




Pomieszczenia - Projektowane piętro+2			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	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	50,97
	2.08	Klatka schodowa A	29,00
	2.09	Przedsiónek	3,66
	2.10	Magazyn pomocniczy	16,03
	2.11a	Dowódca zmiany i centrum monitoringu	41,74
	2.11b	Magazyn	13,36
	2.11c	Szatnia SO	30,06
	2.11d	Serwerownia	25,43
	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	27,73
	2.25	Klatka schodowa B	27,68
	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	Przedsiónek	5,28
	2.34	Magazyn wystaw pomocniczych	12,98
			961,07 m

LEGENDA CO I C IT

 **OPIS GRZNIENIA RYLOWEGO**
(WYS. 500mm, PODUZIENIE BOJOWE)


 **OPIS GRZNIENIA RYLOWEGO**
(WYS. 500mm, PODUZIENIE DOLNE BOJOWE)

 **Grzejnik kalenkowy**

Uwagi:

- 1. Do każdego Grzejnika należy podłączyć zwrót termistorowy czujnika z głowicą automatyzacji.
- 2. Wzrost ciepłoty należy rozstrzygać z schematem PAS-120-PCO2-SCH-01.
- 3. Regulator pogodowy musi posiadać podłączenie do BMS budynku.

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

 - szacht kablowy

Uwagi

- 1. Trasy kablów prowadzone będą w podłogach. Koronkowe odcięcia kablów będą prowadzone perforacją. W pomieszczeniu technicznym (elektrycznym) trasy kablów prowadzić w podłozie.
- 2. Instalacja elektryczna wewnątrz budynku będzie prowadzona kablami bezhalogenowymi NZHX oraz kablami NRGHX HD08 do kabli bezhalogenowych.
- 3. Rozdzielnice T1 i TGR zostały wykonane do pomieszczenia -130A, a rozdzielnicę R1, RG2 LT przesyłano do pomieszczenia -130A, a rozdzielnicę R1, RG2 LT przesyłano do pomieszczenia -130A.

LEGENDA P.PO.Ż.

PRZEWODY PROGU WYDARNIOWIEŁ

SI SCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE
1,0cm Gres 70x70 cm
1,0cm Kłaj do glazury
Istniejąca ściana murowana

SZ SCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE
1,0cm Gres 70x70 cm
1,0cm Kłaj do glazury
12,0cm Ściana murowana z gazobetonu
1,0cm Kłaj do glazury
1,0cm Gres 70x70 cm

SS SCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHE/MOKRE
1,5cm Tyłk cementowo-węspierny
12,0cm Ściana murowana z gazobetonu
1,0cm Kłaj do glazury
1,0cm Gres 70x70 cm

S4 SCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE
5,0cm Słabiz
1,2cm Płyta g-4
1,0cm Kłaj do glazury
1,0cm Gres 70x70 cm

SS SCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHÉ
1,5cm Tyłk cementowo-węspierny
12,0cm Ściana murowana z gazobetonu

S6 SCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHÉ
1,5cm Tyłk cementowo-węspierny
12,0cm Ściana murowana z gazobetonu
1,5cm Tyłk cementowo-węspierny

ST SCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHÉ
1,5cm Tyłk cementowo-węspierny
1,2cm Płyta g-4
1,5cm Tyłk cementowo-węspierny

S8 SCIANA - MAGAZYN
1,5cm Tyłk cementowo-węspierny
25,0cm Ściana płaz z cegły
1,5cm Tyłk cementowo-węspierny

URZĄD MIASTA STODZIEGNOGÓ WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WZÓRAL ARCHITECTURY

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 NIE NIE UŻYTE
W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z
GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
<p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE</p>	120

ADRES INWEST.:
Plac Krasińskich 3/5, Warszawa 00-207

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

BRANZA: ARCHITEKTURA

FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
-------	-------------------

DATA: 01 - 2017 P.

PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5;
05-630 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-08
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTOREW:	MIR J NAWROCKI	NR UPRI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołenko	MA/06/09	
		po: 100% w wypełnieniu arch. po: 100% w wypełnieniu arch.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Gołenko		
	mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz		
	inż. arch. Katarzyna Jarosz		
SPRAWOZDAŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	
		po: 100% w wypełnieniu arch. po: 100% w wypełnieniu arch.	

PROJEKTEM NADRZĘDNymi WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWymi
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNym PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

RZUTY	

POZIOM 2 - PIETRO +2.	SKALA: 1:100
-----------------------	-----------------

NR.RYSUNKU:	REWIZJA:
-------------	----------

PAS - 120 - PB - A - R - 04	-	
-----------------------------	---	--