

ID	D15	D16	D17	D18	D19	D20				D21	D22	D23		D24	D25	D26	D27	
Rozmiar Szer. x Wys.	100x229	110x217	110x213	110x231	118x237	119x250	119x250	119x250	119x250	120x210	110x215	120x264	120x264	125x155	125x195	125x226	125x230	
Wymiary przejścia	90x205	100x212	100x208	100x226	110x233	109x245	109x245	109x245	109x245	110x205	100x210	114x261	114x261	119x152	115x190	119x222	115x225	
Orientacja	P	P	P	P	L	L	L	P	P	L	P	L	P	P	P	L	L	
Ilość	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	
Rzut																		
Elewacja																		
Odporność ogniowa	EI30	EI60		EI60	EI60										EI30	EI30		
Notatka/uwagi	Drzwi wymieniane, infiltracja poprzez kratkę/tuleję	Drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów	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	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 otwierane automatycznie, spełniające wymogi RC2 wg. PN-EN 1627, wyposażone w zamek elektryczny	Drzwi wymieniane, z zachowaniem istniejących gabarytów, na wzór drzwi frontowych. Kolor stolarki jak drzwi frontowe /dąb/, spełniające wymogi RC2 wg. PN-EN 1627, wyposażone w zamek elektryczny	Drzwi wymieniane, drzwi mocne, odporne na warunki atmosferyczne, należy rozpatrzyć drzwi metalowe, spełniające wymogi RC2 wg. PN-EN 1627		Drzwi wymieniane, infiltracja poprzez kratkę/tuleję	Projektowane drzwi, docelowo zamknięte	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm
Akcesoria	Istniejąca klamka: nowy typ, kontrola dostępu, elektrozamki		Kontrola dostępu, elektrozamki							---	Istniejąca klamka: nowy typ					Istniejąca klamka: nowy typ, kontrola dostępu, elektrozamki	Kontrola dostępu, elektrozamki	Istniejąca klamka: nowy typ
Kondygnacja macierzysta	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 1 - PIĘTRO+1	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	PODDASZE	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM 0 - PARTER	
Numer strefy	-1.07	-1.23	-1.27b	-1.21	-1.21	107	101/102/103	101/102/103	104	0.18	-1.29	30	0.27a		-1.07	-1.24b	0.05b	
Nazwa strefy	Korytarz	Komunikacja	Magazyn sali edukacyjnej	Korytarz	Korytarz	Klatka schodowa A	Klatka schodowa A	Klatka schodowa A	Klatka schodowa A	Sala konsumpcyjna	Magazyn sali edukacyjnej	Klatka schodowa A	Zaplecze		Korytarz	Komunikacja	Wystawa czasowa	

ID	D27	D28			D29			D30				D31	D32	D33	D34	D35		D35e
Rozmiar Szer. x Wys.	125x230	125x248	125x248	125x248	125x248	125x248	125x248	126x230	126x230	126x230	126x230	126x230	126x230	126x230	126x230	126x230	126x230	126x230
Wymiary przejścia	115x225	119x245	119x245	119x245	119x245	119x245	119x245	120x227	120x227	120x227	120x227	120x227	120x227	120x227	120x227	120x227	120x225	120x225
Orientacja	P	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	P	L	P	P	L	L	L
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
Rzut																		
Elewacja																		
Odporność ogniowa												EI60				EI30		
Notatka/uwagi	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, konserwacja, w kolorze złamanej bieli	Drzwi istniejące, dwuskrzydłowe, konserwacja, montaż uszczelki dymoszczelnej, w kolorze naturalnego dębu	Drzwi istniejące, dwuskrzydłowe, konserwacja, montaż uszczelki dymoszczelnej, w kolorze naturalnego dębu	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 nowoprojektowane, otworezenie 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	Modernizacja, skrócenie istniejących drzwi ok. 2 cm
Akcesoria																Istniejąca klamka: nowy typ	Istniejąca klamka: nowy typ	Kontrola dostępu, elektrozamki
Kondygnacja macierzysta	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM 2 - PIĘTRO +2	POZIOM -1 - PIWNICA	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 0 - PARTER	POZIOM 2 - PIĘTRO +2
Numer strefy	0.05a	0.13	0.23	0.07	0.24b	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05b	-1.24b	2.14/15	2.05a	-1.23	5	0.1/3	2.27b	
Nazwa strefy	Wystawa czasowa	Loggia	Loggia	Komunikacja	Komunikacja	Pokój administratora	Pom. administracyjno-socjalne	Pom. administracyjno-socjalne	Pom. socjalne z prysznicem	Aneks kuchenny	Komunikacja	Pom. administracyjno-socjalne	Pom. socjalne	Komunikacja	Klatka schodowa A	Wystawa czasowa	Biurowizacja	

UWAGI :
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBDOWANIEM 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) 739-79-05
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPPL:	KODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/065/09	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko		
	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
	inż. arch. Katarzyna Jarosz		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	

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

RODZAJ RYSUNKU:
ZESTAWIENIE

TREŚĆ RYSUNKU:
DRZWI

SKALA:
1:1

NR.RYSUNKU:
PAS - 120 - PW - A - Z - 02

REWIZJA:
-