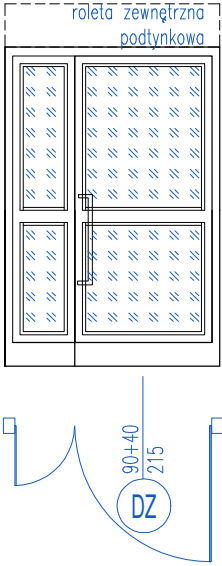
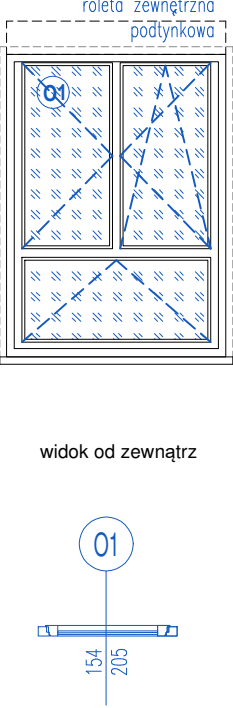


| | | |
|------------------------------|--|--------------------|
| OZNACZENIE | DW | |
| SCHEMAT |  | |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU | Sz | 154 |
| | Hz | 225 |
| WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNIC | So | 90+40 (130) |
| | Ho | ~215 (dostosowane) |
| ILOŚĆ: LEWE | 0 | |
| ILOŚĆ: PRAWE | 1 | |
| ILOŚĆ: RAZEM | 1 | |
| OKUCIA | zamek wpuszczany, klamka oraz gałka: kolor analogiczny jak wybarwienie stolarki | |
| MATERIAŁ | drzwi zewnętrzne z profilu alum. malowane proszkowo | |
| FAKTURA | - | |
| KOLOR | RAL do ustalenia na budowie (kolor - chłodny brąz analogiczny do wybarwienia okien istniejących) | |
| SZKLENIE | przeszklenia na całości | |
| OŚCIEŻNICA | metalowa w kolorze - RAL j.w. | |
| OPASKA | - | |

| | |
|-----------|---|
| AKCESORIA | samozamykacz + nóżka |
| UWAGI | - drzwi zewnętrzne z profili aluminiowych - drzwi typu ciepłego (dotyczy drzwi zewn.) współczynnik przenikalności cieplnej Umax max 1,3 W/m2K i szklenie 0,9 - w pobliżu drzwi zamontować skrzynkę z kluczem - zapewnić montaż rolety adaptacyjnej podtynkowej nad drzwiami od strony zewnętrznej (roletą ciepłą) lub dopuszcza się montaż rolety nadprożowej (po konsultacji z Projektantem) - dopuszcza się zwiększenie/zmniejszenie szerokości aneksu bocznego w ramach otworu - światło przejścia skrzydła głównego nie może być mniej niż 90cm zaś wysokość przejścia niższa niż 210cm |

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------------------|
| OZNACZENIE | O1 | |
| SCHEMAT |  | |
| WYMIARY W ŚWIETLE MURU | Sz | 154 (od wewnątrz) |
| | Hz | 205 (od wewn.; nie wliczono parapetu) |
| WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNIC | So | ~146 (dostosować do otworu) |
| | Ho | ~200 (dostosować do otworu) |
| POZIOM PARAPETU | 90 (wierzch; od wewnątrz) | |
| ILOŚĆ: RAZEM | 2 | |
| OKUCIA | wg katalogu wybranego producenta | |
| MATERIAŁ | pcv | |
| FAKTURA | gładka | |
| KOLOR | chłodny brąz (analogia) | |
| SZKLENIE | szklenie szkłem zespolonym o współczynniku przenikania ciepła min Umax < 0,9W/m2K | |

| | |
|-----------|---|
| AKCESORIA | - |
| UWAGI | - stolarka pcv; dopuszcza się stolarkę aluminiową - okno trójdzielne: a) część dolna uchylna do poziomu 90 stopni; z możliwością stopniowania i blokady uchyłu b) część górną okno dwuskrzydłowe otwieralno-uchylne - wymiary zdjąć z natury po wykonaniu otworów - kolorystyka dostosowana do ostatecznego wybarwienia stolarki drzwiowej - chłodny brąz - szerokości profili i ostateczne wymiary okna dostosować do technologii wybranego producenta - zapewnić montaż rolety adaptacyjnej podtynkowej nad oknem od strony zewnętrznej - roleta ciepła; |

UWAGA! Przed zamówieniem i wykonaniem stolarki okiennej i drzwiowej montowanej w istniejących otworach sprawdzić wymiary otworów z natury oraz przeliczyć ilość. W razie potrzeb należy dostosować wymiary otworów do wybranych parametrów stolarki. **W przypadku wykonwania nowych otworów drzwiowych i okiennych ostateczne wymiary otworów należy dostosować do wytycznych wybranego producenta stolarki**- dotyczy zwłaszcza wymiarów montażowych stolarki z profili aluminiowych oraz stolarki ppoż (ze względu na różne szerokości profili różnych producentów). Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy - podane światło przejścia jest wymiarem MINIMALNYM nie może zostać zmniejszone. Elementy okuć nie mogą zawężać przyjętych minimalnych wymiarów mierzonych w świetle przejścia przez drzwi. Wymiary okien - podano wymiar otworu okiennego. Otwarcia i uchylły: ostatecznie do ustalenia przez Inwestora na etapie zamawiania stolarki. **Montaż drzwi ppoż oraz dymoszczelnej ściśle wg wytycznych producenta.**

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 wykonaych 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 przestrzenia 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: |
| | | | | Numer rysunku: |
| Opracowanie: | | | | AR.PAB 07 |
| mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Nazwa rysunku: | | | | |
| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | | | |