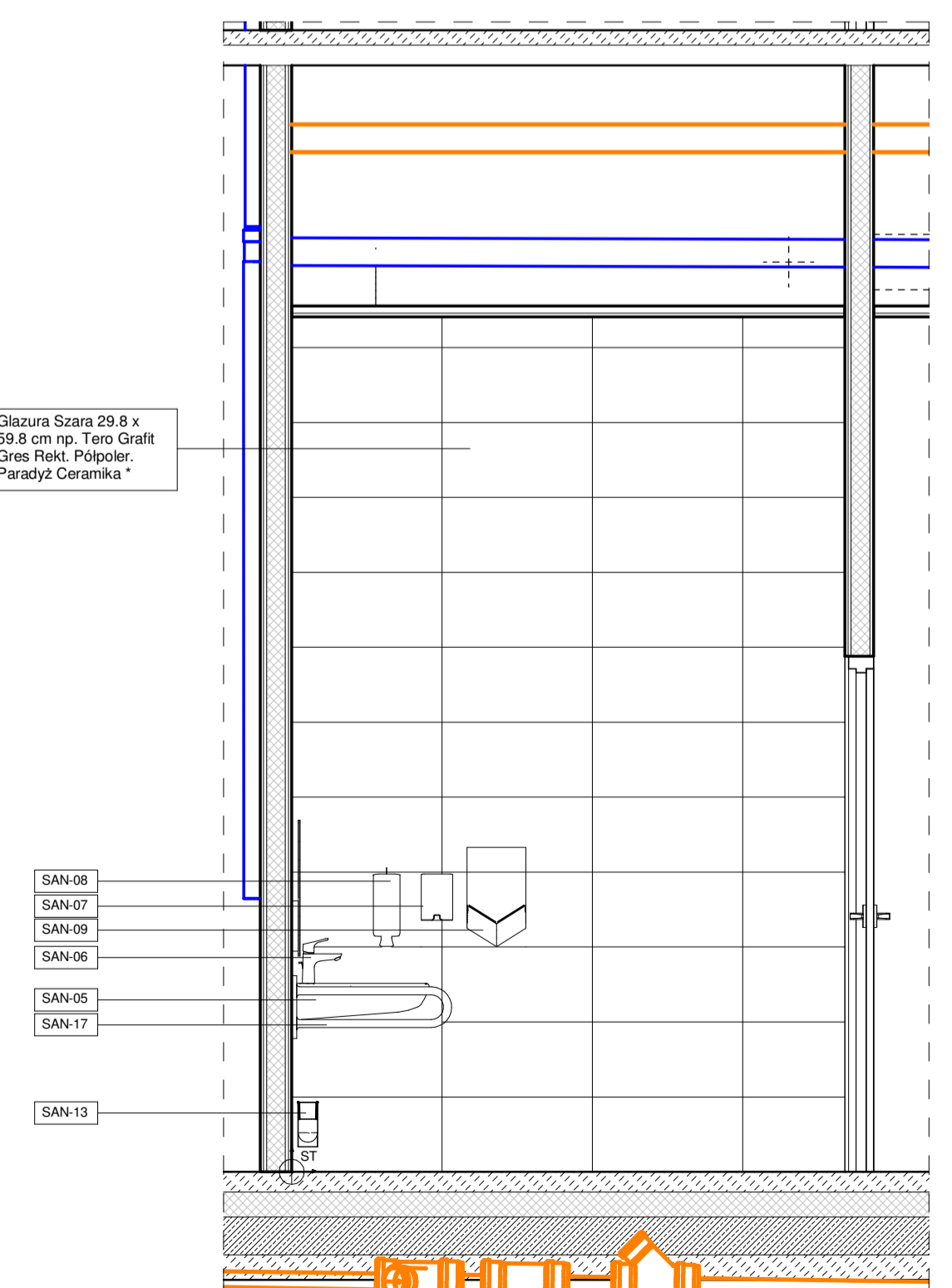
A WIDOK: ściana A
1:25

B WIDOK: ściana B
1:25



C WIDOK: ściana C
1:25

D WIDOK: ściana D
1:25



C WIDOK: ściana C
1:25

D WIDOK: ściana D
1:25

Wykończenie powierzchni		
Ściana	<table border="1"> <tr> <td>Glazura Szara 29.8 x 59.8 cm np. Tero Grafit Gres Rekt. Półpoker. Paradyż Ceramika *</td> </tr> </table>	Glazura Szara 29.8 x 59.8 cm np. Tero Grafit Gres Rekt. Półpoker. Paradyż Ceramika *
Glazura Szara 29.8 x 59.8 cm np. Tero Grafit Gres Rekt. Półpoker. Paradyż Ceramika *		
Posadzka	Przemysłowa posadzka betonowa np. Butech *	
Sufit podwieszony	sufit kaszetyowy mineralny 12x60 z ukrytym rusztem, kolor NCS 3000 1	
Lustra	Opłone na wglód (wymiar podany na widoku ściany) klęcone do ściany w płaszczyźnie płytek	
Drzwi	wg zestawienia stolarki	

Armatura	
SAN-01	Umywalka z miaz prostokątną 50 x 46 cm z otworem, z przelotem. Szklana na białej, np. KOŁO kolekcja TWINS - Syfon dekoracyjny owalny i zawór spustowy.
SAN-02	Miska ustępowa lewosuwcząca prostokątna np. KOŁO kolekcja NOVA PRO *
SAN-03	Miska ustępowa lewosuwcząca prostokątna np. KOŁO kolekcja NOVA PRO SLAM ALEX - Syfon plaskowy odpływ pionowy. Automatyk nastawy zawór spustowy lub termiczny system spłukujący
SAN-04	Miska ustępowa lewosuwcząca prostokątna np. KOŁO kolekcja NOVA PRO BEZ BARIER - Syfon do zabudowy np. KOŁO TECHNIC GT - Deska sedesowa przystosowana dla osób niepełnosprawnych kolor biały. Przycisk spłukujący do wc ogrom mat.
SAN-05	Umywalka 55 cm, z otworem, z przelotem np. KOŁO kolekcja NOVA PRO BEZ BARIER
SAN-06	Jednocyfrowa bateria umywalkowa 100. LOWFLOW 3.5 l/min chromowana np. hanrgo®

Wypożyczenie	
SAN-07	Dotownik do ręczników ze stali nierdzewnej mat. np. TORX PRESIST
SAN-08	Dotownik do mycia w pianie ze stali szlachetnej np. TORX *
SAN-09	Elektryczna suszarka do ręk ze stali nierdzewnej np. DRYSON antybak V
SAN-10	Kosz na odpady 20 l kolor biały np. TORX *
SAN-11	Błaz i maskownica np. 88-MACS3 kolor 5034 Diamond White
SAN-12	Kosz na odpady 5 l kolor biały np. TORX *
SAN-13	Szczotka do wc ze stali nierdzewnej
SAN-14	Dotownik do papieru toaletowego ze stali nierdzewnej np. TORX MINI JUBILO *
SAN-15	Kabiny WC systemowe kolor grafitowy, np. ALSANIT - system ISCLAR®
SAN-16	Przycisk spłukujący ogrom mat. np. KOŁO przycisk do stali Technic GT do WC *
SAN-17	Płocznik stali 600 mm Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wyprofilowana, np. KOŁO KOLEKCJA LEHÉN CONCEPT PRO *
SAN-18	Płocznik stali 600 mm Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wyprofilowana, np. KOŁO KOLEKCJA LEHÉN CONCEPT PRO *
SAN-19	Płocznik stali 45 mm Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wyprofilowana, np. KOŁO KOLEKCJA LEHÉN CONCEPT PRO *
SAN-20	Uchwyt na papier toaletowy, Stal nierdzewna, wyprofilowana
SAN-21	Lustra z możliwością regulacji w osi poziomej

UWAGI:
 1. Rysunki odpowiadają z projektem branżowymi.
 2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podane w centymetrach w obszarach do wymiarów liniowych oraz w metrach w obszarach do lot wykończeniowych.
 3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
 4. Wszystkie niegłębokości i niedociągłości zgodzić z autorem projektu.
 5. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
 6. Nie zabawać rurami.
 7. Nie dokonywać pomiarów w rysunku.
 8. Wszystkie pomiaru należy wykonać zgodnie z projektem na budowie.
 9. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z projektem na budowie.
 10. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać dokładnych obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
 11. Wykonawca winien dokonać obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
 12. Wykonawca winien dokonać obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
 13. Wykonawca winien dokonać obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
 14. Wykonawca winien dokonać obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
 15. Wykonawca winien dokonać obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
 16. Wykonawca winien dokonać obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
 17. Wykonawca winien dokonać obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
 18. Wykonawca winien dokonać obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
 19. Wykonawca winien dokonać obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.

Nr rys.	Data Rewizji	Detale	Autor

Nazwa inwestycji:
 Przebudowa budynku dawnej rafinerii natly FANTO wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Bieszczadzkie Centrum Dziedzictwa Kulturowego na działce nr ew.: 1887, położonej w miejscowości Ustrzyki Dolne, gm. Ustrzyki Dolne

Adres:
 ul. Kolejowa 1
 38-700 Ustrzyki Dolne
 nr działki: 1887
 obręb: Ustrzyki Dolne

Inwestor:
 Powiat Bieszczadzki
 ul. Bełska 22
 38-700 Ustrzyki Dolne

Autor projektu:
 mgr inż. arch. Jan Bochnak
 upr. nr WP-OIA/OKK/Upb/43/2011
 MP-1888

Sprawił:
 mgr inż. arch. Barbara Bochnak
 upr. nr WP-OIA/OKK/Upb/9/2008
 MP-2285

Opracował/a:
 inż. arch. Natalia Bochnak
 mgr inż. arch. Eliza Królik
 mgr inż. arch. Joanna Pokrywa
 mgr inż. arch. Monika Giersz

Branża:
 Architektura

Etap:
 Projekt wykonawczy

Nazwa rysunku:
 Sanitariaty dla niepełnosprawnych piętro, parter

Nr rys.:
 WC_008
 Skala:
 1:25 / A1
 Data:
 12/17
 Rys. wyk.:
 MG

*Nazwy własne oraz nazwy producentów podano dla określenia typu produktów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od zamierzonych.