

ID	D01	D02	D03	D04		D05	D06	D07	D08	D09	D10		D11		D11e	D11z	D12		D13	D14		D14e	D15	D16
Rozmiar Szer. x Wys.	75x210	90x190	90x210	90x210	90x210	95x195	100x155	100x205	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210	100x210
Wymiary przejścia	65x205	80x185	80x205	80x205	80x205	85x190	90x150	90x200	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	90x205	100x212
Orientacja	L	L	L	L	P	L	P	L	P	L	L	P	L	P	P	P	L	P	L	L	P	P	P	P
Ilość	1	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	3	1	1	1
Rzut																								
Elewacja																								
Odporność ogniowa							Ei30		Ei30				Ei30	Ei30	Ei30	Ei60						Ei30	Ei60	
Notatka/uwagi	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Drzwi nowoprojektowane, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Nowoprojektowane drzwi do WC dla NP, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Nowoprojektowane drzwi do WC dla NP, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane, stalowe, antywłamaniowe klasy RC-3, dwa zamki klasy III	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane, do pomieszczeń SO	Drzwi nowoprojektowane, WC, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Drzwi nowoprojektowane, WC, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Drzwi nowoprojektowane, WC, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Drzwi wymieniane, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów
Akcesoria	Kontrola dostępu, elektrozaczepy					Kontrola dostępu, elektrozaczepy			Kontrola dostępu, elektrozaczepy	Istniejąca klamka: nowy typ, Kontrola dostępu, elektrozaczepy	Kontrola dostępu, elektrozaczepy				Kontrola dostępu, elektrozaczepy	Kontrola dostępu, elektrozaczepy						Kontrola dostępu, elektrozaczepy	Istniejąca klamka: nowy typ, Kontrola dostępu, elektrozaczepy	

ID	D17	D18	D19	D20		D21	D22	D23		D24	D25	D26	D27		D28	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D35e	D36
Rozmiar Szer. x Wys.	110x213	110x231	118x237	119x250	119x250	120x210	110x215	120x264	120x264	125x155	125x195	125x226	125x230	125x230	125x248	125x248	126x230	90x195	130x210	130x210	130x219	130x230	130x230	130x240
Wymiary przejścia	100x208	100x228	110x233	109x245	109x245	110x205	100x210	114x261	114x261	119x152	115x190	119x222	115x225	115x225	119x245	119x245	120x227	84x192	124x207	124x207	124x216	120x225	120x225	120x235
Orientacja	P	P	L	L	P	L	P	L	P	P	P	L	L	P	L	L	L	P	L	P	P	L	L	L
Ilość	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	5	1	1	1	1	4	4	1
Rzut																								
Elewacja																								
Odporność ogniowa		Ei60	Ei60								Ei30	Ei30						Ei60			Ei30			
Notatka/uwagi	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów	Drzwi nowoprojektowane	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	---	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów, na wzór drzwi frontowych. Kolor stolarki jak drzwi frontowe /dąb/, montaż siłowników	Drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów, na wzór drzwi frontowych. Kolor stolarki jak drzwi frontowe /dąb/	Drzwi wymieniane, drzwi mocne, odporne na warunki atmosferyczne, należy rozpatrzyć drzwi metalowe	Drzwi wymieniane, infiltracja poprzez kratkę/tuleje	Projektowane drzwi, docelowo zamknięte	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, dwuskrzydłowe, konserwacja, montaż uszczelki dymoszczelnej, w kolorze naturalnego dębu	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane, otworzenie istniejących drzwi, zmniejszenie wysokości drzwi wynikające z podniesienia poziomu posadzki	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm
Akcesoria	Kontrola dostępu, elektrozaczepy					---	Istniejąca klamka: nowy typ				Istniejąca klamka: nowy typ, Kontrola dostępu, elektrozaczepy	Kontrola dostępu, elektrozaczepy			Istniejąca klamka: nowy typ							Istniejąca klamka: nowy typ	Kontrola dostępu, elektrozaczepy	

URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
Wydział Architektury i Budownictwa
dla Dzielnicy Śródmieście
ul. Nowogrodzka 43, 01-651 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

UWAGI:
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKCIANTEM

INWESTYCJA:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE

NR PROJEKTU:
120

ADRES INWEST.:
Plac Krasińskich 3/5, Warszawa 00-207

INWESTOR:
Biblioteka Narodowa w Warszawie
al. Niepodległości 213, Warszawa 02-086

BRANŻA: ARCHITEKTURA
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
DATA: 01 - 2017 r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMI I NAZWISKO	NR UPŁ:	RODZAJ:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka	MA/065/09	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Gołenka		
	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
	inż. arch. Katarzyna Jarosz		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	
UWAGA:	PROJEKT CHRONI PRZEWAGĄ AUTORSKĄ. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NARZĘDZIOWYM WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA Z PROJEKTAMI ZAGŁÓWNYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!		

RODZAJ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE

TREŚĆ RYSUNKU:
DRZWI

NR.RYSUNKU:
PAS - 120 - PB - A - Z - 01

SKALA:
1:1

REWIZJA:
-