

ID	D35e			D36			D36e	D37		D38				D38a		D38b	
Rozmiar Szer. x Wys.	130x230	130x230	130x230	130x240	130x240	130x240	130x240	130x250	130x250	130x250	130x250	130x250	130x250	130x250	130x250	130x250	130x250
Wymiary przejścia	120x225	120x225	120x225	120x235	120x235	120x235	120x235	120x245	120x245	124x247	124x247	124x247	124x247	124x247	124x247	124x247	124x247
Orientacja	L	L	L	L	P	P	L	L	P	P	P	P	P	L	P	L	L
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rzut																	
Elewacja																	
Odporność ogniowa																	
Notatka/uwagi	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze naturalnego dębu	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze naturalnego dębu	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze naturalnego dębu	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze naturalnego dębu	Drzwi istniejące, konserwacja, od strony S. Rycerskiej w kolorze naturalnego dębu, od strony loggii w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, konserwacja, od strony S. Rycerskiej w kolorze naturalnego dębu, od strony loggii w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli
Akcesoria	Kontrola dostępu, elektrozamki	Kontrola dostępu, elektrozamki	Kontrola dostępu, elektrozamki				Kontrola dostępu, elektrozamki	Kontrola dostępu, elektrozamki	Kontrola dostępu, elektrozamki								
Kondygnacja macierzysta	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER
Numer strefy	2.29	2.30	2.31	0.30a	0.29	133	0.24a	129	132	0.07	0.16	0.18	0.24a	0.23	0.13	0.12	0.22
Nazwa strefy	Pom. administracyjno-socjalne	Pom. administracyjno-socjalne	Pom. administracyjno-socjalne	Wystawa stała	Wystawa stała	Klatka schodowa A	Komunikacja	Klatka schodowa A	Klatka schodowa A	Komunikacja	Księgarnia	Sala konsumpcyjna	Komunikacja	Loggia	Loggia	Loggia	Sala konsumpcyjna

ID	D38b		D39	D40			D41				D42	D43	D44	D45	D46		D47
Rozmiar Szer. x Wys.	130x250	130x250	130x260	130x355	130x355	130x355	132x210	132x210	132x210	132x210	134x231	140x228	150x320	150x320	160x300	160x300	165x320
Wymiary przejścia	124x247	124x247	120x255	120x235	120x235	120x235	122x205	122x205	122x205	122x205	124x226	130x223	144x317	144x317	154x297	154x297	155x315
Orientacja	P	P	P	L	P	P	L	L	P	P	L	P	L	P	L	P	P
Ilość	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rzut																	
Elewacja																	
Odporność ogniowa							Ei60	Ei60	Ei60	Ei60	Ei60	Ei60					
Notatka/uwagi	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Nadbudowa nieotwieralna wys. 121cm, drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów, na wzór istniejących drzwi, kraty pomiędzy drzwiami zewn. i wew., spełniające wymag RC2 wg. PN-EN 1627	Nadbudowa nieotwieralna wys. 121cm, drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów, na wzór istniejących drzwi, kraty pomiędzy drzwiami zewn. i wew., spełniające wymag RC2 wg. PN-EN 1627	Nadbudowa nieotwieralna wys. 121cm, drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów, na wzór istniejących drzwi, kraty pomiędzy drzwiami zewn. i wew., spełniające wymag RC2 wg. PN-EN 1627	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi nowoprojektowane	Drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów, na wzór istniejących drzwi	Drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów, na wzór istniejących drzwi	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, dwuskrzydłowe, konserwacja, montaż uszczelki dynoszczelnej	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli
Akcesoria											Kontrola dostępu, elektrozamki						
Kondygnacja macierzysta	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1
Numer strefy	0.12	0.22	106	1.12	1.12	1.22		-1.13/16			-1.13/16	2.08	2.25	1.23	1.24	1.23	1.13
Nazwa strefy	Loggia	Sala konsumpcyjna	Klatka schodowa A	Loggia	Loggia	Loggia		Foyer			Foyer	Klatka schodowa A	Klatka schodowa B	Loggia	Komunikacja	Loggia	Loggia

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM 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 PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC 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

BRANZA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 04 - 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:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRL:	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/065/09	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko		
	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
	inż. arch. Katarzyna Jarosz		
OPRAWOWAŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NAWIDOWYM WSZYSTKIE ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE

TREŚĆ RYSUNKU:
DRZWI

NR.RYSUNKU:
PAS - 120 - PW - A - Z - 03

REWIZJA:
-

SKALA:
1:1