



Pomieszczenia - Projektowane piętro+2		
Kondygnacja	Nr	Obliczona powierzchnia
POZIOM 2 - PIĘTRO +2		
---	---	---
2.01	Pokój administratora	16,67
2.02	Pom. administracyjno-socjalne	16,79
2.03	Pom. administracyjno-socjalne	16,36
2.04	Pom. socjalne z prysznicem	15,34
2.05a	Pom. socjalne SO	16,77
2.05b	Aneks kuchenny	14,94
2.06	WC męskie	8,72
2.07	Komunikacja	63,49
2.08a	Klatka schodowa A	5,54
2.08b	Klatka schodowa A	9,35
2.09	Przedśionek	3,66
2.10	Magazyn pomocniczy	16,03
2.11a	Dowódca zmiany i centrum monitoringu	42,68
2.11b	Magazyn	13,68
2.11c	Szatnia SO	37,51
2.11d	Serwerownia	18,34
2.12/13	Pom. administracyjno-socjalne	81,82
2.14/15	Pom. administracyjno-socjalne	78,64
2.16/17	Wystawa stała / Biura organizacji wystaw	116,04
2.18/19	Wystawa stała	80,97
2.20/22	Wystawa stała	81,26
2.23	Korytarz	24,58
2.24	Komunikacja	40,01
2.25a	Klatka schodowa B	5,12
2.25b	Klatka schodowa B	9,42
2.26	Winda	8,05
2.27a	Biuro organizacji wystaw	16,70
2.27b	Biuro organizacji wystaw	12,19
2.28	WC damskie	7,93
2.29	Pom. administracyjno-socjalne	14,82
2.30	Pom. administracyjno-socjalne	15,75
2.31	Pom. administracyjno-socjalne	15,43
2.32	Wentylatornia	7,38
2.33	Przedśionek	5,28
2.34	Magazyn wystaw pomocniczy	12,98
		950,24 m ²

LEGENDA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO GRZEWANIA - ZASILANIE-PODPOSAZKA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO GRZEWANIA - POWRÓT-PODPOSAZKA

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO GRZEWANIA - ZASILANIE

PRZEWÓD INSTALACJI CENTRALNEGO GRZEWANIA - POWRÓT

PRZEWÓD INSTALACJI Ciepła Technologicznego - ZASILANIE

PRZEWÓD INSTALACJI Ciepła Technologicznego - POWRÓT

OPIS PIONU INSTALACJI CO

OPIS PIONU INSTALACJI CT

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

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

Grzejnik łazienkowy

UWAGI:

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

2. Wezeł cieplny należy rozpatrywać z schematem PAS-120-PB-IS-COCT-R-04.

3. Regulator pogodowy wezła należy podłączyć do BMS budynku.

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I WYKONANIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

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 BUDOWLANY

DATA:

01 - 2017 r.

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT ARCHI STUDIO
ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX. (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIE I NAZWISKO

NR UPRAWNIENIA

PODPIS

PROJEKTOWAŁ:

inż. Remigiusz Sylwestrzak

SI-459/85

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Renata Popiel
inż. Arkadiusz Olszewski
inż. Joanna Krasa
Jarosław Dymarski
mgr inż. Ewa Bonna

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Ewa Bonna

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NAJWIĘKSZYM WSZYSTKIE ROZBUDOWY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJE C.O. I CT - RZUT PIĘTRA +2

NR RYSUNKU:

PAS-120-PB-IS-COCT-R-04

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

167

URZĄD MIASTA STANOWIENIA WARSZAWY
Urząd Miasta Stanowienia w Warszawie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Nowogrodzka 43, 01-585 Warszawa
tel. 22 443 53 63, fax 22 443 54 85