



Pomieszczenia - Projektowane piętro+1		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM 1 - PIĘTRO+1		
---	---	---
1.03	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	Kłaski 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	Kłaski schodowa C	90,02
1.15	Sala Wilanowska	162,33
1.16	Sala Kariatydy	150,26
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	Wentylatornia	9,18
1.22	Loggia	44,65
1.23	Loggia	40,65
1.24	Komunikacja	43,48
1.25	Kłaski 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 P.POŻ.	
	PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
	PION PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
	HYDRANT PODZIEMNY DNIS
	1 - NUMER HYDRANTU
LEGENDA WOD-KAN	
	PRZEWODY PROJ. WODY ZMIĘJ
	PRZEWODY PROJ. WODY CIEPŁEJ
	PRZEWODY PROJ. WODY CYRKULOWANEJ
	PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
	PRZEWODY PROJ. ODPWIERZAJĄCE KANALIZACJE
	PRZEWODY PROJ. KANALIZACJI
	PION PROJ. WODY ZMIĘJ
	PION PROJ. WODY CIEPŁEJ
	PION PROJ. WODY CYRKULOWANEJ
	PION PROJ. KANALIZACJI
LEGENDA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
	CENTRALNA WENTYLACJA
	KRATKA NAWIEWNA
	KRATKA WYWIEWNA
	INFILTRACJA POPRZECZ KRATKI / TULEJE
	PION WYRZUTNY SYSTEMU
	PION CZERNI SYSTEMU
	PION KANALU NAWIEWNEGO
	PION KANALU WYWIEWNEGO
	PION KANALU WYWIEWNEGO WC

**LEGENDA CO I CT**

OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO (WYS. 600mm, PODŁĄCZENIE BOCZNE)

OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO (WYS. 500mm, PODŁĄCZENIE DOLNE BOCZNE)

**Grzejnik bielenizowy**

**UWAGI:**

1. Do każdego Grzejnika należy podłączyć zawór termodynamiczny wraz z głowicą automatyczną.

2. Wypływ ciepłej wody rozprowadzić z schematem PAS-120-PB-COCT-SCH-01.

3. Regulator pogodowy węża należy podłączyć do BMS budynku.

**LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

- szacht kablowy

**Uwagi**

1. Trasy kablowe prowadzone będą w podłogach. Kable odcinki tras kablowych będą prowadzone podłogowo. W pomieszczeniach rozdzielni (elektrycznych) trasy należy prowadzić na podłodze.

2. Instalacja elektryczna wewnątrz budynku będzie prowadzona - kablami bezhalogenowymi NZHX oraz kablami NI DOL i HDXs do odbiorów pożarowych.

3. Rozdzielnice TSI i TGR zostaną przeniesione do pomieszczenia -1.30a, a rozdzielnice RG1, RG2 i TL wykonane jako nowe.

**LEGENDA P.POŻ.**

PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ

PION PROJ. WODY HYDRANTOWEJ

HYDRANT PODZIEMNY DNIS

1 - NUMER HYDRANTU

**LEGENDA WOD-KAN**

PRZEWODY PROJ. WODY ZMIĘJ

PRZEWODY PROJ. WODY CIEPŁEJ

PRZEWODY PROJ. WODY CYRKULOWANEJ

PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ

PRZEWODY PROJ. ODPWIERZAJĄCE KANALIZACJE

PRZEWODY PROJ. KANALIZACJI

PION PROJ. WODY ZMIĘJ

PION PROJ. WODY CIEPŁEJ

PION PROJ. WODY CYRKULOWANEJ

PION PROJ. KANALIZACJI

**LEGENDA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI**

CENTRALNA WENTYLACJA

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

INFILTRACJA POPRZECZ KRATKI / TULEJE

PION WYRZUTNY SYSTEMU

PION CZERNI SYSTEMU

PION KANALU NAWIEWNEGO

PION KANALU WYWIEWNEGO

PION KANALU WYWIEWNEGO WC

**S1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE**

1,0cm Gres 70x70 cm

1,0cm Kłaj do glazury

**S2 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE**

1,0cm Gres 70x70 cm

1,0cm Kłaj do glazury

1,0cm Ściana murowana z gazobetonu

1,0cm Kłaj do glazury

1,0cm Gres 70x70 cm

**S3 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHEMOKRE**

1,5cm Tynk cementowo-wapienny

1,0cm Ściana murowana z gazobetonu

1,0cm Kłaj do glazury

1,0cm Gres 70x70 cm

**S4 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE**

5,0cm Siatka

1,2cm Płyta g-k

1,0cm Kłaj do glazury

1,0cm Gres 70x70 cm

**S5 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHE**

1,5cm Tynk cementowo-wapienny

1,0cm Ściana murowana z gazobetonu

**S6 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHE**

1,5cm Tynk cementowo-wapienny

1,0cm Ściana murowana z gazobetonu

1,0cm 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 PRZEDSTAWIENYCH MATERIAŁÓW, Z ZAPŁACENIEM 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 BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNETRZ 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

**BRANŻA:** ARCHITEKTURA

**FAZA:** PROJEKT BUDOWLANY

**DATA:** 01 - 2017 r.

**PAS PROJEKT**

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

**ZESPÓŁ AUTORSKI:** mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. arch. Sławomir Gołenka  
mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz  
mgr inż. arch. Katarzyna Jarosz

**SPRACOWAŁ:** mgr inż. arch. Katarzyna Langhans

**UWAGA:** PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZIANYM WEDŁUG WŁASNOŚCI Z PRACOWNI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAŁ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM!

**RODZAJ RYSUNKU:**

**RZUTY**

**TREŚĆ RYSUNKU:**

**POZIOM 1 - PIĘTRO+1,**

**SKALA:**

**1:100**

**NR RYSUNKU:**

**PAS - 120 - PB - A - R - 03**

**REWIZJA:**

**-**