



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	Węzeł 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 ²			

Legenda:

- gniazdo wtykowe
- gniazdo wtykowe IP44
- gniazdo podwójne
- zestaw gniazd
- 2x gniazdo ogólne 230V,
- 2x gniazdo DATA 230V,
- 4x gniazdo R.45
- zestaw gniazd w puszcze ściennej typu wallbox
- 2x230V DATA,
- 2x230V
- 3xRU-45
- rozdzielnica nowoprojektowana
- rozdzielnica poza zakresem opracowania
- rozdzielnica istniejąca
- wypust zasilania wentylacji 1-fazowy
- wypust zasilania wentylacji 3-fazowy
- istniejący przepust kablowy przez strop
- projektowany przepust kablowy przez strop
- przepust kablowy
- rozdzielnica mgły wodnej
- rozdzielnica węzła cieplnego
- rozdzielnica instalacji oświetlenia zewnętrznego, iluminacji
- tablica licznikowa
- rozdzielnica główna
- rozdzielnica zasilająca nowopostawiającą łazienkę w piwnicy
- rozdzielnica zasilająca platformę dla niepełnosprawnych

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 ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZĘCZYPOSPOLITEJ) 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 AUTORA:	IMI I HADWIKO	NR UPRL:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gantzi	WA-4301	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajeska inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Andrasz	SWK0130POOE07	

UWAGA:
PROJEKT CHRONI PRAWAMI AUTORSKIMI. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZORCYM WSZYSTKIE ROZBIENIŚCIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM

RODZAJ RYSUNKU:
RZUT

TREŚĆ RYSUNKU:
INSTALACJA SIŁOWA - PIWNICA

NR.RYSUNKU:
PAS-120-PB-IE-GN-R-01

SKALA:
1:100

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Dzielnicy Śródmieście
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
al. Dziesięciolecia Stulecia
ul. Nowogrodzka 10
tel. 22 443 53 53, fax 22 443 94 98