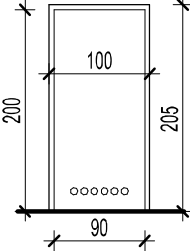
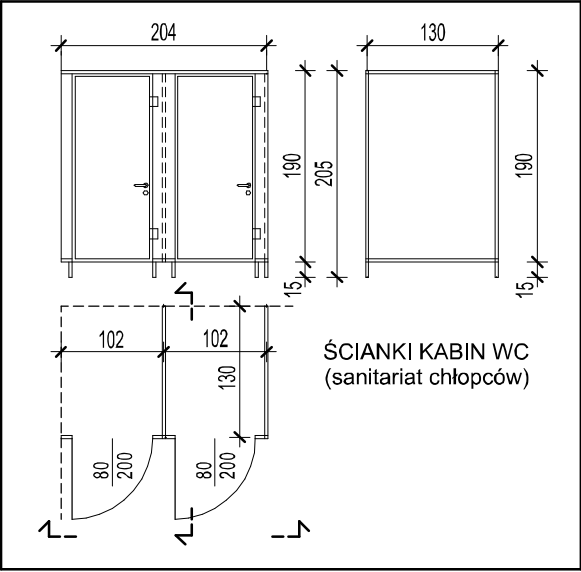
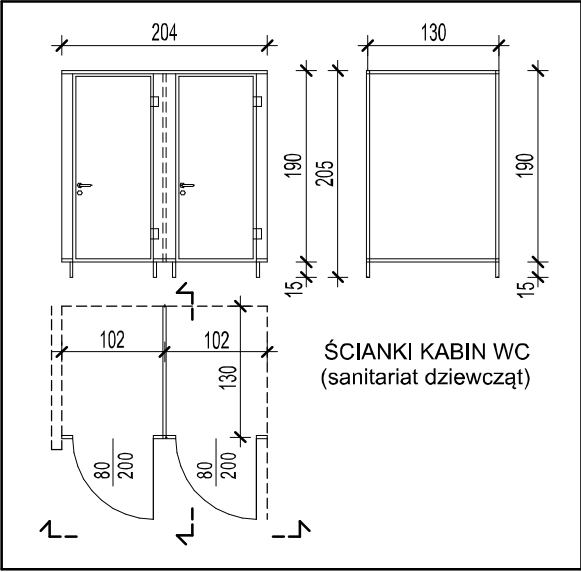


| STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY   |                     |   |   |
|--------------------------------|---------------------|---|---|
| SCHEMAT / WYMIARY<br>1:75      |                     |                        |   |
| UWAGI,<br>MIEJSCE ZAMONTOWANIA |                     | Drzwi pomiędzy korytarzem a przedsinkiem, oraz pomiędzy przedsionkiem a częścią z kabinami sanitariatu. |   |
| WYMIARY                        | W ŚWIEŹLE MURU      | 100 / 205   |   |
|                                | W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNIC | 90 / 200  |   |
| OZNACZENIE                     |                     | D1  |   |
| LEWE / PRAWE                   |                     | L   | P |
| ILOŚĆ ( L / P )                |                     | 3   | 1 |
| ILOŚĆ RAZEM ( OGÓŁEM )         |                     | 4   |   |



| DODATKOWE UWAGI DOTYCZĄCE DRZWI WEWNĘTRZNYCH (D1)   |
|---|
| <p><u>Uwaga:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Drzwi do sanitariatów powinny posiadać atesty i parametry wskazujące na przeznaczenie drzwi dla budynków użyteczności publicznej ze szczególnym uwzględnieniem szkół tzn. powinny być wytrzymałe, odporne na odkształcenia, odporne na zniszczenie.</li><li>• Należy zastosować drzwi systemowe, kompletne wykończone okuciami, uszczelkami, klamkami, zamkami atestowanymi (3 kpl. kluczy). W skrzydłach drzwiowych zastosować wkładki patentowe.</li><li>• Drzwi D1 powinny posiadać ościeżnice stalowe ocynkowane o grubości 1,5 mm lakierowana proszkowo farbą podkładową, regulowane</li></ul> <p>Rama skrzydła drzwi powinna być wykonana z klejonki drewna iglastego lub z tarcicy drewna egzotycznego. Wypełnienie skrzydła - płyta wiórowa otworowana. Poszycie skrzydła - płyty HDF.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Skrzydła drzwi okleinowane okleiną drwnopodobną lub koloru białego.</li></ul> <p>Kolor do ustalenia z Użytkownikiem i projektantem w ramach nadzoru autorskiego.</p> <p>Montaż drzwi zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta. Otwory w murze dostosować do wytycznych producenta drzwi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Przed przystąpieniem do montażu drzwi i ścianek należy wymiary sprawdzić na budowie</li></ul> |
| UWAGI DOTYCZĄCE ŚCIANEK KABIN SANITARNYCH   |
| <p>Ścianki kabin sanitarnych systemowe - atestowane, ze szczególnym uwzględnieniem placówek szkolnych.</p> <p>Kabiny sanitarne wykonane na bazie płyt LPW gr. 18 mm</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zawiasy: aluminiowe (rdzeń stalowy), samozamykanie grawitacyjne.</li><li>- Zamkopochwyty: wykonanane z poliamidu i aluminium, możliwość awaryjnego otwarcia.</li><li>- Wsporniki: rdzeń ze stali nierdzewnej osłonięty tuleją aluminiową, montaż w gniazdach profili przydrzwiowych, regulacja +/-20 mm</li><li>- System powinien zapewniać zabezpieczenie (oprawę) krawędzi zastosowanych płyt LPW profilami aluminiowymi, powinien być odporny na wilgoć, wandalizm, powinien uwzględniać specyfikę placówek szkolnych.</li></ul>   |

**Zestawienie stolarki drzwiowej oraz ścianek systemowych kabin sanitarnych 1:75**  
stan projektowany



- U W A G A :**
- Pozostałe informacje patrz część opisowa oraz informacje o zaproponowanych materiałach
  - Wymiary sprawdź w naturze. Przed składaniem ofert należy dokonać wizji lokalnej i zapoznać się ze stanem istniejącym wymienianych elementów, oraz uwzględnić specyfikę zadania inwestycyjnego.



**STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10**

Temat/ projekt : Remont sanitariatu dla zadania inwestycyjnego pn.: "Remont łazienek w Zespole Szkolno-Przedszkolnym Nr 9 przy ul. Gwareckiej 15 - w ramach Zabrzeńskiego Budżetu Partycypacyjnego (edycja VII wnioszek P0017)."

Inwestor : Miasto Zabrze  
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Sporządził : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)  
nr upr. 121/93

Zestawienie stolarki drzwiowej oraz ścianek systemowych kabin sanitarnych

|                         |                       |           |
|-------------------------|-----------------------|-----------|
| Faza : proj. bud-wykon. | Branża : architektura | nr rys. : |
| Skala : 1:75            | Data : luty 2021      | 23        |