



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

LEGENDA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ZASILANIE-PODPOSAZKA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - POWRÓT-PODPOSAZKA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ZASILANIE

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - POWRÓT

PRZEWÓD INSTALACJI Ciepła Technologicznego - ZASILANIE

PRZEWÓD INSTALACJI Ciepła Technologicznego - POWRÓT

OPIS POMIESZCZENIA:

20°C 2207 W

20°C - TEMP. POWIETRZA WEW. 2207 W - ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO

CO1 OPIS PIONU INSTALACJI CO

CT1 OPIS PIONU INSTALACJI CT

OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO Z PŁASKĄ PŁYTĄ CZOŁOWĄ (WYS. 500mm, PODŁĄCZENIE DOLNE BOCZNE)

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY - DRABINKOWY

UWAGI:

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

2. Węzeł cieplny należy rozpatrywać z schematem PAS-120-PB-COCT-SCH-01.

3. Regulator pogodowy węzła należy podłączyć do BMS budynku.

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

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

BRANŻA:

SANITARNIA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

04 - 2017 r.

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Płanowa 5;
05-630 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORA:	IMI I NAZWISKO	NR UPRL:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Remigiusz Sylwestrak	ST-459/85	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Renata Popiel inż. Arkadiusz Olszewski inż. Joanna Krassa Jarosław Dymerski	dot. wykonania do przygotowania bez ograniczeń	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Bonna	POMI0248/POCB012 dot. pracy nad ręk. w stan. nat. do wykonania bez ograniczeń (dot. wykonania bez ograniczeń)	

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJE C.O. I CT- RZUT PIĘTRA +1

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IS-COCT-R-03

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100