



LEGENDA CO I OT	OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO: (WYS. 500mm, PODŁĄCZENIE BOKOWE) OPIS GRZEJNIKA PŁYTOWEGO: (WYS. 500mm, PODŁĄCZENIE DOLNE BOKOWE)
	Grzejniki kaskierkowy
UWAGI:	
1. Do każdego Grzejnika należy podłączyć zawór termodynamiczny wraz z głowicą autywilacyjną.	
2. Wzrost ciepłoty należy rozpraszacz z schematem PAS-120-PB-COCT-SCH-01.	
3. Regulator pogodowy węża należy podłączyć do SMS budowni.	
LEGENDA BRANZY ELEKTRYCZNEJ	
	- szacht kablowy
Uwagi	
1. Trasy kablowe prowadzone będą w podłogach. Końcówce odskoki tras kablowych będą prowadzone podtynkowo. W pomieszczeniu rozdzielni (elektryczny) trasy należy prowadzić na podłodze.	
2. Instalacja elektryczna wewnątrz budynku będzie prowadzona kablami bezhalogenowymi NZHF oraz kablami NHDF i HDG do odbiorców bezhalogenowych.	
3. Rozdzielnicę TSI i TOR zosącej przeniesione do pomieszczenia -1.30a, a rozdzielnicę RG1, RG2 i TL wykonane jako nowe.	
LEGENDA P.POZ	
	PRZECIWOPOŻAROWY SYSTEM WYKRYWANIA I PRZEDSTAWIENIA
	PRZECIWOPOŻ. WODY HYDRANTOWEJ
	PIOM PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
	PIOM PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
	HYDRANT POZAROWY DN25
	1 - NUMER HYDRANTU
LEGENDA WOD-KAN	
	PRZECIWOPOŻ. PROJ. WODY ZIEMNEJ
	PRZECIWOPOŻ. PROJ. WODY ZIEMNEJ
	PRZECIWOPOŻ. PROJ. WODY CYRKULOWANEJ
	PRZECIWOPOŻ. PROJ. WODY CYRKULOWANEJ
	PRZECIWOPOŻ. PROJ. WODY HYDRANTOWEJ
	PRZECIWOPOŻ. PROJ. KANALIZACJI
	PRZECIWOPOŻ. PROJ. KANALIZACJI
	PIOM PROJ. WODY ZIMNEJ
	PIOM PROJ. WODY CIEPŁEJ
	PIOM PROJ. WODY CYRKULOWANEJ
	PIOM PROJ. KANALIZACJI
LEGENDA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI	
	CENTRALNA WENTYLACJA
	KRATKA NAWIEWNA
	KRATKA WYWIEWNA
	INFILTRACJA PORZĘDZ KRATKIE / TULEJE
	PIOM WYRZUTNI SYSTEMU
	PIOM CZERPNI SYSTEMU
	PIOM KANAŁU NAWIEWNEGO
	PIOM KANAŁU WYWIEWNEGO
	PIOM KANAŁU WYWIEWNEGO WC

SZ ŚCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE

1,0dm	Gres 70x70 cm
1,0dm	Klej do glazury
	Istniejąca ściana murowana

SZ ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE

1,0dm	Gres 70x70 cm
1,0dm	Klej do glazury
12,0dm	Ściana murowana z gazobetonu
1,0dm	Klej do glazury
1,0dm	Gres 70x70 cm

S3 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY/MOKRE

1,5cm	Tynk cementowo-wapienny
12,0dm	Ściana murowana z gazobetonu
1,0dm	Klej do glazury
1,0dm	Gres 70x70 cm

S4 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE

5,0dm	Słaluz
1,2cm	Płyta g-k
1,0dm	Klej do glazury
1,0dm	Gres 70x70 cm

S5 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY

1,5cm	Tynk cementowo-wapienny
12,0dm	Ściana murowana z gazobetonu

S6 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY

1,5cm	Tynk cementowo-wapienny
12,0dm	Ściana murowana z gazobetonu
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny

S7 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY

1,5cm	Tynk cementowo-wapienny
1,2cm	Płyta g-k
1,0dm	Tynk cementowo-wapienny

S8 ŚCIANA - MAGAZYN

1,5cm	Tynk cementowo-wapienny
25,0dm	Sciana pełna z cegły
1,5cm	Tynk cementowo-wapienny

OPIS PRAC:

W SZYTSKIE NAWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW, WYKONAWCĄ PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HYGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNYCH PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ KTÓRA PODELEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZA PALACU KRASIŃSKICH (PALAC 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

BRANZA: ARCHITEKTURA

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Data: 01 - 2017 r.

PAS PROJEKT

PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5;
05-830 Naďarów
TEL (022) 799-90-25, FAX (022) 799-37-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:

PROJEKTOWALNA:	MIR E I NAZWIŠKO mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka	MA/06/09	PRZEPISY
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Sławomir Gołenko mgr inż. arch. Łukasz Magdziar inż. arch. Katarzyna Jarosz	MA/06/09 Inż. PAS w Warszawie do projektu bez ograniczeń	
SPRAWOZDAŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12	

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORA. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WYSTĘPIĆ MOŻE DOBRODZIEJ Z PROJEKTAMI BRANŻOWymi SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I

RODZAJ RYSUNKU:

RZUTY

Treść rysunku:

POZIOM 0 - PARTER,

Skala:

1:100

Nr rysunku:

Revizja: