



Pomieszczenia - Projektowane piętro+1			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 1 - PIĘTRO+1			
1.1/3	Wystawa stała	50,36	
1.04	Wystawa stała	13,73	
1.05a	Wystawa stała	17,82	
1.05b	Wystawa stała	13,17	
1.06	WC damskie	8,80	
1.07	Komunikacja	63,23	
1.08	Klatka schodowa A	34,17	
1.09	Wystawa stała	112,20	
1.10	Wystawa stała	55,56	
1.11	Wystawa stała	55,51	
1.12	Loggia	44,98	
1.13	Loggia	40,69	
1.14	Klatka schodowa C	90,02	
1.15	Sala Wilanowska / Sala Kolumnowa	162,33	
1.16	Sala Kariatyd	156,26	
1.17	Wystawa czasowa / Sala wielofunkcyjna	110,66	
1.18/19	Biblioteka Wilanowska	106,52	
1.20	Korytarz	25,04	
1.21a	Wystawa stała	14,89	
1.21b	Wentylatoria	9,18	
1.22	Loggia	44,65	
1.23	Loggia	40,65	
1.24	Komunikacja	43,48	
1.25	Klatka schodowa B	33,27	
1.26	Winda	3,94	
1.27a	Gabinet Dyrektora	15,73	
1.27b	Sekretariat	13,48	
1.28	WC NP	7,11	
1.29	Zaplecze - catering	13,48	
1.30	Wystawa stała	14,43	
			1 415,34 m <sup>2</sup>

LEGENDA	
	ZAMUROWANIA
	WYBURZENIA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE

LEGENDA WOD-KAN	
	PRZEWODY PROJ. WODY ZIMNEJ
	PRZEWODY PROJ. WODY CIEPŁEJ
	PRZEWODY PROJ. WODY CYRKULOWANEJ
	PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
	PRZEWODY PROJ. ODPWIEDZIARZAJĄCE KANALIZACJE
	PRZEWODY PROJ. KANALIZACJI

LEGENDA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
	CENTRALNA WENTYLACJA
	KRATKA NAWIEWNA
	KRATKA WYWIEWNA
	INIEKCYJA POPRZECZ KRAKIE / TULEJE
	PION WYCIĄGI SYSTEMU
	PION CZERPI SYSTEMU
	PION KANAŁU NAWIEWNEGO
	PION KANAŁU WYWIEWNEGO
	PION KANAŁU WYWIEWNEGO WC

LEGENDA CO I CT	OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO: (WYS. 500mm, PODŁĄCZENIE BOCZNE)	OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO: (WYS. 500mm, PODŁĄCZENIE DOLNE BOCZNE)
	Grzejnik łazienkowy	
UWAGI:		
1. Do każdego Grzejnika należy podłączyć zawór termostatyczny wraz z głowicą automatyczną.		
2. Wzrost ciepłej wody rozpływać z schematem PAS-120-PB-COC-SC4-01.		
3. Regulator pogodowy węża należy podłączyć do BMS budynku.		
LEGENDA BRAMY ELEKTRYCZNEJ		
	- szacht kablowy	
Uwagi:		
1. Trasy kablowe prowadzone będą w podłogach. Kable oddzielne trasy kablowe będą prowadzone podłogowo. W pomieszczeniach rozdzielni (elektrycznych) trasy należy prowadzić na podłogach.		
2. Instalacja elektryczna wewnątrz budynku będzie prowadzona kablami bezhalogenowymi NZXN oraz kablami NH0H i HDG do odbiorów pożarowych.		
3. Rozdzielnie TSI ITGR zostaną przeniesione do pomieszczenia -1.30a, a rozdzielnie RG1, RG2 i TL wykonane jako nowe.		
LEGENDA P.POŻ.		
	PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ	
	PION PROJ. WODY HYDRANTOWEJ	
	HYDRANT POŻAROWY CNIS	
	1 - NUMER HYDRANTU	
LEGENDA WOD-KAN		
	PRZEWODY PROJ. WODY ZIMNEJ	
	PRZEWODY PROJ. WODY CIEPŁEJ	
	PRZEWODY PROJ. WODY CYRKULOWANEJ	
	PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ	
	PRZEWODY PROJ. ODPWIEDZIARZAJĄCE KANALIZACJE	
	PRZEWODY PROJ. KANALIZACJI	
LEGENDA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
	CENTRALNA WENTYLACJA	
	KRATKA NAWIEWNA	
	KRATKA WYWIEWNA	
	INIEKCYJA POPRZECZ KRAKIE / TULEJE	
	PION WYCIĄGI SYSTEMU	
	PION CZERPI SYSTEMU	
	PION KANAŁU NAWIEWNEGO	
	PION KANAŁU WYWIEWNEGO	
	PION KANAŁU WYWIEWNEGO WC	

S1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE		Gres 70x70 cm Klej do glazury wodoodporny Folia w płynie Izolacja ściana murowana
S2 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE		Gres 70x70 cm Klej do glazury wodoodporny Folia w płynie Ściana murowana z gazobetonu Folia w płynie Klej do glazury wodoodporny Gres 70x70 cm
S3 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE		1,5cm Tynk cementowo-wapienny 12,0cm Ściana murowana z gazobetonu 1,0cm Folia w płynie 1,0cm Klej do glazury wodoodporny 1,0cm Gres 70x70 cm
S4 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE		5,0cm Słabiz 1,2cm Płyta g-k wodoodporna 1,0cm Klej do glazury wodoodporny 1,0cm Gres 70x70 cm
S5 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHE		1,5cm Tynk cementowo-wapienny 12,0cm Ściana murowana z gazobetonu
S6 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHE		1,5cm Tynk cementowo-wapienny 12,0cm Ściana murowana z gazobetonu 1,5cm Tynk cementowo-wapienny
S7 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHE		1,5cm Tynk cementowo-wapienny 1,2cm Płyta g-k 1,5cm Tynk cementowo-wapienny
S8 ŚCIANA - MAGAZYN		1,5cm Tynk cementowo-wapienny 25,0cm Ściana pełna z cegły 1,5cm Tynk cementowo-wapienny
UWAGI:		WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WISZELICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPOKOJAZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM
INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE		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 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:		NR UPRL:
PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:
OPRACOWAŁ:		OPRACOWAŁ:
SPRAWDZIŁ:		SPRAWDZIŁ:
UWAGA:		PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM I
RODZAJ RYSUNKU:		
RZUTY		
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:
POZIOM 1 - PIĘTRO+1,		1:100
NR.RYSUNKU:		REWIZJA:
PAS - 120 - PW - A - R - 03		-