



-istniejąca studzienka kanalizacyjna - teletechniczna  
na poziomie terenu - h=18cm od opaski betonowej

Pomieszczenia - Projektowane piwnica

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM -1 - PIWNICA			
---	---	---	---
-1.1/2	Magazyn	40,71	
-1.03	Magazyn	13,24	
-1.04	Pomieszczenie wodomierza	12,65	
-1.05a	Magazyn	14,00	
-1.05b	Magazyn	18,36	
-1.06a	Wentylatornia	32,75	
-1.06b	Magazyn wystaw	71,15	
-1.07	Korytarz	47,18	
-1.08	Klatka schodowa A	8,08	
-1.09	Toaleta ogólnodostępna	47,81	
-1.10a	Pom. techniczne - mgła wodna	14,96	
-1.10b	Toaleta ogólnodostępna męska	15,26	
-1.10c	Toaleta ogólnodostępna damska	12,09	
-1.10d	Komunikacja z szafą porządkową	6,34	
-1.11	Magazyn wystaw	29,34	
-1.12	Szatnia	128,09	
-1.13/16	Foyer	135,99	
-1.17	Centrala na potrzeby gastronomiczne	35,37	
-1.18	Sala edukacyjna	109,68	
-1.19	Wentylatornia	49,80	
-1.20	Wzłaz cieplny	49,76	
-1.22	Komunikacja	71,85	
-1.23	Komunikacja	41,72	
-1.24a	Komunikacja	21,80	
-1.24b	Komunikacja	26,87	
-1.25	Klatka schodowa B	9,38	
-1.26	Winda	4,08	
-1.27a	Magazyn sali edukacyjnej	14,74	
-1.27b	Magazyn sali edukacyjnej	11,68	
-1.28	Pom. magazynowe	6,54	
-1.29	Magazyn sali edukacyjnej	11,60	
-1.30a	Pom. elektryczne RG	17,47	
-1.30b	Magazyn	6,44	
-1.30c	Wentylatornia	13,33	
-1.31	Magazyn środków czystości	7,56	
			1 157,67 m <sup>2</sup>

Legenda:

K200 H50

K200 H50

- szacht kablowy

- rura osłonowa gładka jędościenna przepustowa RHDPE

- przepust dla złącza kablowego i złącza agregatu

- rozdzielnica nowoprojektowana

- rozdzielnica poza zakresem opracowania

- rozdzielnica istniejąca

- zestaw gniazd  
2x gniazdo ogólne 230V,  
2x gniazdo DATA 230V,  
4x gniazdo RJ45

- zestaw gniazd w puszcze ściennej typu wallbox  
2x230V DATA,  
2x230V  
3xRJ-45

- rozdzielnica mgły wodnej

- rozdzielnica węzła cieplnego

- rozdzielnica instalacji oświetlenia zewnętrznego, iluminacji

- tablica licznikowa

- rozdzielnica główna

- rozdzielnica zasilająca nowopowstałą łazienkę w piwnicy

- rozdzielnica zasilająca platformę dla niepełnosprawnych

RMG

TWC

TSI

TL

RG

RVC

TEP

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 ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

NR PROJEKTU:

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

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

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

DATA:

01 - 2017r.

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:

mgr inż. Krzysztof Gantki

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Gantki

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Patryk Pajestka  
mgr inż. Krzysztof Markiewicz  
mgr inż. Przemysław Kwałkowski

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Andrzej

NR LPR:

WA-43/01

PODPIS:

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIŹNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:

TRASY KABLOWE - PIWNICA

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PB-IE-TRA-R-01

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

URZĄD MIASTA STOCZNIEGO WARSZAWY  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
ul. Dzielna 10  
01-661 Warszawa  
tel. 22 443 63 63, 22 443 44 44

221  
222