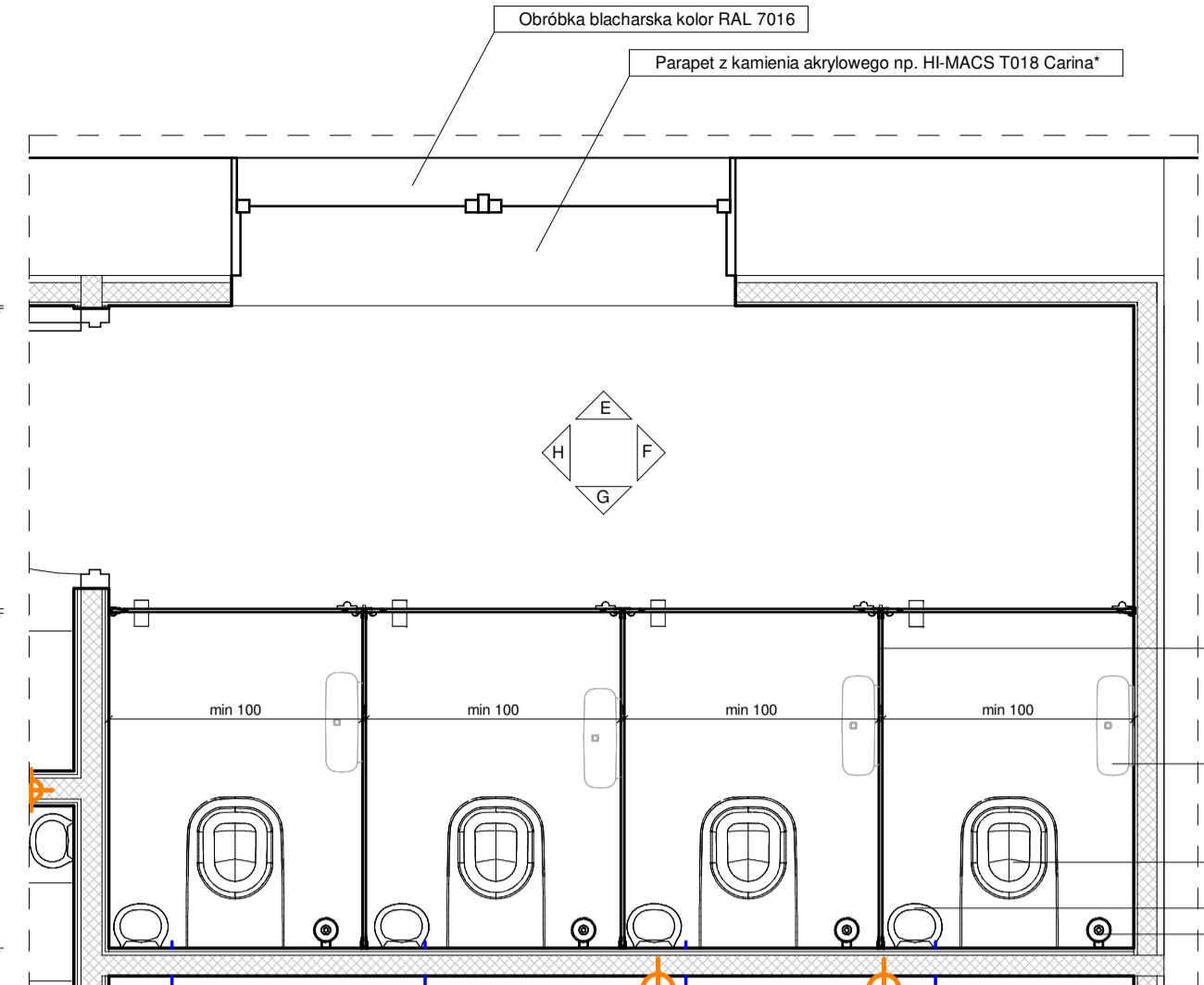


1. RZUT: 1/05 przedsionek toalety damskiej  
Skala 1:25

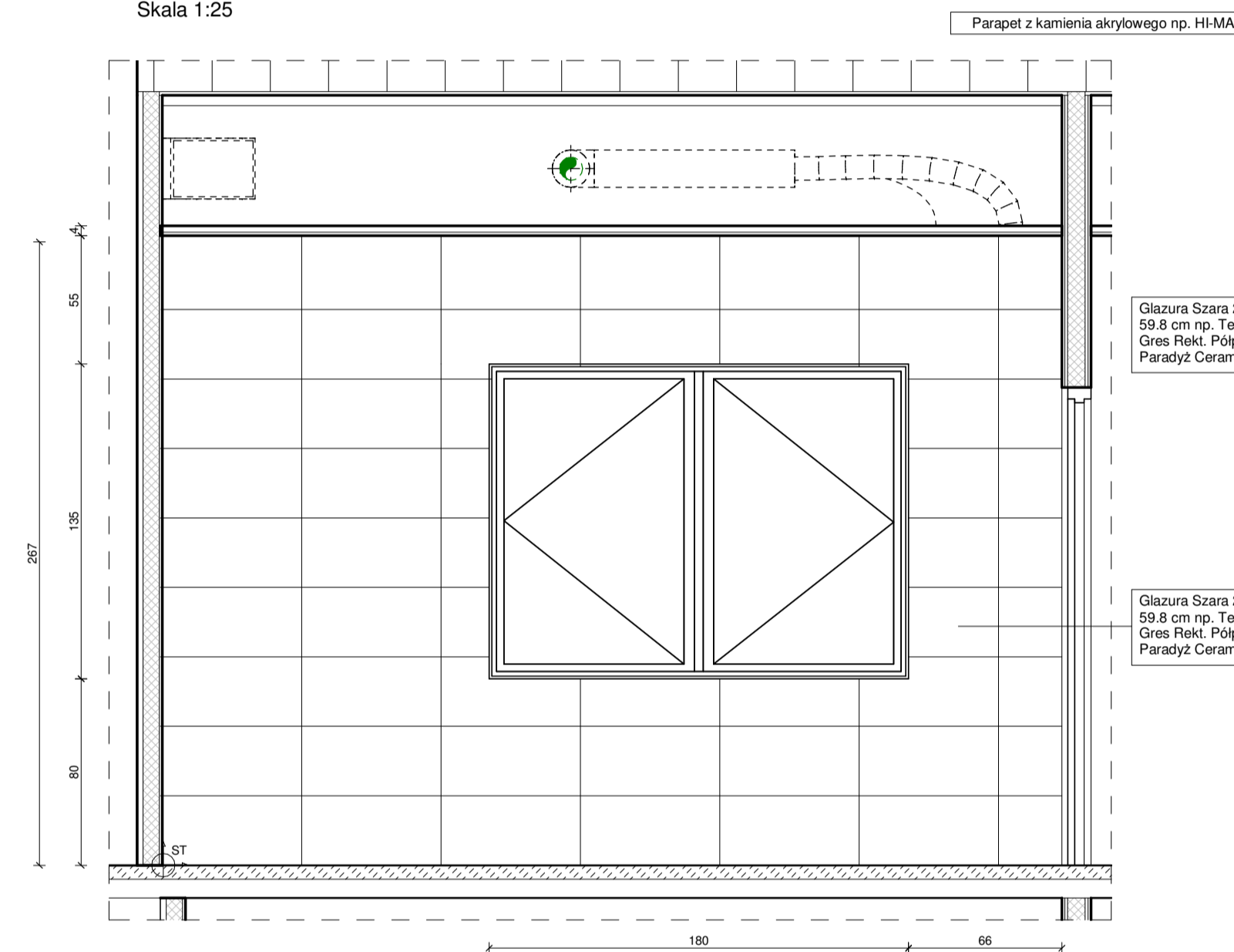


2. RZUT: 1/06 toaleta damska  
Skala 1:25

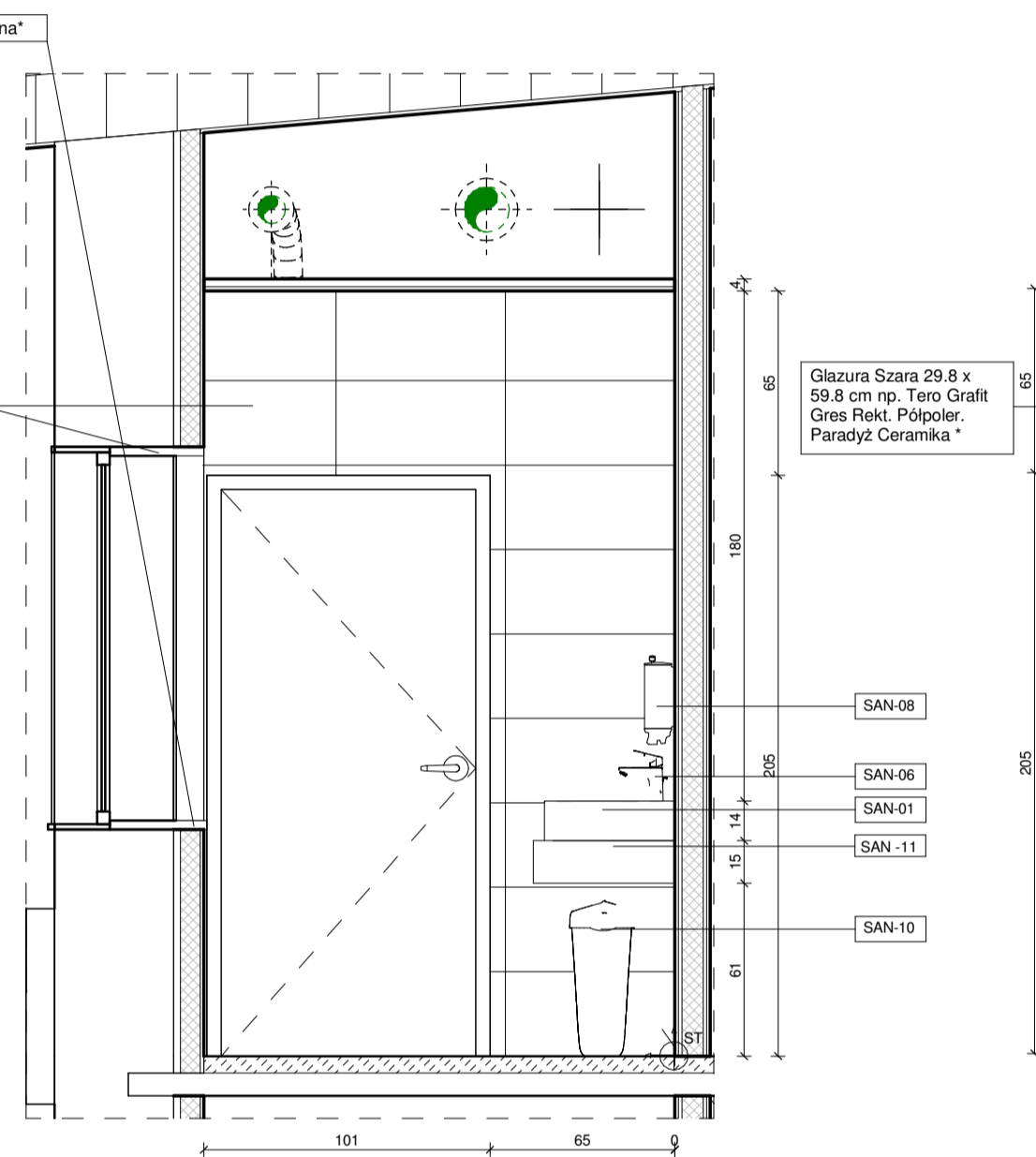
Wykończenie powierzchni	Wyposażenie
<b>Ściana</b> Glazura Szara 29.8 x 59.8 cm np. Tero Grafit Gres Rekt. Półpoker. Paradyż Ceramika *	SAN-07 Doczwitek do ręczników ze stali nierdzewnej mat. np. TORX XPRESS * SAN-08 Doczwitek do mydła w pianie ze stali szlachetnej np. TORX * SAN-09 Elektryczna suszarka do rąk ze stali nierdzewnej np. DYSON airblade V * SAN-10 Kosz na odpady 20 l kolor biały np. TORX * SAN-11 Blat masekownicowy np. HI-MACS kolor 5034 Diamond White SAN-12 Kosz na odpady 5 kolor biały np. TORX * SAN-13 Suszarka do włosów ze stali nierdzewnej np. DRYNOR ELEGANT * SAN-14 Doczwitek do papieru toaletowego ze stali nierdzewnej np. TORX MINI JUMBO * SAN-15 Kabinę WC przelotową kolor grafitowy np. AL-SANT system SOLARI * SAN-16 Przycisk spłukujący drzwi mat. np. KOLKO projekt do zestawu Technic GT do WC * SAN-17 Poręcz stala 600 mm Stal nierdzewna, powierzchnia szklana, wyprofilowana np. KOLO KOLEKJA LEHNER CONCEPT PRO * SAN-18 Poręcz stala 600 mm Stal nierdzewna, powierzchnia szklana, wyprofilowana np. KOLO KOLEKJA LEHNER CONCEPT PRO * SAN-19 Poręcz stala 45 mm Stal nierdzewna, powierzchnia szklana, wyprofilowana np. KOLO KOLEKJA LEHNER CONCEPT PRO * SAN-20 Ułtówy papier toaletowy. Stal nierdzewna, wyprofilowana SAN-21 Lustro z możliwością regulacji w osi poziomej
<b>Posadzka</b> Przemysłowa posadzka betonowa np. Bautech *	
<b>Sufit podwieszany</b> sufit kasetonowy mineralny 120x60 z ukrytym światłem, kolor RCS 9000-n	
<b>Lustra</b> Odporne na wilgoć (wymiar podano na widoku ścięty) Neprze do ściary w płaskościenne płytki	
<b>Drzwi</b> wg zestawienia stolarki	
<b>Armatura</b> SAN-01 Umywalka z misą prostokątną 50 x 46 cm z obrotowym, z przelewem. Szklana na białej, np. KOLO kolekcja THINS - Syfon białokobaltowy owalny i zamiat. spłukowy SAN-02 Miska ustępowa biaława w kształcie prostokąta np. KOLO kolekcja NOVA PRO * + Siatka do zabudowy np. KOLO TECHNIG GT - Deska ustępowa wolnospadowa kolor biały. Przycisk spłukujący do wc ogrom mat. SAN-03 Pisuar Odbiwy z tyłu, odbiwy osobno np. KOLO kolekcja NOVA PRO FISLAR ALEX * + syfon pasarnowy odbiwy osobno. Automatyczny radarowy zawór spłukowy lub termiczny system spłukujący SAN-04 Miska ustępowa biaława dla osób niepełnosprawnych, węższa np. KOLO kolekcja NOVA PRO BEZ BARIER * + Siatka do zabudowy np. KOLO TECHNIG GT - Deska dodatkowa przepiętowa dla osób niepełnosprawnych kolor biały. Przycisk spłukujący do wc ogrom mat. SAN-05 Umywalka 55 cm, z obrotowym, z przelewem np. KOLO kolekcja NOVA PRO BEZ BARIER * SAN-06 Jednocuchwyłowa bateria umywalkowa 100, LOWFLOW 3.5 l/min chronowana np. hatergrah*	

UWAGI:  
 1. Rysunki opracowane z projektami branżowymi.  
 2. Wymiary, o ile nie ma zaznaczone inaczej, podane w centymetrach w odniesieniu do wymiarów konstrukcyjnych.  
 3. Wszelkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.  
 4. Wszelkie niegospodki i niedostateczności zgłosić z autorem projektu.  
 5. Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.  
 6. Nie zabawać rurami.  
 7. Nie dokonywać pomiarów w rysunku.  
 8. Wszelkie pomiarowe i inne wykończeniowe należy sprawdzić na budowie.  
 9. Wszelkie błędy i braki należy zgłosić od razu po zakończeniu robót.  
 10. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca powinien dokonać pomiarów i obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.  
 11. Projekt należy wykonać jako całość, zgodnie z opisem technicznym, projektami budowlanymi, dokumentacją wykonawczą wszystkich branż, zestawieniami oraz wszelkimi materiałami złączonymi do projektu.  
 12. Dokumentacja projektowa wszystkich branż należy czytać łącznie jako jedno opracowanie, nie można rozpatrywać ich oddzielnie.  
 13. Jeśli wykonawca uważa, że jeżeli prace wykonujące z projektu zostały niewystarczająco określone, należy dopytać je we własnym zakresie i udzielić w odwołanej sprawie pisz. W przypadku wystąpienia rozbieżności na skutek powyższych opracowań należy skonsultować je z autorem projektu.  
 Wszystkie elementy powinny odpowiadać wytycznym w opisie P.POZ. i opisać wymagania bezpieczeństwa i zdrowotności związane z pracami budowlanymi w tym w przepisach BHP.  
 14. Należy zwrócić uwagę na stan dokumentacji i ewentualnie dokonać uzupełnień wymaganych przez przepisy, zmiany i doposażenia. 14. Proszę o uwzględnienie nieobecności w planie budowy do rozpoczęcia robót budowlanych. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i zmianami wymagającymi przepisami i zaleceniami odpowiednich organów administracji państwowej.  
 15. Wszelkie zmiany zmiany, tj. zmiany w konstrukcji, instalacjach, elementach robót i nakazanych lub wymagające dodatkowych uzgodnień (nieopracowanych) innych opinii, w stosunku do projektu budowlanego i wypracowane z inwestorem dokumentacji muszą uzyskać akceptację autora oraz zostać sformalizowane branżowo.  
 16. W razie potrzeby wykonawca winien przed przystąpieniem do robót wykonać projekt wykonawczy.  
 17. Wszelkie zmiany konstrukcyjne, techniczne lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykonawczych, wypracowane należy zgłosić z prośbą o ich zmianę. Wszelkie materiały, elementy, oprzeć, armatura, itp. są jedynie przybliżonymi określeniami, należy budować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, o równoważnych parametrach i innych lub nie gorszych od załączonych.  
 18. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać pomiarów i obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy.

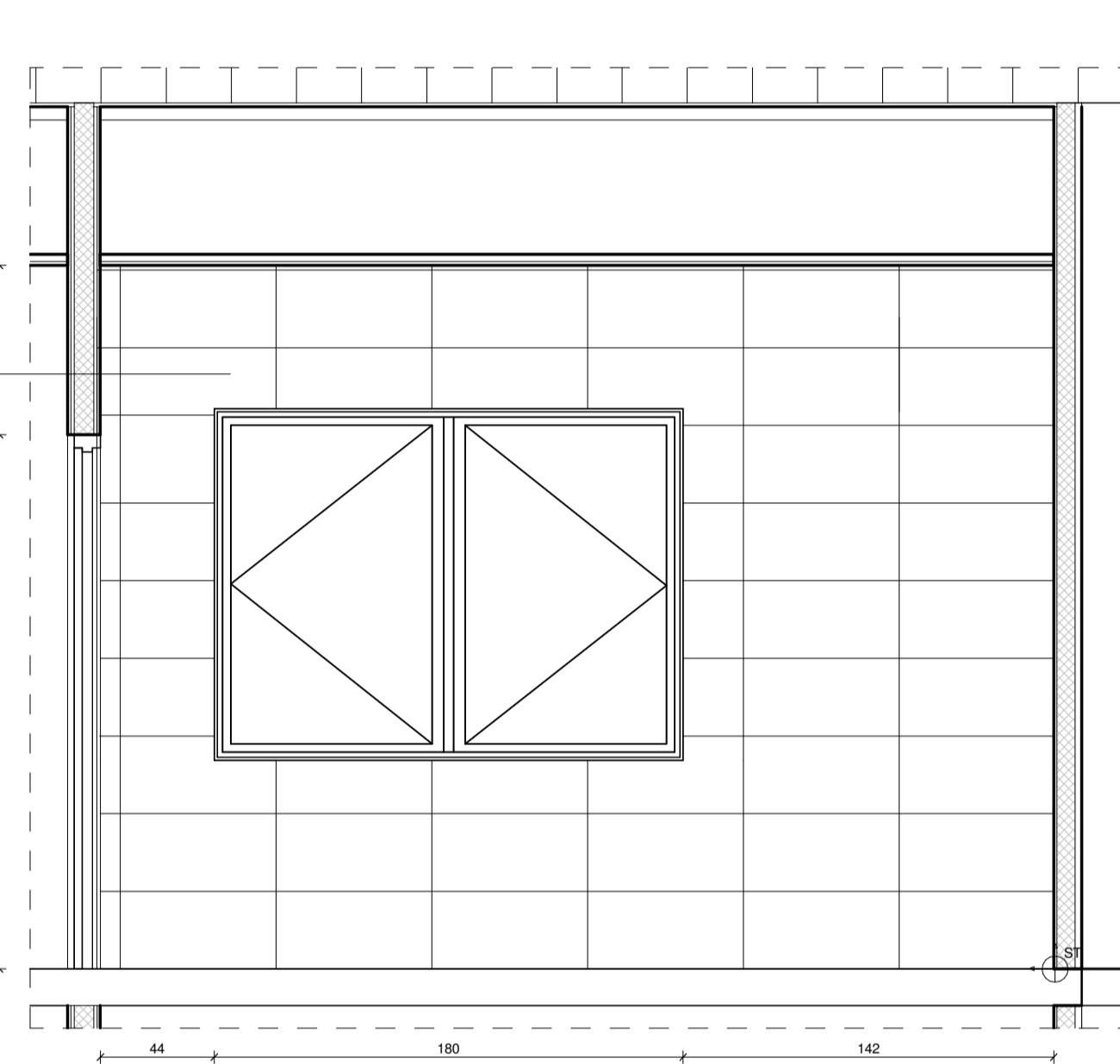
Nr rew. Data Rewizji Detale Autor



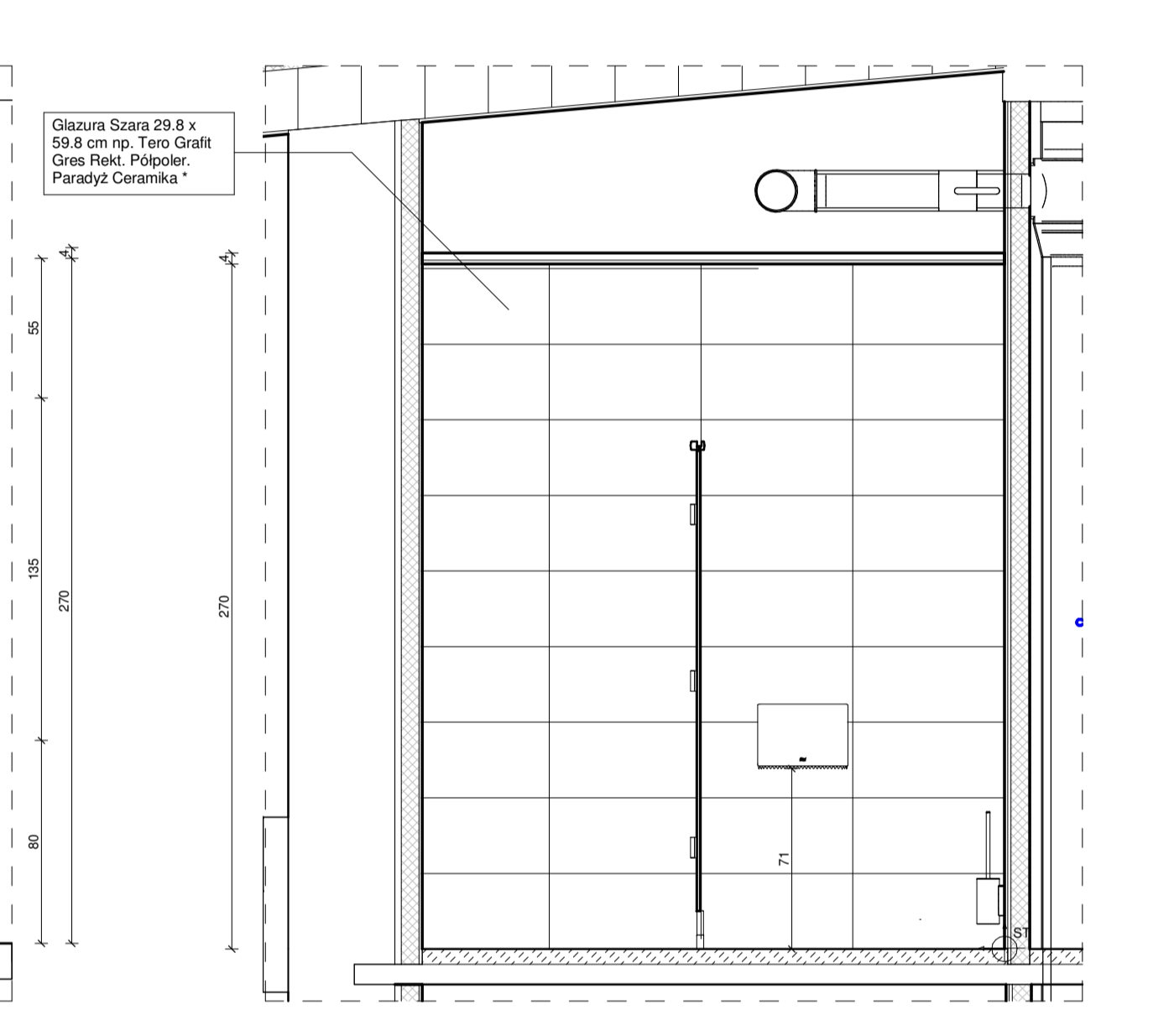
A WIDOK: ściana A  
1:25



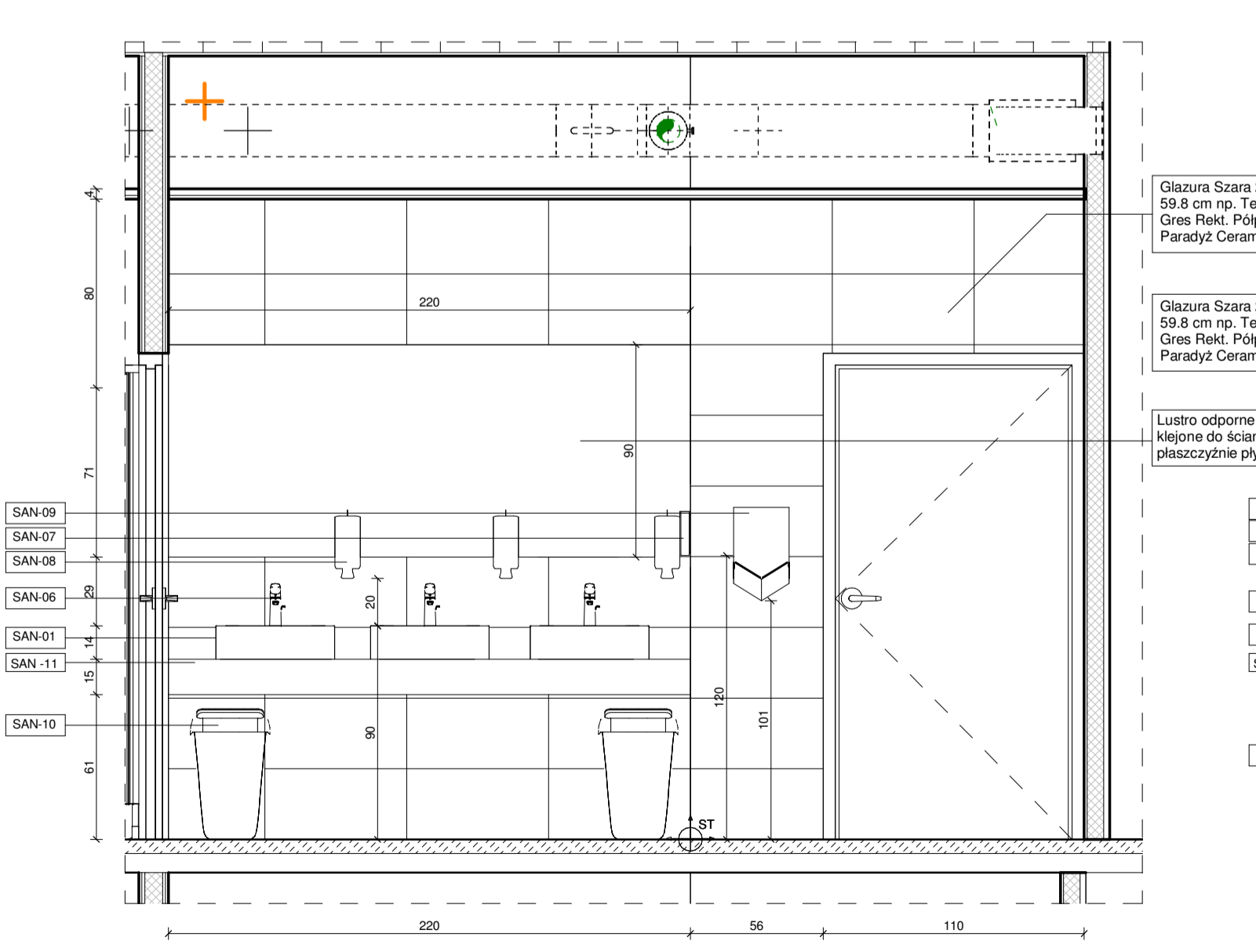
B WIDOK: ściana B  
1:25



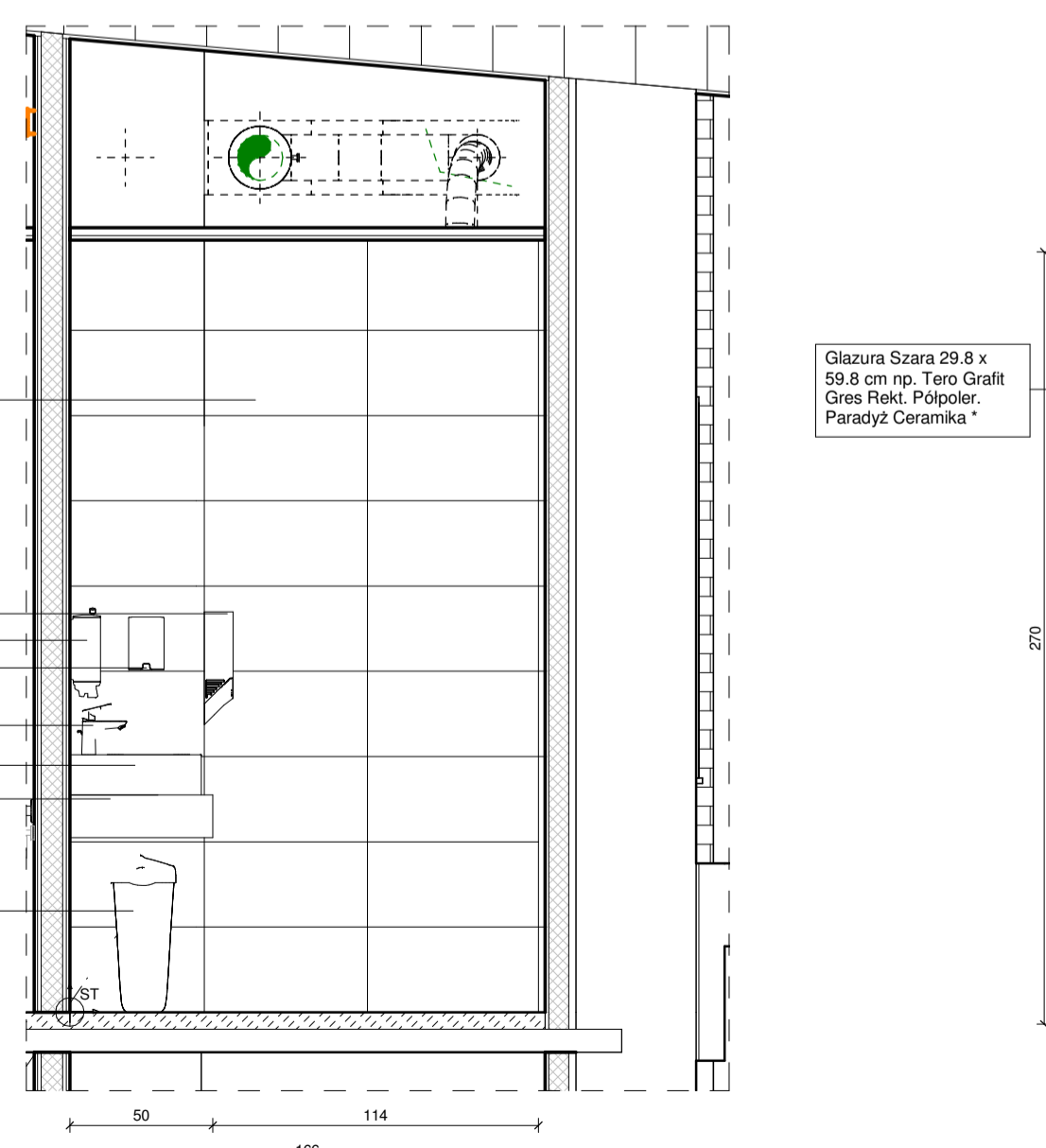
E WIDOK: ściana E  
1:25



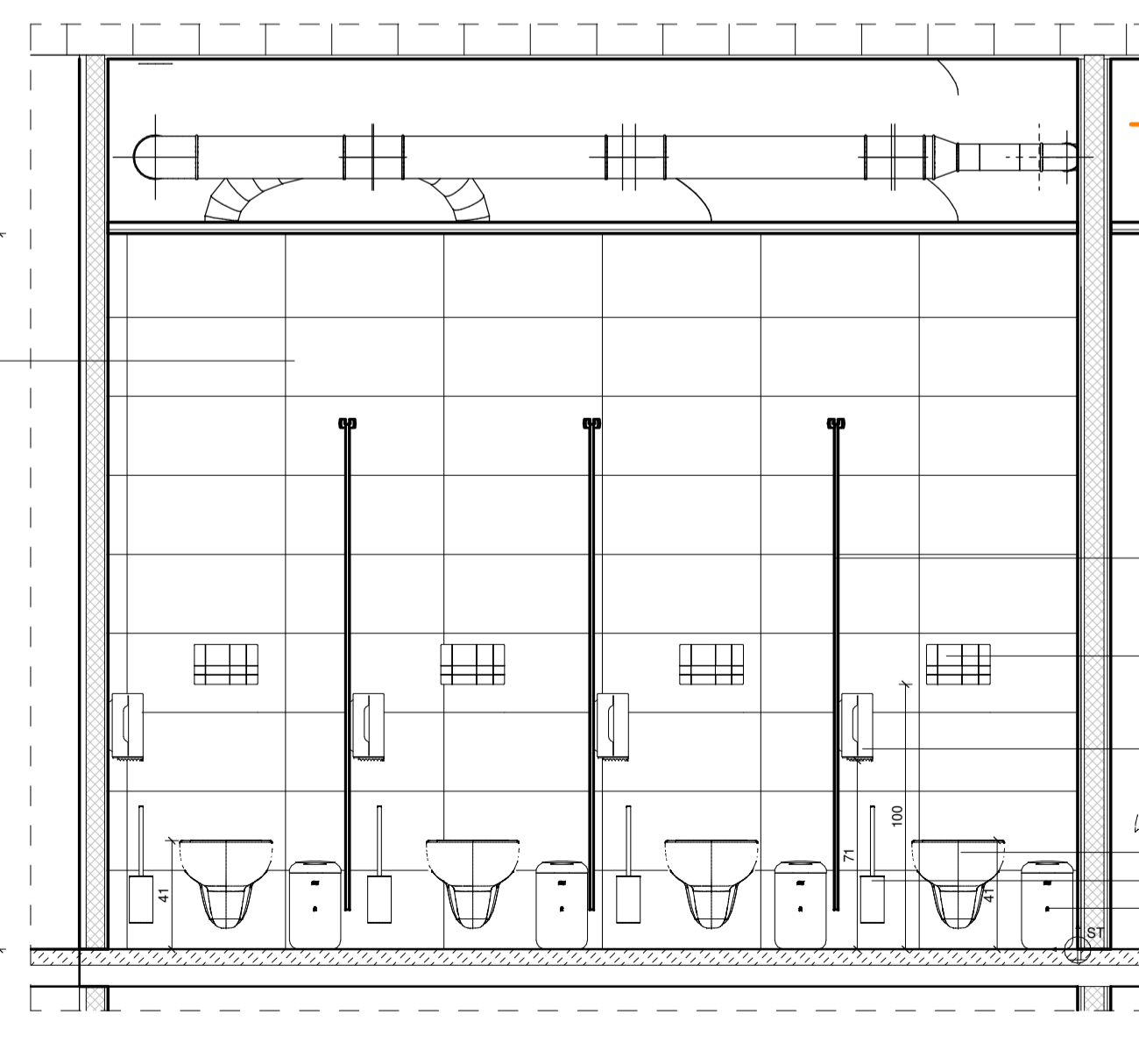
F WIDOK: ściana F  
1:25



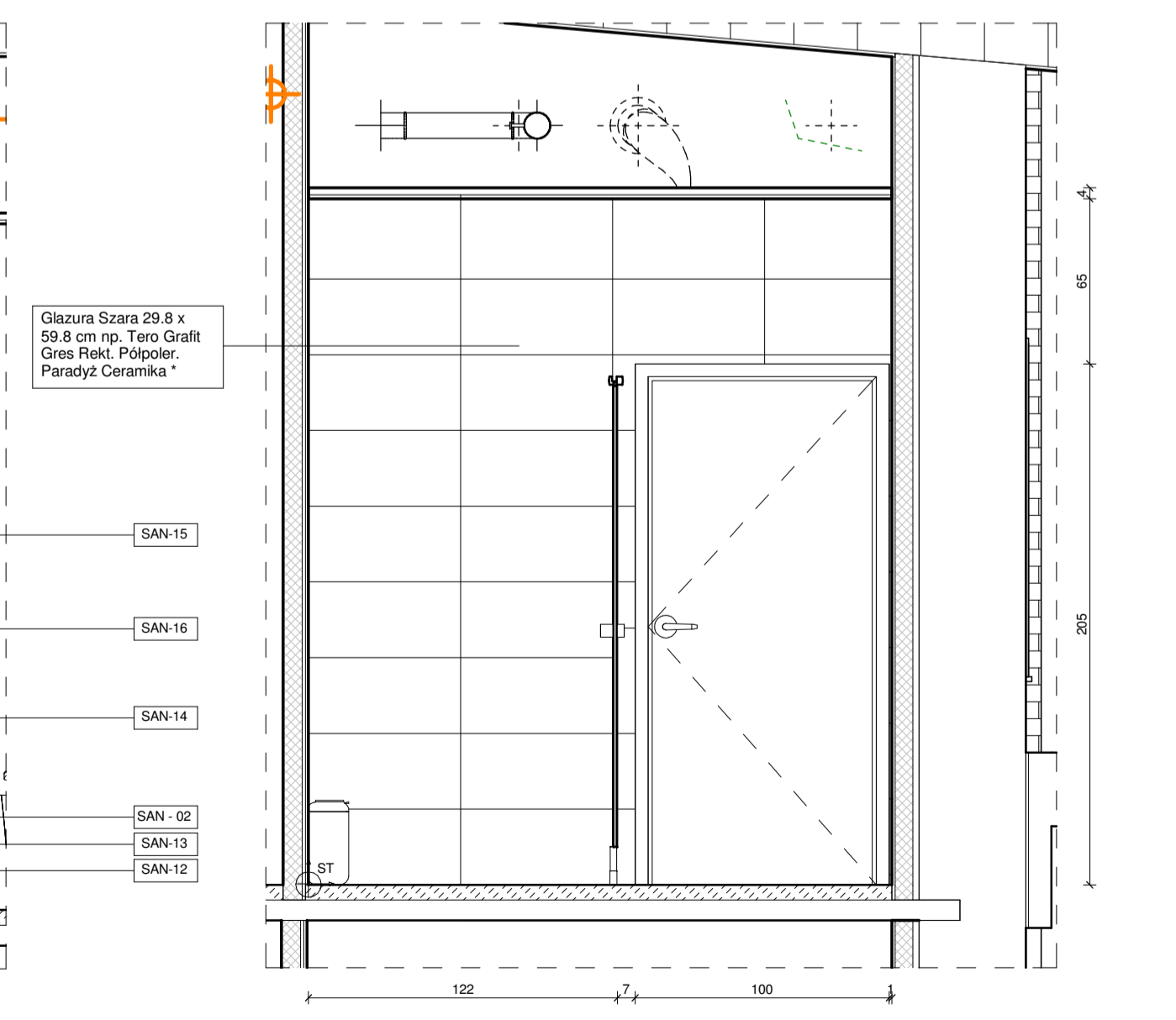
C WIDOK: ściana C  
1:25



D WIDOK: ściana D  
1:25



G WIDOK: ściana G  
1:25



H WIDOK: ściana H  
1:25

Nazwa inwestycji:  
 Przebudowa budynku dawniej rafinerii natly FANTO wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Bielszczyckie Centrum Dziedzicza 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 Bielszczycki  
 ul. Beliska 22  
 38-700 Ustrzyki Dolne

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

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

Opracowali/a:  
 inż. arch. Natalia Bochnak  
 mgr inż. arch. Eliza Królak  
 mgr inż. arch. Joanna Pokrywa  
 mgr inż. arch. Monika Giersz

Branża:  
 Architektura

Etap:  
 Projekt wykonawczy

Nazwa rysunku:  
 Sanitariat damski piętro

Nr rys.:  
 WC\_006  
 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 załączonych.