

TOALETA T5 - RYS. SZCZEGÓŁOWY

LEGENDA

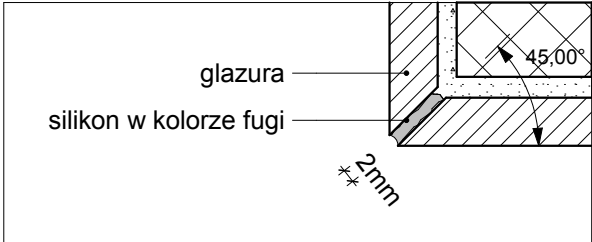
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ZABUDOWA Z PŁYTY G-K WODOODPORNEJ NA KLEJU LUB NA RUSZCIE STAŁOWYM

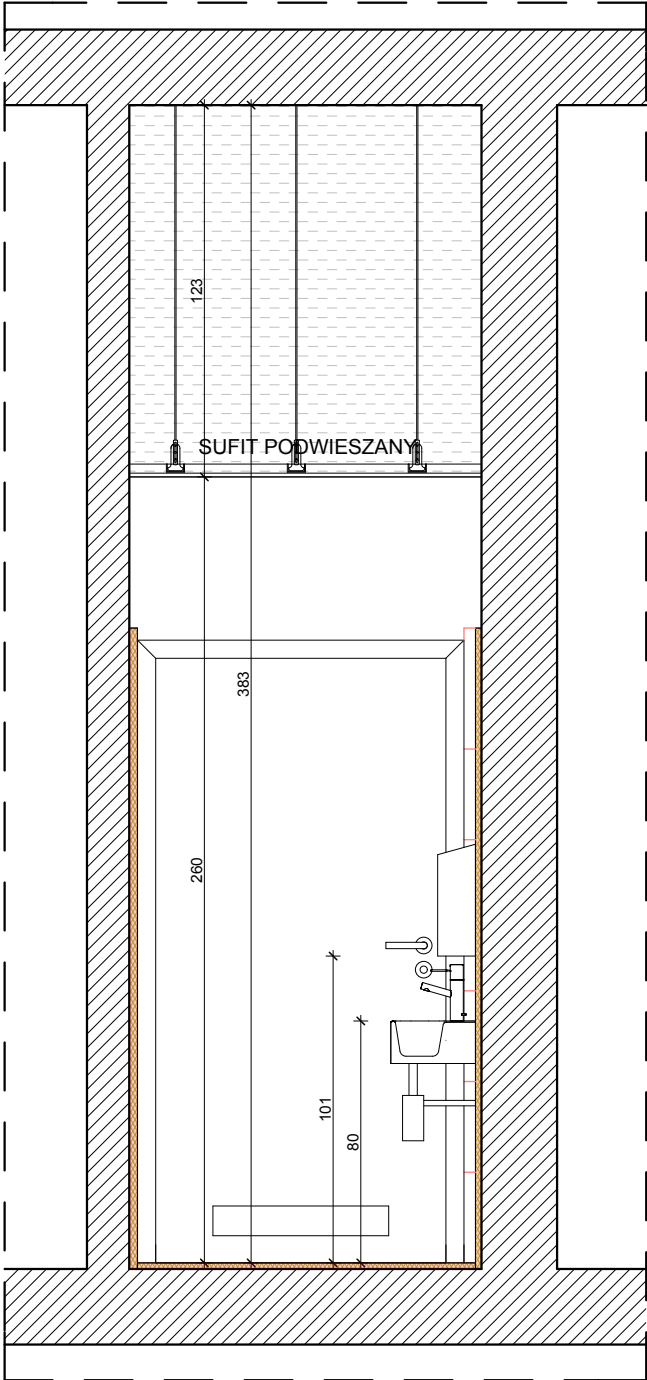
WYKOŃCZENIE - PŁYTKI GRES

KABINY WYKONANE Z 30mm GR. PŁYTY WIÓROWEJ POKRYTEJ OBUSTRONNIE MELAMINĄ LUB PŁYTA HPL, KOLOR BIAŁY

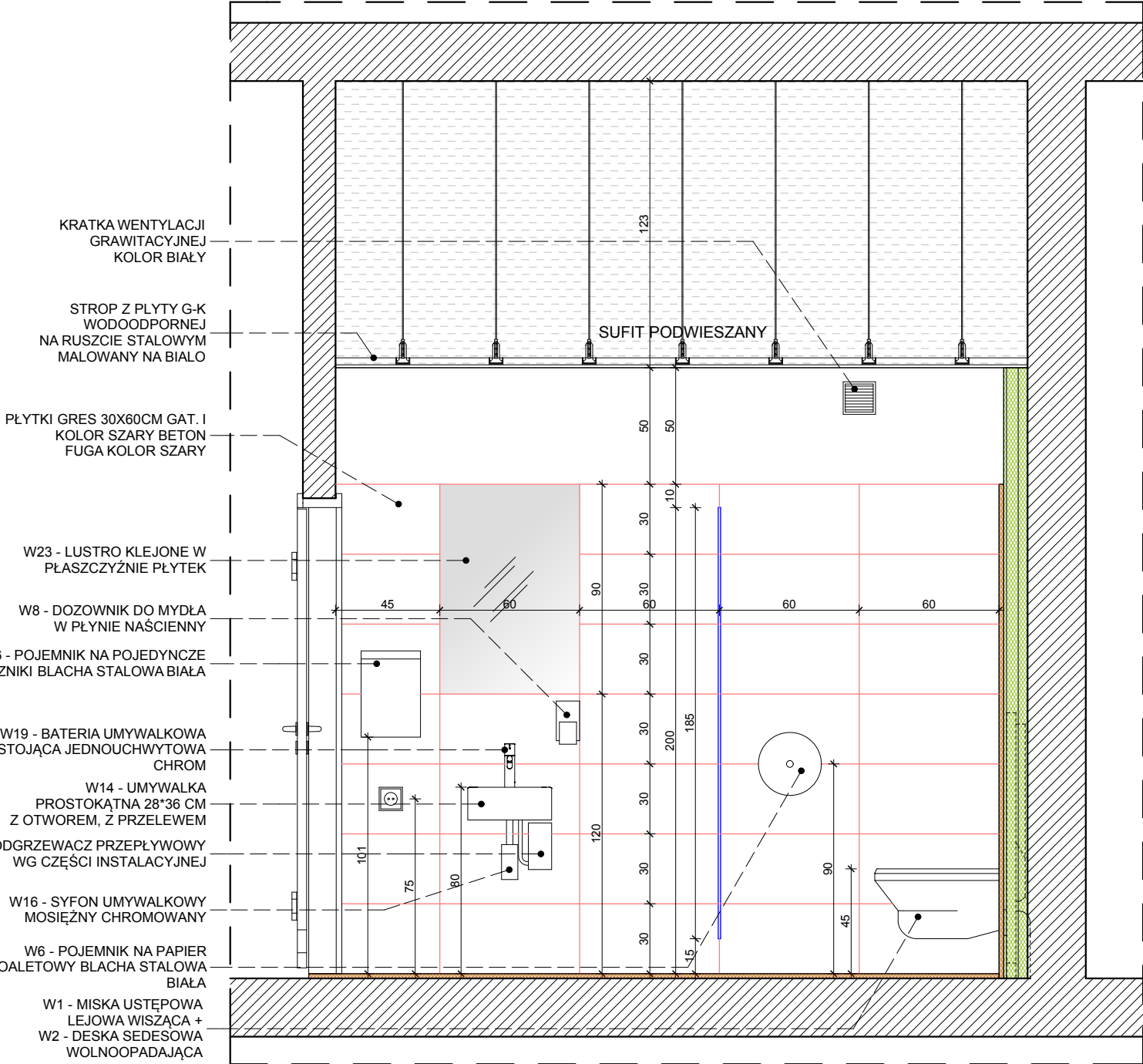
- UWAGA!
- ZE WZGLĘDU NA NIEKOMPLETNĄ DOKUMENTACJĘ ARCHIWALNĄ W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY I WIELKOŚCI MOGĄ BYĆ ROZBIŻNE ZE STANEM FAKTYCZNYM. WSZYSTKIE WYMIARY I WIEKOŚCI SPRAWDZIĆ LUB POBRAĆ NA BUDOWIE.
  - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZASADAMI BHP I ZACHOWANIEM NALEŻYTEJ OSTROŻNOŚCI ORAZ WG INSTRUKCJI PRODUCENTA I KART TECHNICZNYCH ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
  - RYSEK STANOWI CZĘŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO PRZEDMIOTOWEGO BUDYNKU I NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
  - ISTNIEJĄCA SZLICHTE BETONOWĄ NA KTÓREJ ZNAJDUJĄ SIĘ NIEPRZEPUSZCZALNE WARSTWY NALEŻY MECHANICZNIE PRZESZLIFOWAĆ LUB SFREZOWAĆ. POWIERZCHNIA BETONOWA MUSI BYĆ CHŁONNA, BEZ STAREJ WARSTWY FARBY CZY ŻYWICY. JĄSTRYCH POWINIEN WYKAZYWAĆ PRZYPĘCZNOŚĆ DO ZNAJDUJĄCEJ SIĘ POD NIM PŁYTY BETONOWEJ.
  - POD WIERZCHNIĄ POWŁOKĄ POSADZKOWĄ NALEŻY WYKONAĆ IZOLACJĘ Z FOLII W PŁYNIE DO BEZSZWOWEGO USZCZELNIANIA POMIESZCZEŃ MOKRYCH, ZACHODZĄCĄ NA ŚCIANY NA WYSOKOŚĆ OK. 200CM.
  - NOWE TYNKI LUB UZUPELNIENIA W POMIESZCZENIACH MOKRYCH WYKONAĆ JAKO CEMENTOWO-WAPIENNE.
  - NAROŻNIKI WEWNĘTRZNE OKADZINY ŚCIENNEJ ORAZ NA STYKU ŚCIANY Z POSADZKĄ ZABEZPIECZYĆ SILIKONEM W KOLORZE FUGI.
  - NAROŻNIKI ZEWNĘTRZNE OKŁADZINY ŚCIENNEJ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYS:



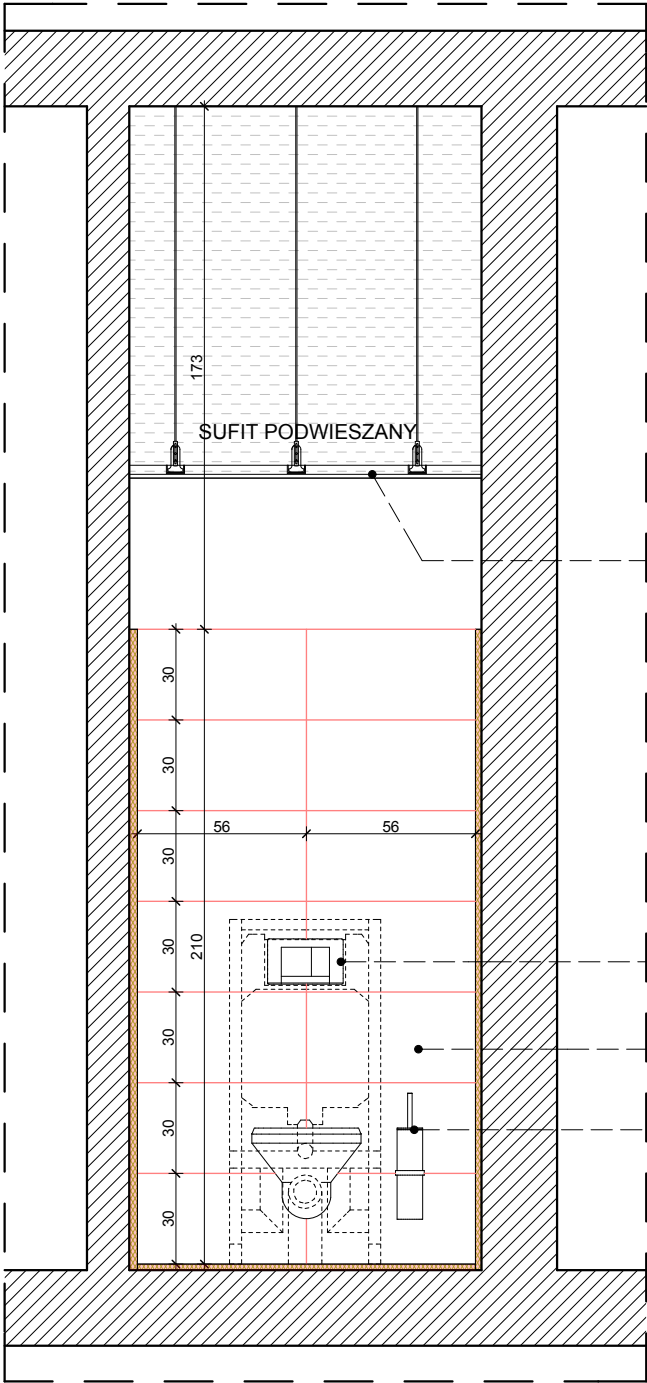
PRZEKRÓJ B-B



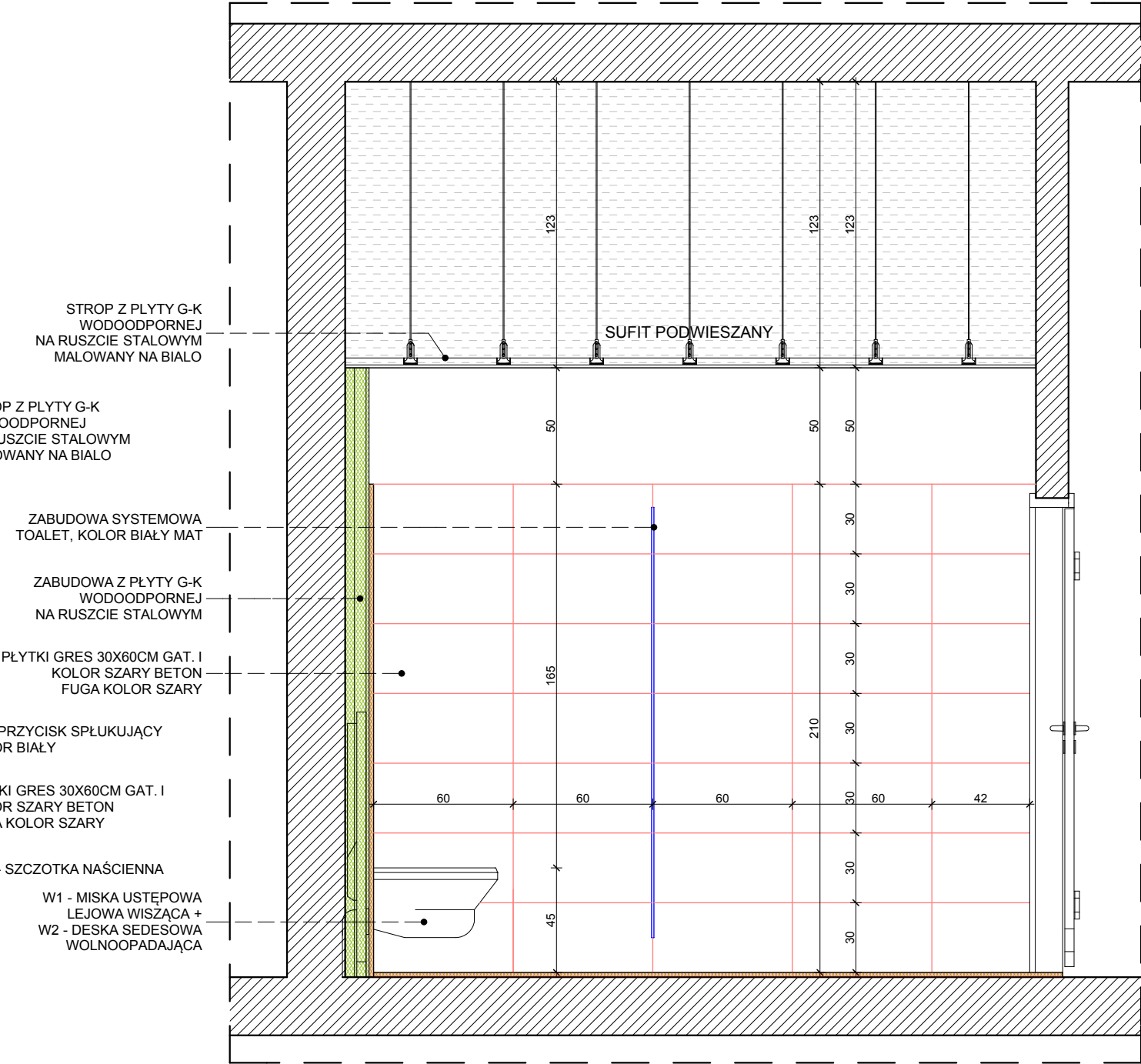
PRZEKRÓJ C-C



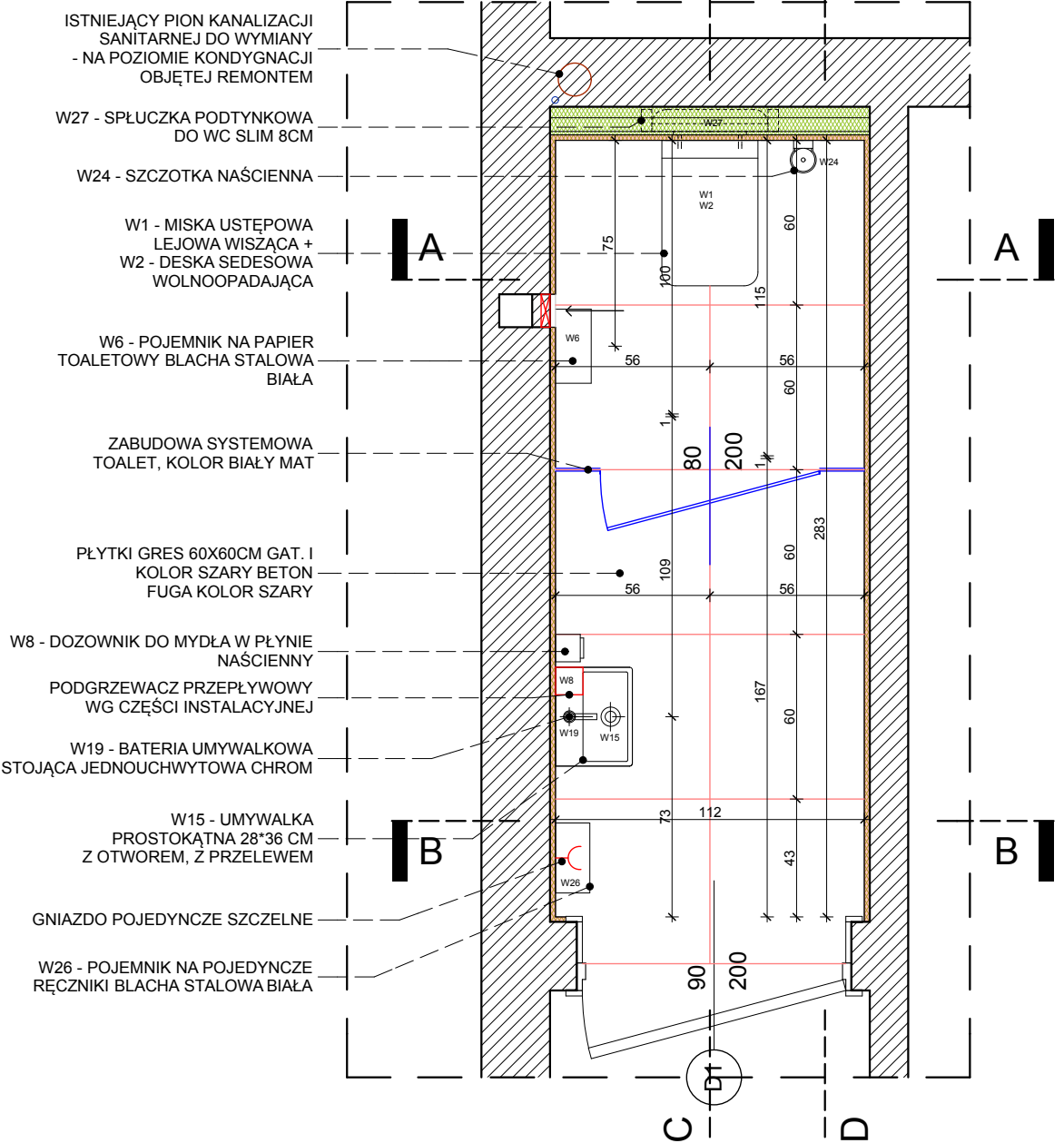
PRZEKRÓJ A-A



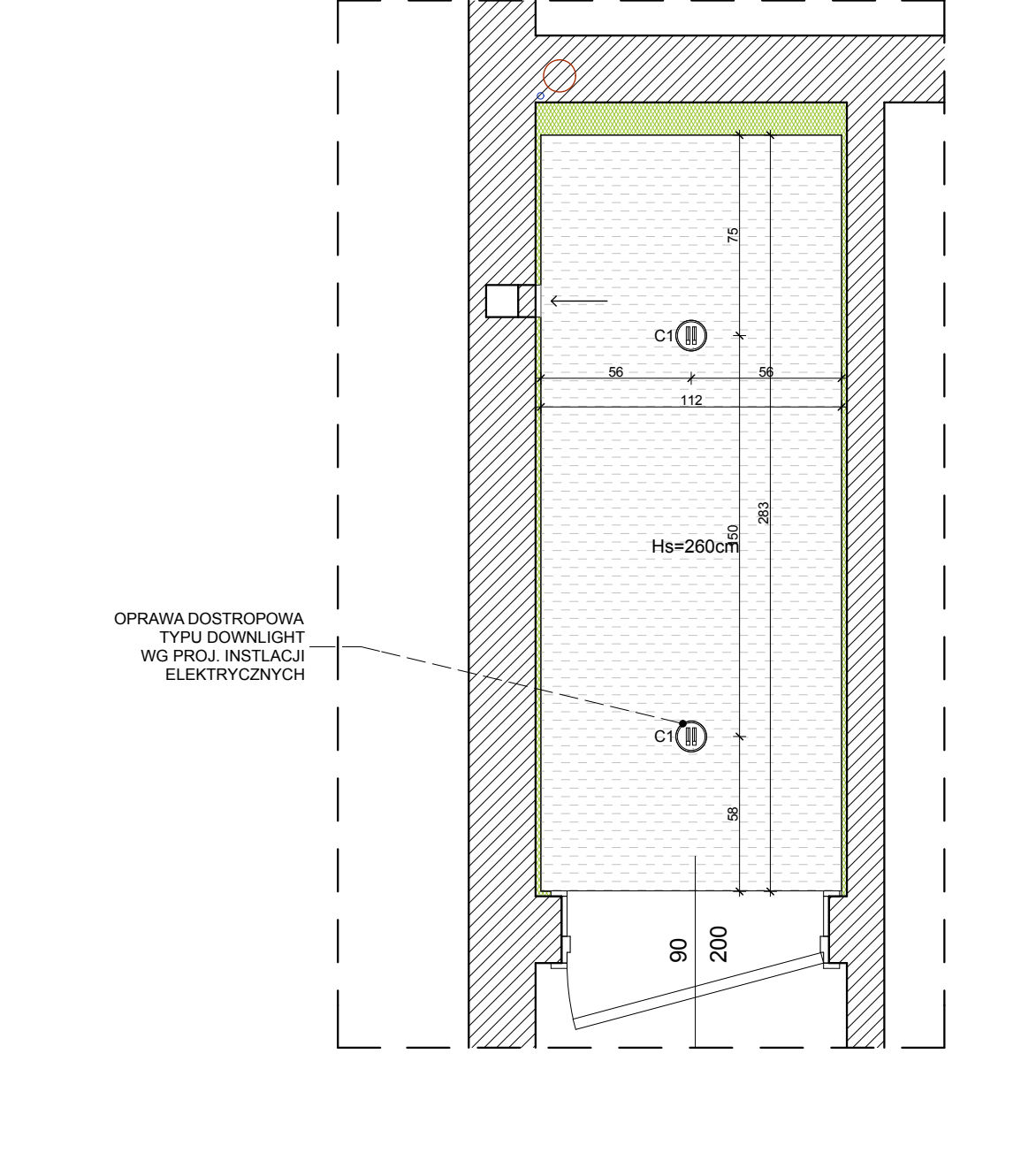
PRZEKRÓJ D-D



RZUT



RZUT SUFITÓW - Sufit nierozbierany z płyt GK wodooodpornych na ruszcie stalowym



Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.			
Jednostka projektowa	elwu LESZEK WOŹNIAK ul. Brzozowa 7, 41-600 Świętochłowice T: 501 190 890, E: leszekwozniak@o2.pl		elwu
Temat projektu	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH W BUDYNKU CKŚ PRZY UL. KRAUZEGO 1 W ŚWIĘTOCHŁOWICACH.		
Inwestor	Gmina Świętochłowice ul. Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice		
Nazwa i adres obiektu	Budynek Centrum Kultury Śląskiej przy ul. Krauzego 1 41-600 Świętochłowice nr działki 3904, obręb 3-Świętochłowice		
Projektował	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 11/SŁOK/2013 w spec. architektonicznej		
Sprawdził	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 2/SŁOK/2012 w spec. architektonicznej		
Branża	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku	TOALETA T5 - RYS. SZCZEGÓŁOWY		
Nr projektu	17/11	Nr rysunku	A/12
Data	11.2016	Skala	1:25