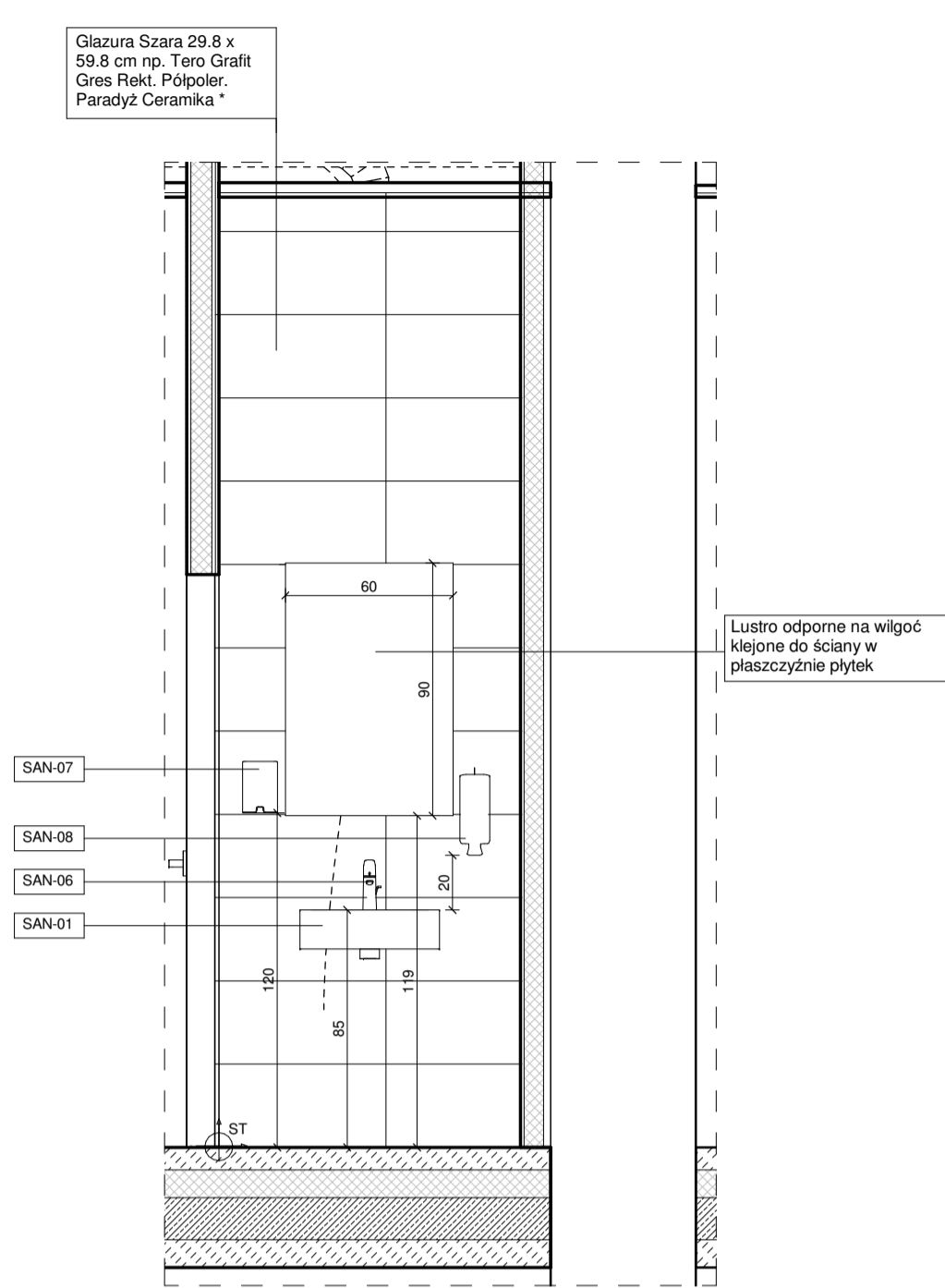
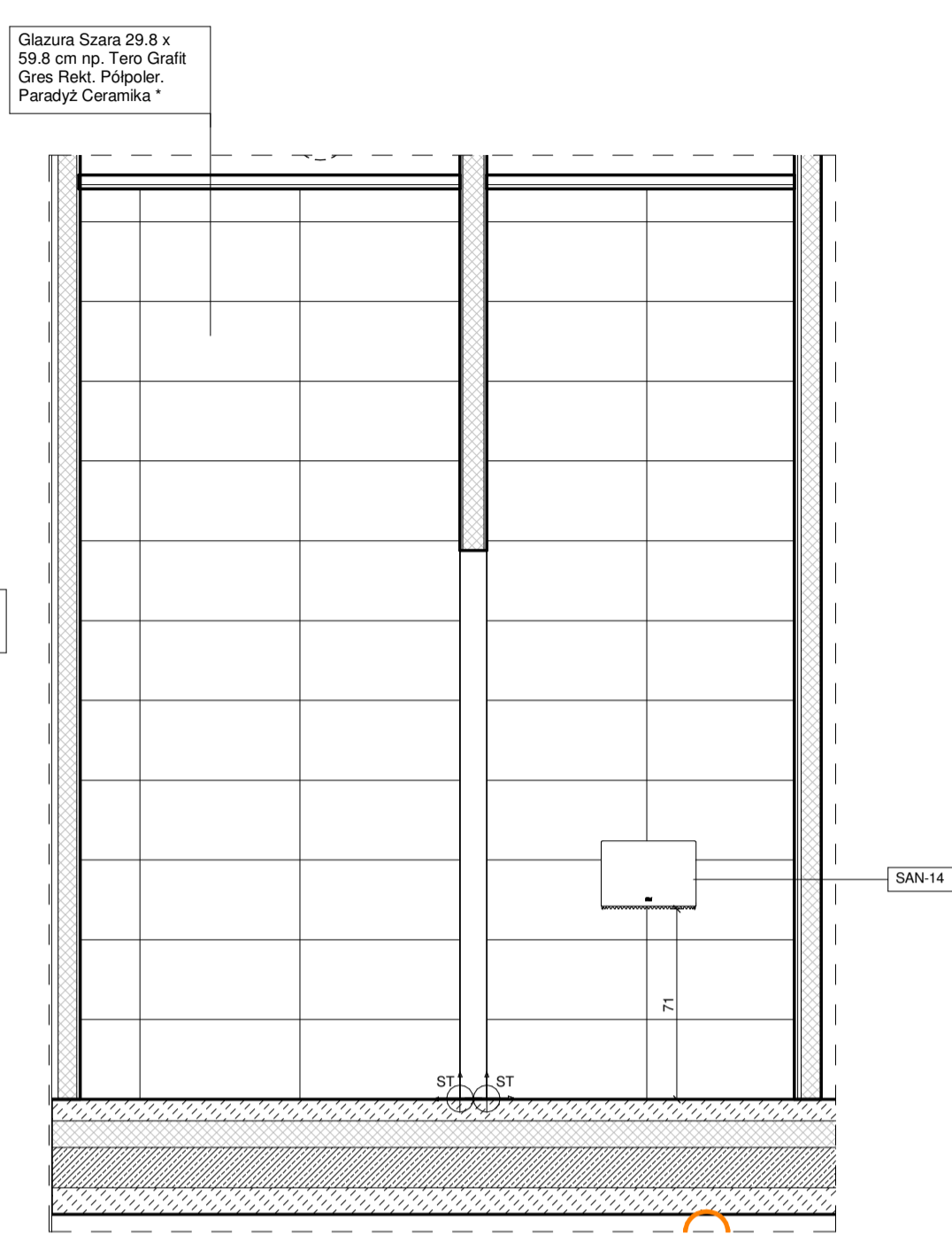


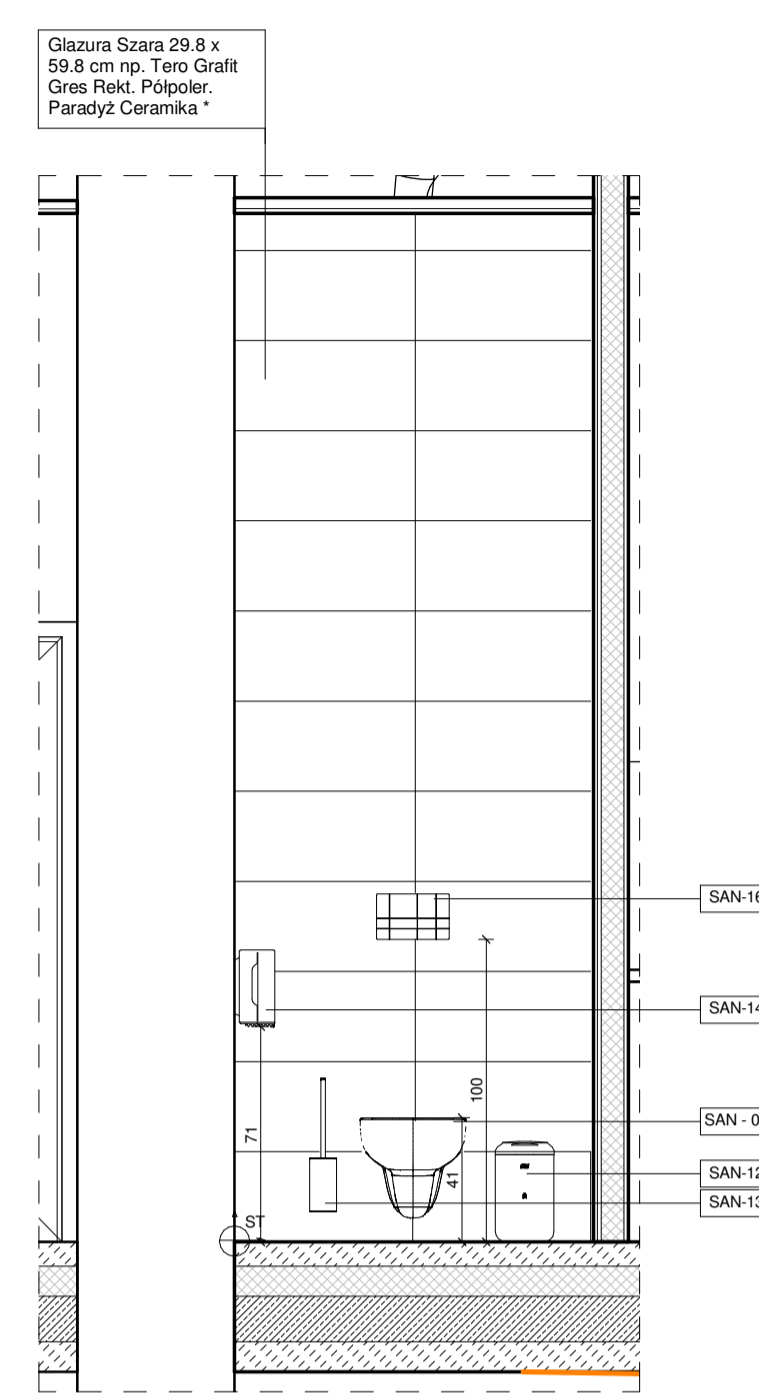
1. RZUT: 0:07 toaleta socjalna
Skala 1:25



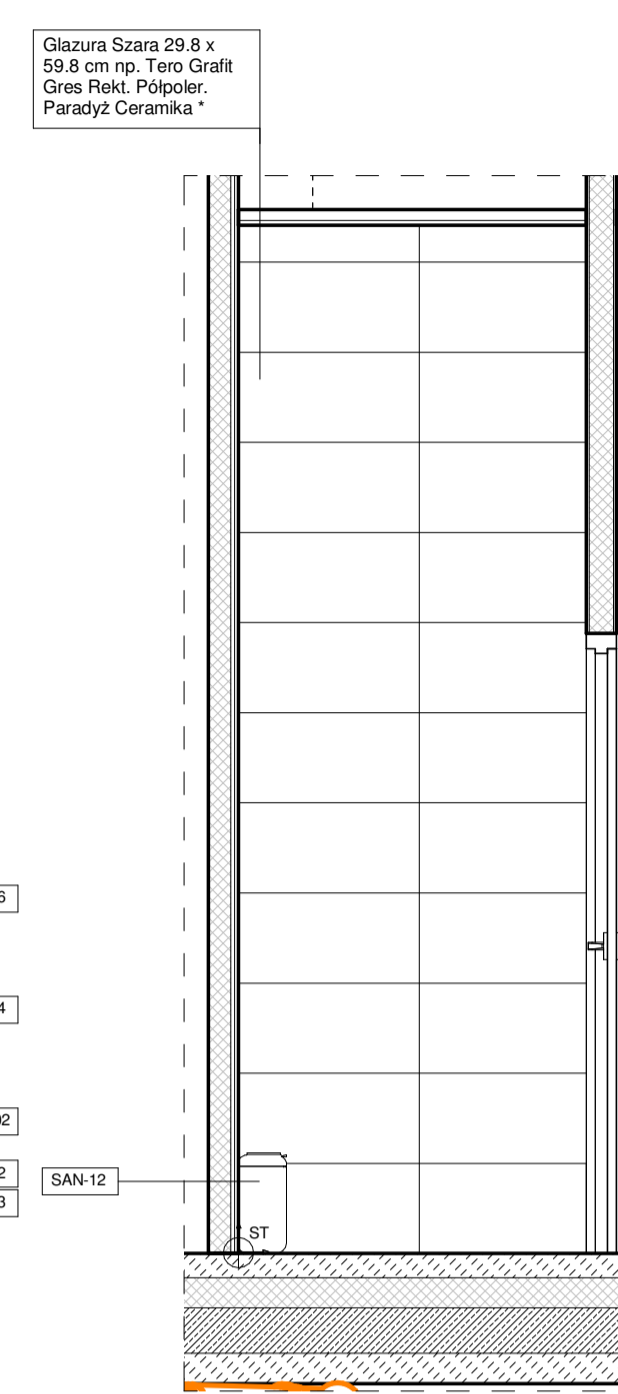
A WIDOK: ściana A
1:25



B WIDOK: ściana B
1:25



C WIDOK: ściana C
1:25



D WIDOK: ściana D
1:25

Wykończenie powierzchni

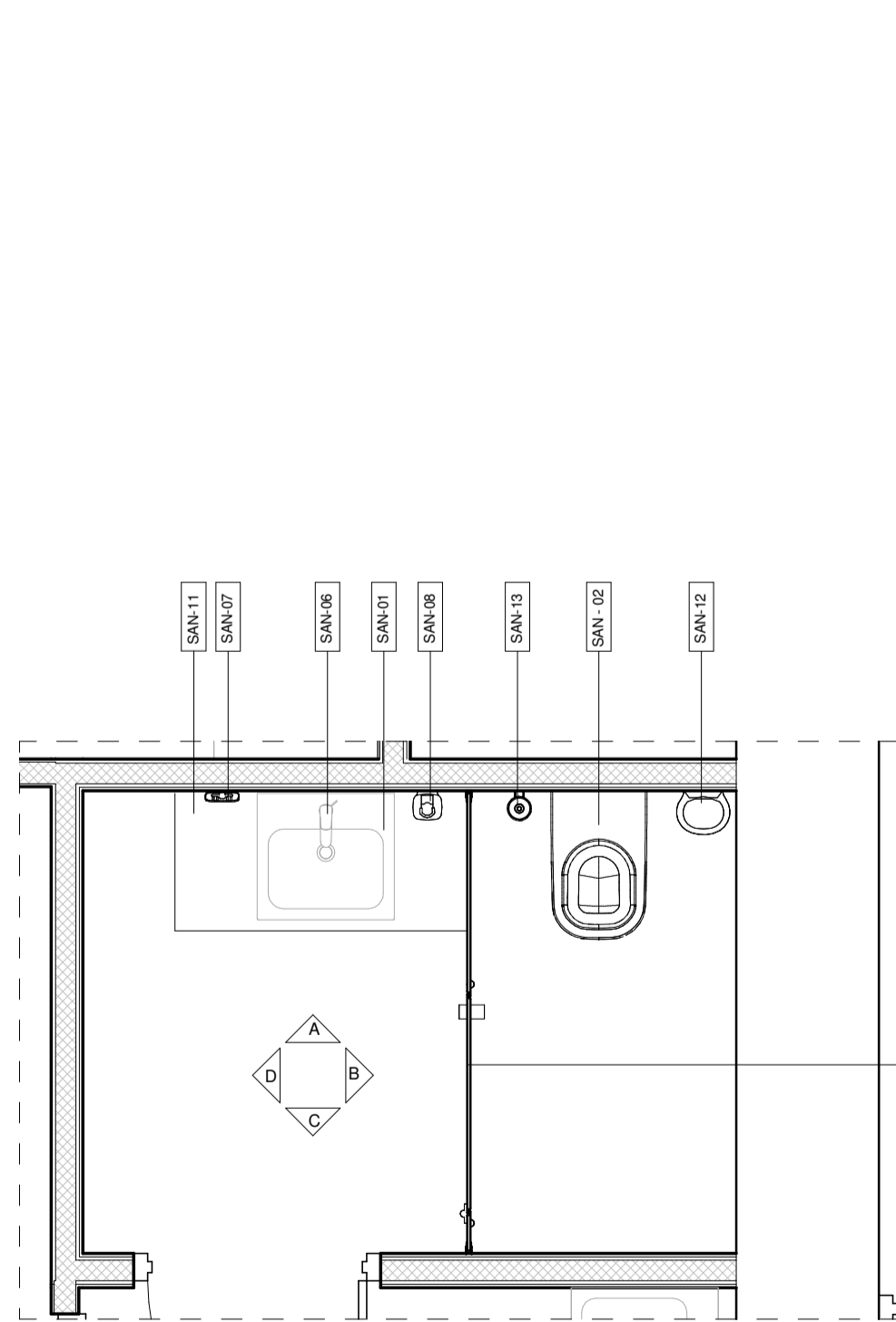
Ściana	Glazura Szara 29.8 x 59.8 cm np. Tero Grafit Gres Rekt. Pópkoper. Paradyz Ceramika *
Posadzka	Przemysłowa posadzka betonowa np. Bautech *
Sufit podwieszony	sufit kasetonowy mineralny 120x60 z ukrytym nastem, kolor NC3 9000-n
Lustra	Oporne na wilgoc (wymiar podłóżno na widoku ścienny) Klejone do ścienny w płaszczynie płytek
Drzwi	wg zestawienia stolarki

Armatura

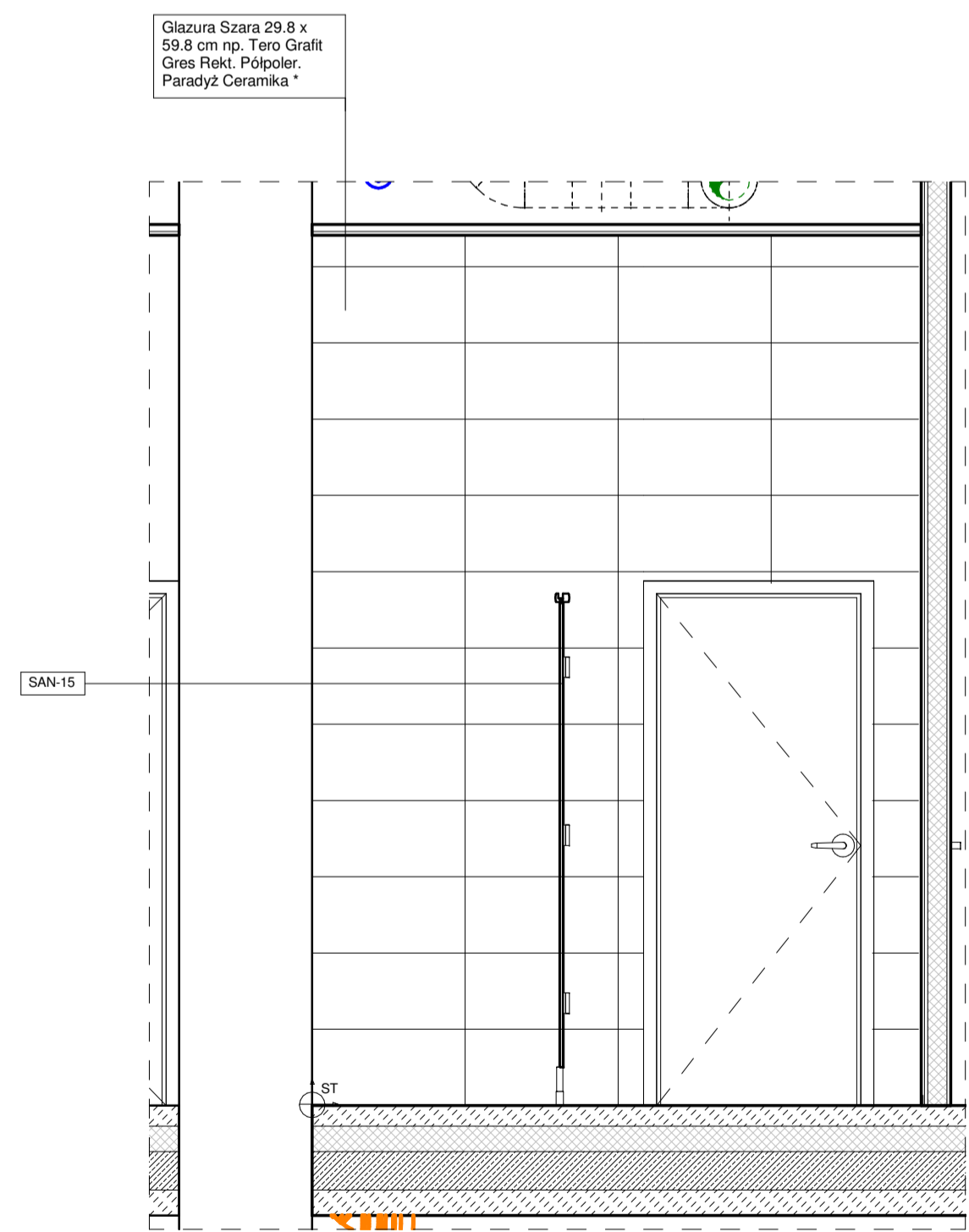
SAN-01	Umywalka z miską prostokątna 50 x 46 cm z otworem z przelewem. Szklana na białej. np. KOŁO kolekcja TWINE. Syfon składowy srebrny zawiesz. spustowy.
SAN-02	Miska ustępowa lewosieczna wiązająca prostokątna np. KOŁO kolekcja NOVA PRO *
SAN-03	Pisuar. Odbiły z tyłu, odbiły poziomy np. KOŁO kolekcja NOVA PRO PSUAR ALEX *
SAN-04	Miska ustępowa lewosieczna dla osób niepełnosprawnych, wiązająca np. KOŁO kolekcja NOVA PRO BEZ BARIER *
SAN-05	Umywalka 55 cm, z otworem, z przelewem np. KOŁO kolekcja NOVA PRO BEZ BARIER *
SAN-06	Jednoczynnowa bateria umywalkowa 100, LOWFLOW 3.5 l/min chromowana np. hanroghne *

Wypozażenie

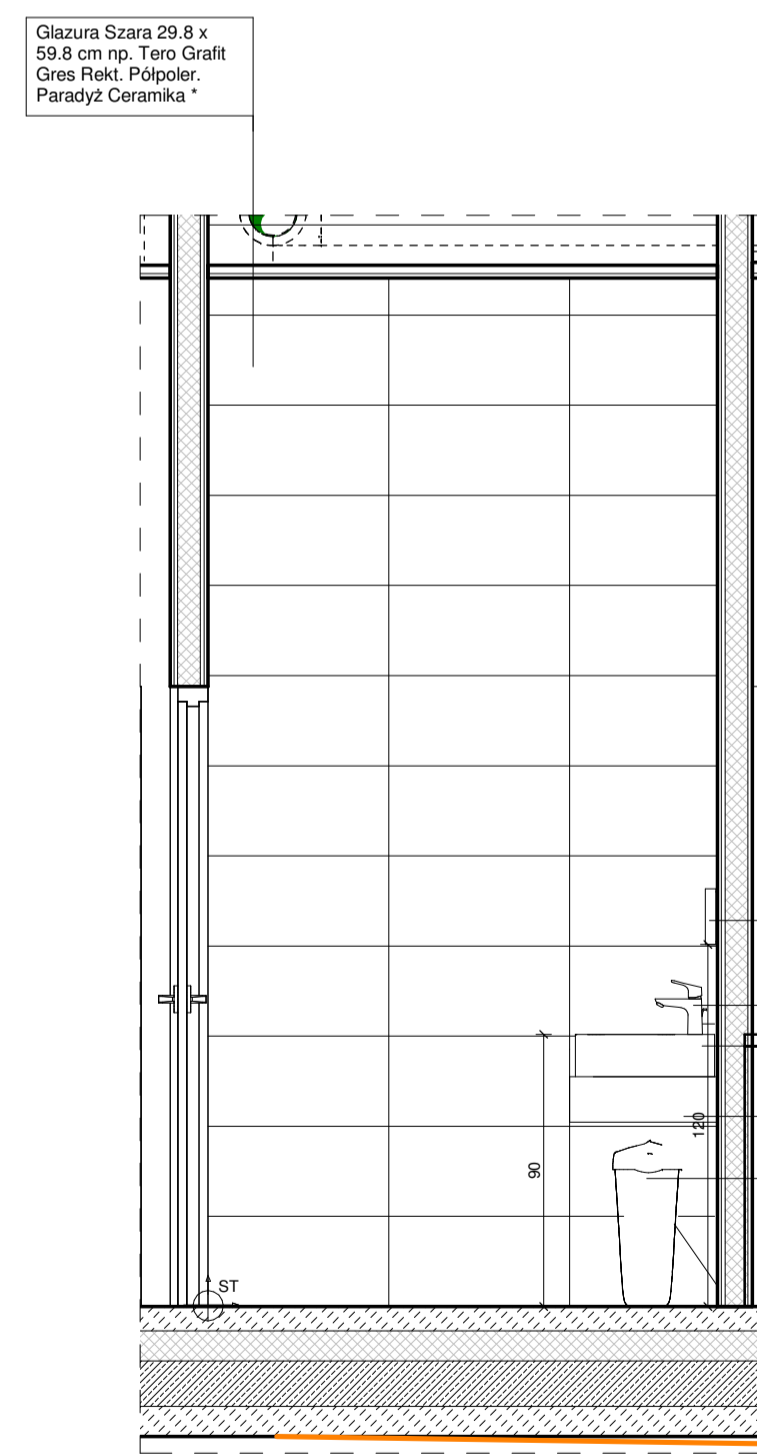
SAN-07	Dozownik do ręczników ze stali nierdzewnej mat. np. TORX XPRESS *
SAN-08	Dozownik do mydła w pianie ze stali szlachetnej np. TORX *
SAN-09	Elektryczna suszarka do rąk ze stali nierdzewnej np. DYSON artblade V *
SAN-10	Miska na odpady 20 l kolor biały np. TORX *
SAN-11	Biał i maskownica np. H MACS kolor 5034 Diamond White
SAN-12	Miska na odpady 5 l kolor biały np. TORX *
SAN-13	Szczotka do wc ze stali nierdzewnej
SAN-14	Dozownik do papieru toaletowego ze stali nierdzewnej np. TORX MINI JUMBO *
SAN-15	Kabina WC systemowe kolor grafity np. ALSANIT - system SOLARI *
SAN-16	Przyłok składowy chrom mat. np. KOŁO przyłok do szklanej łazienki GT do WC *
SAN-17	Poręcz stala 600 mm Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana, stal. np. KOŁO KOLEKCJA LEHNEN CONCEPT PRO *
SAN-18	Poręcz stala 600 mm Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana np. KOŁO KOLEKCJA LEHNEN CONCEPT PRO *
SAN-19	Poręcz stala 45 mm Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana np. KOŁO KOLEKCJA LEHNEN CONCEPT PRO *
SAN-20	Uchwyt na papier toaletowy. Stal nierdzewna, wypolerowana
SAN-21	Lustro z możliwością regulacji w osi poziomej



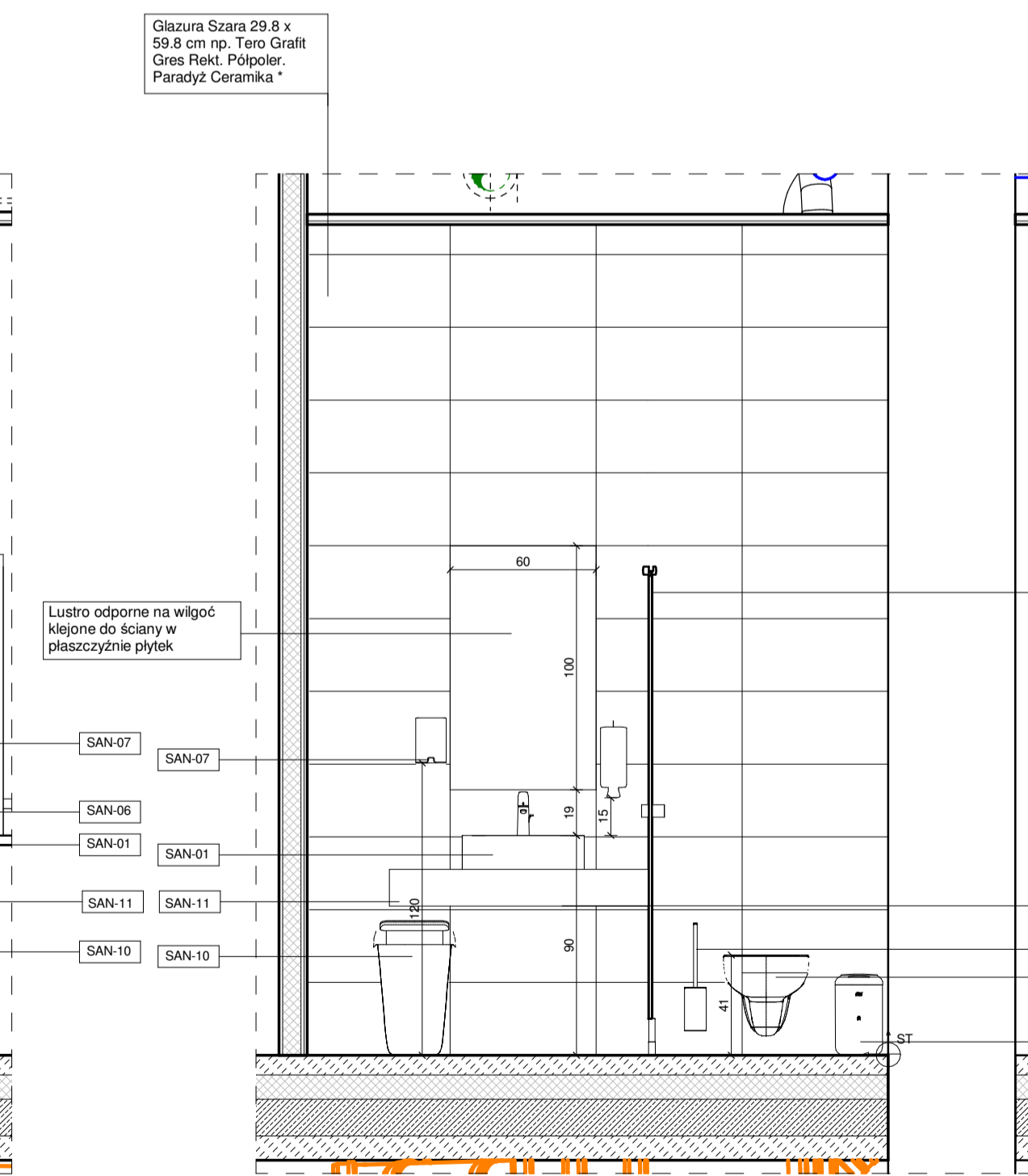
2. RZUT: 0:05 toaleta zaplecza
Skala 1:25



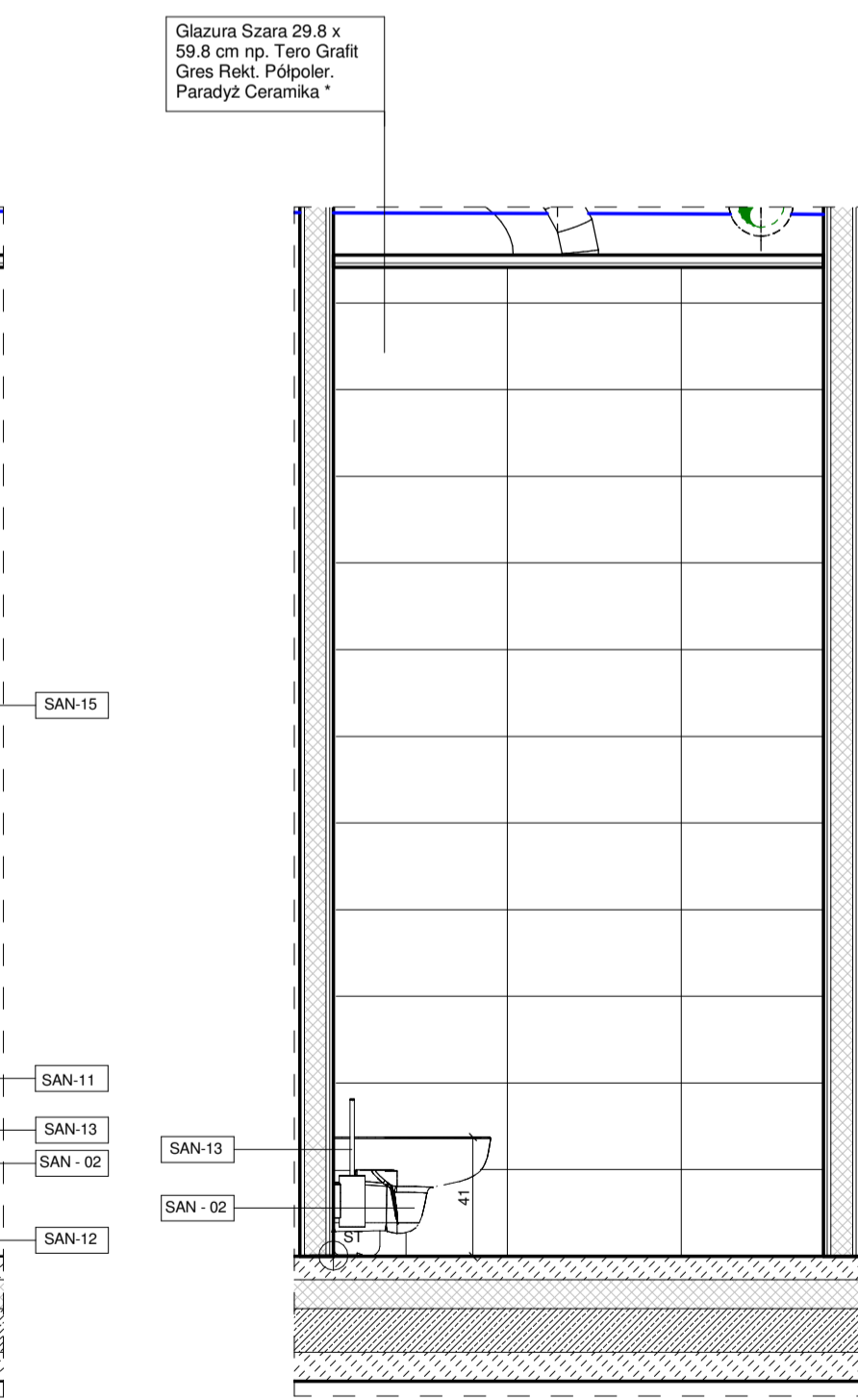
A WIDOK: ściana A
1:25



B WIDOK: ściana B
1:25



C WIDOK: ściana C
1:25



D WIDOK: ściana D
1:25

UWAGI:
1. Rysunki opracowane z projektami branżowymi.
2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podane w centymetrach w obrotach do murów, ścian i stropów w miejscach w których nie jest wyliczone.
3. Wszelkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
4. Wszelkie niegospodki i niedociągnięcia zgłosić z autorem projektu.
5. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.
6. Nie zabawać rurami.
7. Nie dokonywać pomiarów z rysunku.
8. Wszelkie pomiarowe i inne wykończeniowe należy sprawdzić na budowie.
9. Wszelkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.
10. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać pomiarów i obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.
11. Dokumentacja projektowa wszystkich branż należy czytać łącznie jako jedno opracowanie, nie można rozpatrywać tych elementów osobno.
12. Jeśli wykonawca uważa, że jakikolwiek błąd w projekcie, który nie został uwzględniony, należy zgłosić go we własnym zakresie i udzielić w ustalonym terminie pisz. W przypadku wystąpienia rozbieżności na styku powyższych opracowań należy skontaktować się z autorem projektu.
13. Wszelkie elementy powinny odpowiadać wyliczonym w oparciu P.POZ i opiewanej wymagania bezpieczeństwa użytkownika zgodnie z przepisami technicznymi budowlanych w tym w przepisach BHP.
14. Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty zawierające wszelkie wymagane przez przepisy aprobacje, ścisły dyspozycje.
15. Przewidziane rozwiązania nie stanowią podstawy do rozpoczęcia robót budowlanych. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami do uzyskania wymaganych przepisami zgod i pozwoleni odpowiednich organów administracji państwowej.
16. Wszelkie zmiany zmiany, tj. zmiany w konstrukcji, instalacjach, elementach nośnych i funkcjonalnych lub wymagające dodatkowych uzgodnień i wyłączeń z niniejszej dokumentacji muszą uzyskać akceptację autora oraz zostać skorygowane branżowo.
17. W razie potrzeby wykonawca winien przed przystąpieniem do robót wykonać projekt wykonawczy.
18. Wszelkie zmiany kolorystyki, faktur lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykonawstwa, wykończenia należy zgłosić z autorem projektu.
19. Wszelkie materiały, elementy, sprzęt, armatura, itp. są jedynie przykładowymi rozwiązaniami, należy liczyć na ich parametry techniczne i użytkowe. Dozwolone są zastosowanie materiałów zamiennych, o równoważnych parametrach i innych niż nie gorszych od załączonych.
20. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać pomiarów i obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.

Nr rew. Data Rewizji Detale Autor

Nazwa inwestycji:
Przebudowa budynku dawnej rafinerii naty 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. Beliska 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:
mgr 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:
Sanitariat socjalny i zaplecza

Nr rys.:
WC_001

Skala: Data: Rys wyk:
1 : 25 / A1 12/17 MG

*Nazwy własne oraz nazwy producentów podano dla określenia typu produktów. Depuszca się za stosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od załączonych.