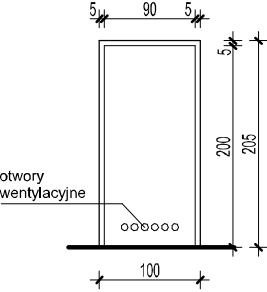


STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY			
SCHEMAT / WYMIARY 1:75			
UWAGI, MIEJSCE ZAMONTOWANIA		Drzwi pomiędzy korytarzem i przedsionkiem, oraz pomiędzy przedsionkiem i częścią z kabinami sanitariatu.	
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	100 / 205	
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	90 / 200	
OZNACZENIE		D1	
LEWE / PRAWE		L	P
ILOŚĆ (L/P)	PARTER	2	-
	I PIĘTRO	2	-
	II PIĘTRO	2	-
ILOŚĆ RAZEM (OGÓŁEM)		6	

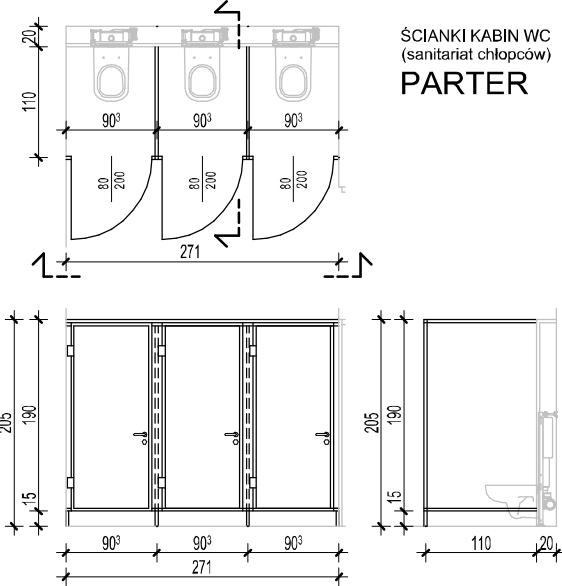
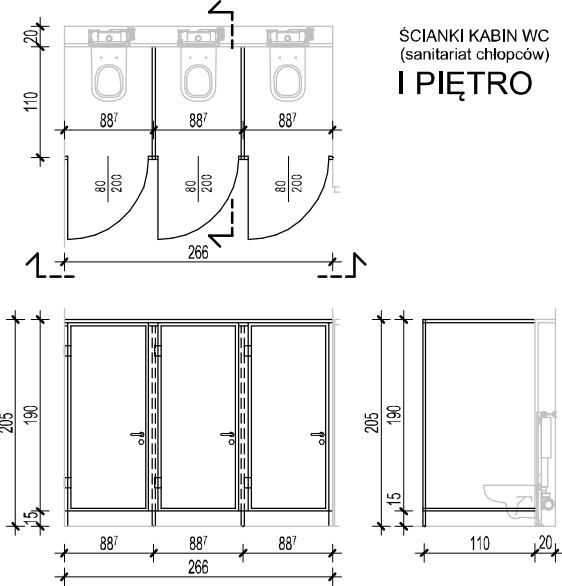
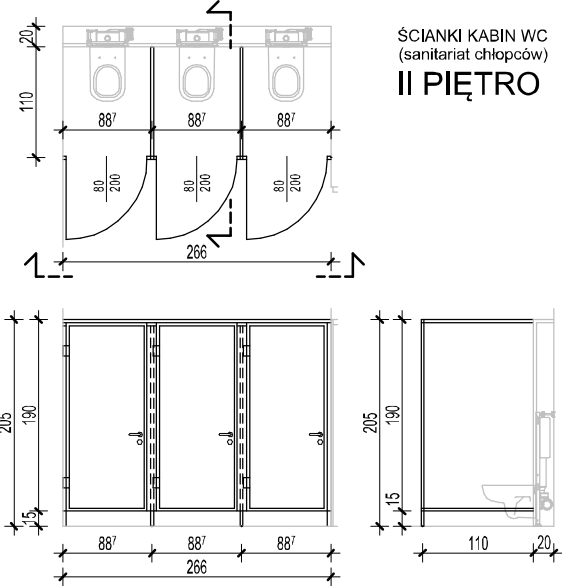
DODATKOWE UWAGI DOTYCZĄCE DRZWI WEWNĘTRZNYCH (D1)	
<p><u>Uwaga:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Drzwi do sanitariatów powinny posiadać atesty i parametry wskazujące na przeznaczenie drzwi <u>dla budynków użyteczności publicznej ze szczególnym uwzględnieniem szkół</u> <u>zn</u> powinny być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

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.
- Przed wykonaniem ścianek kabin WC należy dokonać pomiaru w naturze po wykończeniu ścian glazurą.

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



SYSTEMOWE ŚCIANKI KABIN WC		
 <p>ŚCIANKI KABIN WC (sanitariat chłopców) PARTER</p>	 <p>ŚCIANKI KABIN WC (sanitariat chłopców) I PIĘTRO</p>	 <p>ŚCIANKI KABIN WC (sanitariat chłopców) II PIĘTRO</p>



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA 40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10		
Temat/ projekt :	Remont sanitariatów dla chłopców, oraz dla uczniów niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej Nr 14 w Zabrze przy ul. Gdańskiej 10 w ramach zadania: „Remont łazienek i usunięcie barier architektonicznych w łazienkach dla uczniów niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi Nr 14 im. Adama Mickiewicza w Zabrze - Zabrzeński Budżet Obywatelski edycja VII wniosek P0005”.	
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 : marzec 2021	30