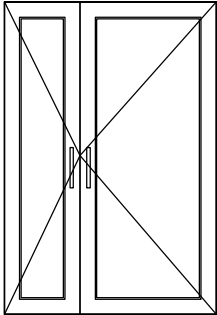
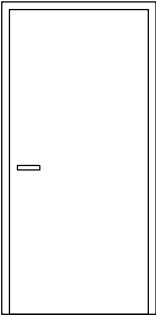
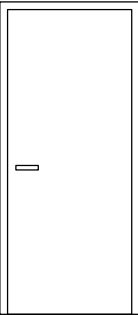
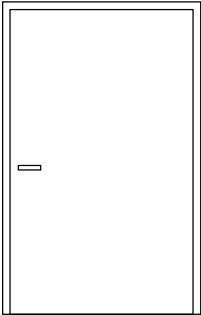
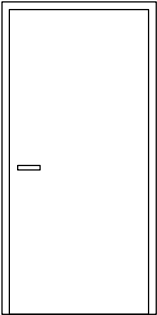
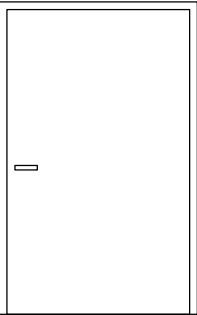
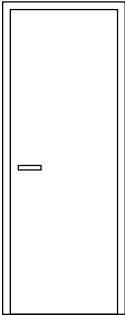
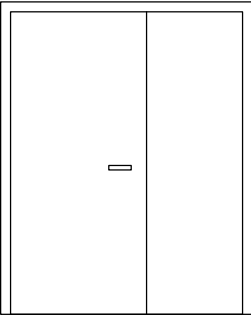


ZESTAWIENIE STOLARKI

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
SCHEMAT								
WYMIAR W MURZE	149,3x2116	102x206,5	92x206,5	131x206,5	102x206,5	131x206,5	81x206,5	166,5x206,5
WYMIAR W ŚWIETLE SKRZYDŁA	120x205	90x200	80x200	120x200	90x200	120x200	70x200	90+50x200
RAZEM	1 L / 1 P	3 L	1 L	1 L / 1 P	4 L / 4 P	3 L / 2 P	1 P	1 P
UWAGI	DRZWI ALUMINIOWE EI60S KOLOR RAL 7024 SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	DRZWI STALOWE PEŁNE EI60S KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE PEŁNE EI60S KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE PEŁNE EI60S KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE PEŁNE BEZKLASOWE KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE PEŁNE BEZKLASOWE KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE PEŁNE BEZKLASOWE KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE PEŁNE BEZKLASOWE KOLOR RAL 7024
KONDYGNACJA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA

UWAGI:

1. WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC REMONTOWYCH NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ
3. RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ NADRZĘDNE W STOSUNKU DO RYSUNKÓW POZOSTAŁYCH BRANŻ
4. PRACE BĘDĄ PROWADZONE PRZY CZYNNYM OBIEKCIE.
5. W PRZYPADKU EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI CO DO ZASTOSOWANIA WŁAŚCIWEJ TECHNOLOGII, OCENY SYTUACJI I WYBORU METODY WYKONAWCA SKONTAKTUJE SIĘ Z PROJEKTANTEM.
6. OSTATECZNY WYBÓR MATERIAŁÓW NASTĄPI PO PRZEDSTAWIENIU PRÓBEK PROPONOWANYCH WYROBÓW PRZEZ WYKONAWCĘ PRAC BUDOWLANYCH
7. ZASTOSOWANE ELEMENTY I URZĄDZENIA, JAK TEŻ MATERIAŁY I WYROBY BUDOWLANE I INSTALACYJNE POWINNY POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W POLSCE.
8. PROJEKT POWINIEN BYĆ REALIZOWANY PRZEZ UPRAWNIONEGO WYKONAWCĘ, ZGODNIE Z PRZEPISAMI I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
9. W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH OBOWIĄZUJĄ:

–

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO–MONTAŻOWYCH

–

POLSKIE NORMY (PN)

–

INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB

–

INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO–INSTALACYJNYCH

–

PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT.

Jednostka proj.: VGR PRACOWNIA PROJEKTOWA 04–228 Warszawa, ul.Tytoniowa 24/38 tel. 608 379 421		
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02–524 Warszawa, ul.Narbutta 85		
Temat: Przebudowa sanitariatów w piwnicy w istniejącym budynku Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej		
Adres: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZ. INŻYNIERII PRODUKCJI, 02–524 Warszawa, ul.Narbutta 85		
Projektant: mgr inż.arch. V. Piękoś– Kwiecińska upr. nr 356/92 w specj. architektonicznej bez ograniczeń Monika Mateusiak		Sprawdzający: mgr inż.arch. J. Sołtan upr. nr WA–369/90 w specj. architektonicznej bez ograniczeń
Branża: Architektura		
Stadium: Projekt budowlany		
Nazwa rys.: Zestawienie stolarki		
Data: 01.2020	Skala: -	Nr rys.: A - 6