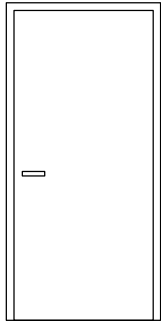
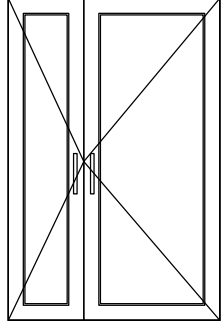
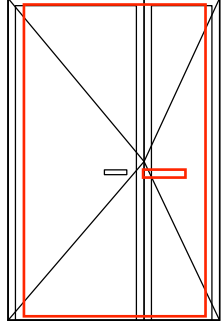
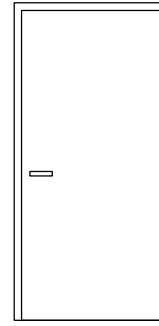
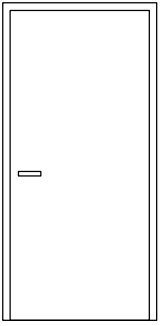
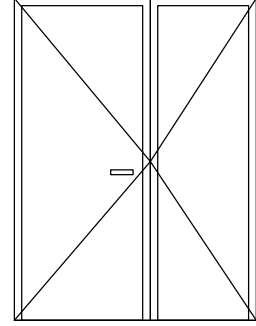
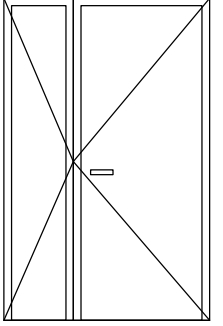
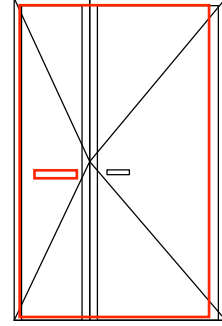
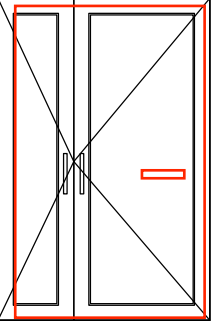


ZESTAWIENIE STOLARKI

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SCHEMAT		dwuskrzydłowe przeszkłone 	jednoskrzydłowe pełne 					jednoskrzydłowe pełne 	jednoskrzydłowe pełne 
	WYM.W MURZE ISTN.	102x 213	140x 213	130x 213	100x 213	102x 213	160x 213	136x 213	140x 213
WYM.W MURZE WYMAGANY	920x 2065 mm	1515x 2120 mm	1210x 2065 mm	1040x 2065 mm				1310x 2065 mm	1310x 2065 mm
WYMIAR W ŚWIETLE SKRZYDŁA	90x205 80x205	90+30x205	90+20x205 110x200	90x205	90x205	90+60x205	90+30x205	90+30x205 120x200	90+30x205 120x200
RAZEM	1P	1 L / 1 P	1 L	1 P	1 L / 3 P	- P / 1 L	1 P / - L	1 P / - L	1 L / - P
UWAGI	DRZWI STALOWE PEŁNE EI60S KOLOR RAL 7024	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 BEZKLASOWE KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE PEŁNE BEZKLASOWE KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE PEŁNE BEZKLASOWE KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE PEŁNE EI60S KOLOR RAL 7024	DRZWI STALOWE EI60S PEŁNE KOLOR RAL 7024
KONDYGNACJA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA
UWAGI		drzwi w ścianie g-k - OK drzwi w ścianie murowanej- rozbiórka istn. ściany murowanej, wykonanie ściany g-k		należy przewidzieć podkucie otworu po obu bokach po 2 cm z każdego boku					

Warszawa, 29.08.2019r.
mgr inż. arch. Violetta Piękoś-Kwiecińska

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: 01.2019	Skala: 1:50 Nr rys.: A - 4