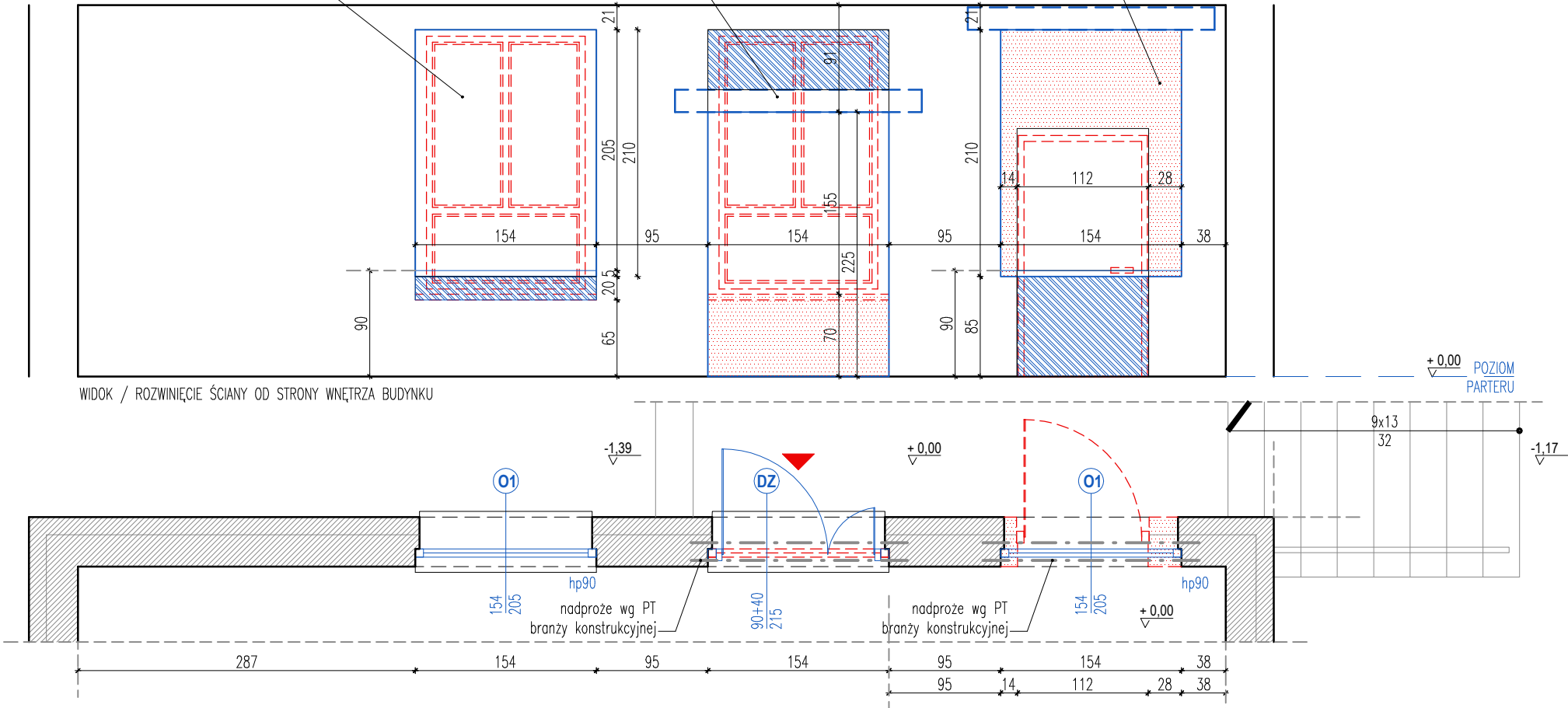


STAN ISTNIEJĄCY - ROZWIŃCIE ŚCIANY

likwidacja stolarki okiennej istniejącej
zmiana poziomu parapetu (przymurowanie)
z poziomu +70 na poziom +90 (wierzch parapetu)
montaż projektowanej stolarki okiennej
w docelowym otworze okiennym o wymiarach 154x210
(wliczono grubość parapetu)

likwidacja stolarki okiennej istniejącej
rozkucie pasma podparapetowego
montaż nadproża wg PT branży konstr.
przymurowanie ściany nad nadprożem
uzupełnienie warstwy docieplenia
montaż stolarki drzwiowej o świetle przejścia 140x220

likwidacja stolarki drzwiowej istniejącej
montaż nadproża wg PT branży konstr.
wykonanie otworu okiennego o wymiarach 154x210
(wliczono grubość parapetu)
wykonanie parapetu (przymurowanie ściany) na poziomie +90
montaż projektowanej stolarki okiennej
montaż grzejnika z podłączeniem (po przesunięciu)



STAN PROJEKTOWANY - ROZWIŃCIE ŚCIANY

LEGENDA:				
Ściany i przegrody istniejące				
Ściany, przegrody i przymurowania projektowane - cegła pełna na pełną szerokość otworu (w pasie podparapetowym dopuszcza się gazobeton). Nadproża projektowane - szczegóły wg PT branży konstrukcyjnej.				
Elementy wyburzane i demontowane (stolarka okienna, drzwiowa oraz fragmenty ścian z dociepleniem)				
Istniejąca stolarka drzwiowa i okienna: ZWYKŁA				
Projektowana stolarka drzwiowa i okienna: ZWYKŁA				
Wejścia do budynku / wyjścia ewakuacyjne				
Urządzenia sanitarne, ceramika sanitarna				
UWAGA: przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie w naturze. W razie wystąpienia różnic w stosunku do projektu - wprowadzić stosowne poprawki za zgodą Projektanta lub wezwać Projektanta. Ze względu na sposób wymiarowania i zaokrąglania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymarami zbiorczymi. Wymiary stolarki drzwiowej dla zakresu opracowania: podano wymiary w świetle ościeżnicy (światło przejścia futryny drzwiowej np 90x200 oznaczające minimalną szerokość przejścia 90cm i minimalną wysokość przejścia 200cm). Wymiary stolarki okiennej dla zakresu opracowania: podano wymiary otworów okiennych mierzonych od strony wewnętrznej nie wliczając parapetu - wymiar docelowej stolarki należy dostosować do wykonanych otworów przy uwzględnieniu wymogów technologicznych wybranego Producenta stolarki. Przed wymurowaniem ścianek w obrębie drzwi oraz wykonaniem ostatecznych otworów drzwiowych i okiennych należy je skorygować o wymiary i zalecenia określone przez wybranego producenta stolarki. Ostateczne wymiary surowych otworów drzwiowych i okiennych należy skonsultować z wybranym producentem i dostawcą stolarki.				
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.				
Faza projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Projekt: Przebudowa elewacji bocznej budynku Urzędu Stanu Cywilnego w Zabrzu przy ul. Wolności 211. W ramach zadania inwestycyjnego „Budowa zewnętrznej platformy pionowej przy budynku USC w Zabrzu przy ul. Wolności 211 wraz z robotami towarzyszącymi” – w ramach projektu „Miasto przestrzeni rozwoju”.				
Adres inwestycji: Urząd Stanu Cywilnego w Zabrzu, ul. Wolności, 211 41-800 Zabrze identyfikator działki budowlanej: 247801_1.0012.4-2437/73				
Inwestor: MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Mańkę - Szulik				
Jednostka projektowa: fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl				
Branża: ARCHITEKTURA				
				fero+enso
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLOKK		Data: 05.2022
				Skala: 1:50
Opracowanie:				Numer rysunku:
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				AR.PAB 05
Nazwa rysunku:				STAN ISTN. ORAZ PROJEKTOWANY DETAL ZMIAN BUDOWLANYCH