



Pomieszczenia - Projektowane piętro+1		
Kondygnacja	Nr	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	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	Wentylatornia	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 ²

LEGENDA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ZASILANIE-PODPASADZKA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PODŁOGI-PODPASADZKA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - ZASILANIE

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PODŁOGI

PRZEWÓD INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO - ZASILANIE

PRZEWÓD INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO - PODŁOGI

OPIS POMIESZCZENIA:

20°C 1928 W

20°C - TEMP. POWIETRZA WEW. 1928 W - ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO

OPIS PŁIDNU INSTALACJI CO

CT1

OPIS PŁIDNU INSTALACJI CT

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

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

Grzejnik tażeniowy

UWAGI:

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

2. Wezły ciepły należy rozpatrywać z schematem PAS-120-PB-COCT-SCH-01.

3. Regulator pogodowy wezła należy podłączyć do BMS budynku.

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW, WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM 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:

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

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

BRANZA:

SANITARNA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

01 - 2017 r.

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Nowogrodzka 43, 00-681 Warszawa
tel. 22 443 83 83, faks 22 443 94 96

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5;
06-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-80-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

OPRACOWANIE:

mgr inż. Renata Popiel
mgr inż. Arkadiusz Olszewski
mgr inż. Joanna Krassa
mgr inż. Ewa Bonna

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Ewa Bonna

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NAJWIĘKSZYMI WSKAZUJĄCYMI ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM!

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJE C.O. I CT- RZUT PIĘTRA +1

NR, RYSUNKU:

PAS-120-PB-IS-COCT-R-03

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

166