



LEGENDA

ZAMUROWANIA

WYBURZENIA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

LEGENDA COI CT

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

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

Grzejnik kasetykowy

UWAGI:

1. Do każdego Grzejnika należy podłączyć zawór termostatyczny wraz z głowicą automatyczną.
2. Wężel cieplny należy rozpatrywać z schematem PAS-120-PB-COCT-SCH-01.
3. Regulator pogodowy wężla należy podłączyć do BMS budynku.

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- szacht kablowy

Uwagi:

1. Trasy kablowe prowadzone będą w podłogach. Końcowe odcinki tras kablowych będą prowadzone podłynkowo. W pomieszczeniu rozdzielni (elektrycznym) trasy należy prowadzić na podłozie.
2. Instalacja elektryczna wewnątrz budynku będzie prowadzona kablami bezhalogenowymi NZHX1 oraz kablami N5XH1 i HDG do odłazów podłazowych.
3. Rozdzielnicę TSH1 TGR zostaną przeniesione do pomieszczenia -1.30a, a rozdzielnice RS1, RG2 i TL wykonane jako nowe.

LEGENDA P.POŻ.

PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ

PION PROJ. WODY HYDRANTOWEJ

HYDRANT POŻAROWY DN25
1 - NUMER HYDRANTU

LEGENDA WOD-KAN

PRZEWODY PROJ. WODY ZIMNEJ

PRZEWODY PROJ. WODY CIEPŁEJ

PRZEWODY PROJ. WODY CYRKULOWANEJ

PRZEWODY PROJ. WODY HYDRANTOWEJ

PRZEWODY PROJ. ODPWIEDZAJĄCE KANALIZACJE

PRZEWODY PROJ. KANALIZACJI

PION PROJ. WODY ZIMNEJ

PION PROJ. WODY CIEPŁEJ

PION PROJ. WODY CYRKULOWANEJ

PION PROJ. KANALIZACJI

LEGENDA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

CENTRALNA WENTYLACJA

KRATKA NAWIEWNA

KRATKA WYWIEWNA

INFILTRACJA POPRZECZ KRATKI / TULEJE

PION WYRZUTNI SYSTEMU

PION CZERPI NI SYSTEMU

PION KANAŁU NAWIEWNEGO

PION KANAŁU WYWIEWNEGO

PION KANAŁU WYWIEWNEGO WC

S1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA - POMIESZCZENIA MOKRE 1,0cm 1,0cm 1,0cm Klej do glazury wodoodporny Folia w płynie Istniejąca ściana murowana	
S2 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE 1,0cm 1,0cm 12,0cm 1,0cm 1,0cm Klej do glazury wodoodporny Folia w płynie Ściana murowana z gazobetonu Folia w płynie Klej do glazury wodoodporny Gres 70x70 cm	
S3 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHYMOKRE 1,5cm 12,0cm 1,0cm 1,0cm Tynk cementowo-wapienny Ściana murowana z gazobetonu Folia w płynie Klej do glazury wodoodporny Gres 70x70 cm	
S4 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA MOKRE 5,0cm 1,2cm 1,0cm 1,0cm Stelaż Płyta g-k wodoodporna Klej do glazury wodoodporny Gres 70x70 cm	
S5 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY 1,5cm 12,0cm Tynk cementowo-wapienny Ściana murowana z gazobetonu	
S6 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY 1,5cm 12,0cm 1,5cm Tynk cementowo-wapienny Tynk cementowo-wapienny	
S7 ŚCIANA DZIAŁOWA - POMIESZCZENIA SUCHY 1,5cm 1,2cm 1,5cm Tynk cementowo-wapienny Tynk cementowo-wapienny	
S8 ŚCIANA - MAGAZYN 1,5cm 25,0cm 1,5cm Tynk cementowo-wapienny Ściana pełna z cegły Tynk cementowo-wapienny	
UWAGI: WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM 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 ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM	
INWESTYCJA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC 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	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA: 04 - 2017 r.	
PAS PROJEKT PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Pionowa 5, 05-830 Mładowa TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com	
ZESPÓŁ AUTORA: mgr inż. arch. Małgorzata Gołenka	NR UPŁ: MA/065/09
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Sławomir Gołenka mgr inż. arch. Łukasz Magdziarz inż. arch. Katarzyna Jeroz	REZERWA: -
OPRAWIDOL: mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12 inż. arch. Katarzyna Langhans
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM	
RODZAJ RYSUNKU: RZUTY	
TREŚĆ RYSUNKU: PODDASZE,	
NR RYSUNKU: PAS - 120 - PW - A - R - 05	SKALA: 1:100