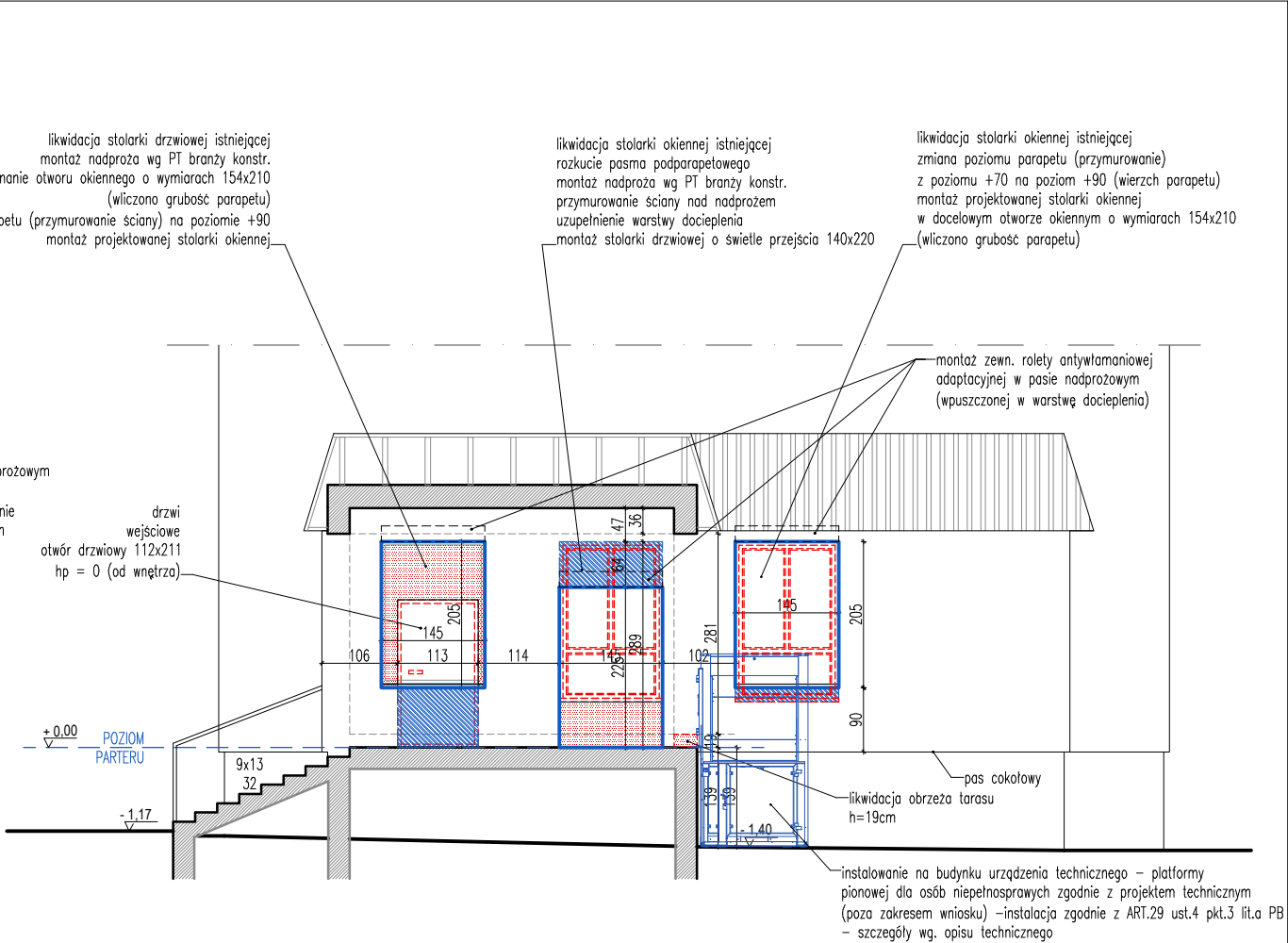
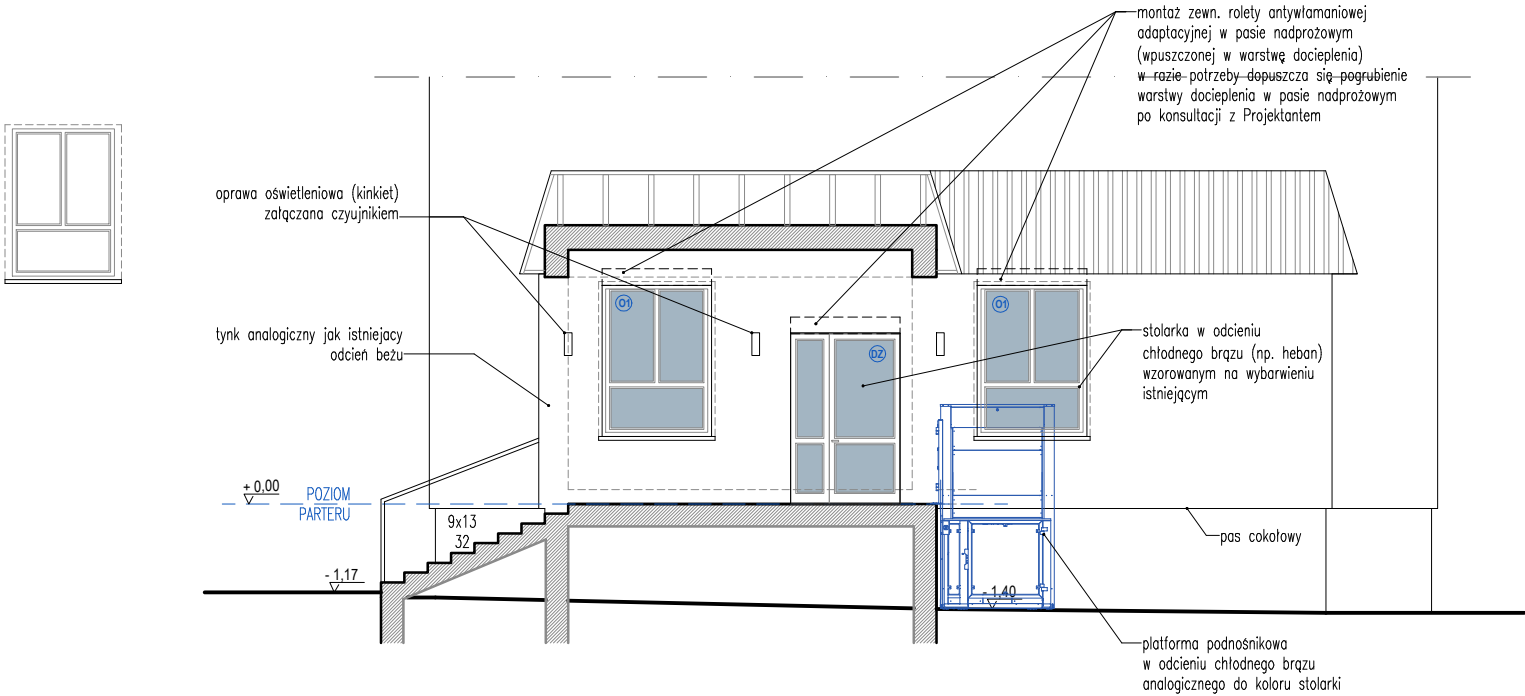


STAN ISTNIEJĄCY
PRZEKRÓJ AA



STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ BB (PRZEZ TARAS WEJŚCIOWY
ORAZ ELEWACJA BOCZNA - ZMIANY BUDOWLANE



STAN PROJEKTOWANY
PRZEKRÓJ BB (PRZEZ TARAS WEJŚCIOWY
ORAZ ELEWACJA BOCZNA - WIDOK DOCELOWY

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			
<p>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.</p> <p>Ze względu na sposób wymiarowania i zaokrąglania wymiarów jednostkowych w stosowanych programach typu CAD - mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z wymarami zbiorczymi.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				
<p>Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.</p>				
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: 1:100
Opracowanie:				Numer rysunku:
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				AR.PAB 06
Nazwa rysunku: STAN PROJEKTOWANY PRZEKRÓJ AA ORAZ ELEWACJA BOCZNA				