



Pomieszczenia - Projektowane piwnica		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM -1 - PIWNICA		
	-1.1/2	Magazyn
	-1.03	Magazyn
	-1.04	Pomieszczenie wodomierza
	-1.05a	Magazyn
	-1.05b	Magazyn
	-1.06a	Wentylatornia
	-1.06b	Magazyn wystaw
	-1.07	Korytarz
	-1.08	Klatka schodowa A
	-1.09	Toaleta ogólnodostępna
	-1.10a	Pom. techniczne
	-1.10b	Toaleta ogólnodostępna męska
	-1.10c	Toaleta ogólnodostępna damska
	-1.10d	Komunikacja z szafą porządkową
	-1.11	Magazyn wystaw
	-1.12	Szatnia
	-1.13/16	Foyer
	-1.17	Centrala na potrzeby gastronomiczne
	-1.18	Sala edukacyjna
	-1.19	Wentylatornia
	-1.20	Wzrost ciepły
	-1.21	Korytarz
	-1.22	Komunikacja
	-1.23	Komunikacja
	-1.24a	Komunikacja
	-1.24b	Komunikacja
	-1.25	Klatka schodowa B
	-1.26	Winda
	-1.27a	Magazyn sali edukacyjnej
	-1.27b	Magazyn sali edukacyjnej
	-1.28	Pom. magazynowe
	-1.29	Magazyn sali edukacyjnej
	-1.30a	Pom. elektryczne RG
	-1.30b	Korytarz
	-1.30c	Wentylatornia
	-1.31	Magazyn środków czystości
		1 207,15 m ²

Legenda:		
	- gniazdo wtykowe	
	- gniazdo wtykowe IP44	
	- gniazdo podwójne	
	- zestaw gniazd	
	2x gniazdo ogólne 230V,	
	2x gniazdo DATA 230V,	
	2x gniazdo RJ45	
	- zestaw gniazd	
	2x gniazdo ogólne 230V,	
	2x gniazdo DATA 230V,	
	3x gniazdo RJ45	
	- zestaw gniazd w puszcze ściennej typu wallbox	
	2x230V DATA,	
	2x230V	
	2xRJ45	
	- rozdzielnia nowoprojektowana	
	- rozdzielnia poza zakresem opracowania	
	- rozdzielnia istniejąca	
	- wypust zasilania wentylacji 1-fazowy	
	- wypust zasilania wentylacji 3-fazowy	
	- wypust klapy bytowej 1-fazowy	
	- istniejący przepust kablowy przez strop	
	- projektowany przepust kablowy przez strop	
	- przepust dla złącza kablowego i złącza agregatu	
	- rozdzielnia mgły wodnej	
	- rozdzielnia węzła cieplnego	
	- rozdzielnia instalacji oświetlenia zewnętrznego,	
	iluminacji	
	- tablica licznikowa	
	- rozdzielnia główna	
	- rozdzielnia zasilająca nowopowstałą łazienkę	
	- rozdzielnia zasilająca platformę dla	
	niepełnosprawnych	
	- szyna wyrównawcza Fe/Zn 25x4	

UWAGI:

- Instalacje elektryczne wewnątrz budynku prowadzić kablami bezhalogenowymi NZHX oraz kablami NHX-H i HDG do odbiorów pożarowych.
- Kable dla rozdzielni istniejących należy wymienić na nowe, zgodnie z punktem numer 1 oraz ułożyć w nowych trasach kablowych.
- Instalacje w kuchniach i łazienkach wykonać jako IP44.
- Gniazda elektryczne na ścianach montować na wysokości 0,3m od posadzki o ile na planie nie zaznaczono inaczej.
- Szczegółowe przekroje przewodów na schematach rozdzielni.
- Trasy kablowe prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od pozostałych instalacji.
- Dla wypustów kablowych: kuchennych, wentylacyjnych itp. zostawić zapas kabla min. 2m.
- Zęścia i dołącza do gniazd oraz przycisków od głównych tras kablowych wykonać w rurkach ochronnych gładkościennej RHDPE.
- Linie WLZ prowadzić w korytach bądź kanałach kablowych.
- Wallboxy w salach z bogatymi zdobieniami zlokalizować w przestrzeni tła lub między innymi montując je w sposób nie kolidujący z dekoracjami. Wszelkie uszkodzenia należy odwrócić.

(*) - zasilanie/element wykonane w podetapie 2.1.1 etapu II.

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 ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

INWESTYCJA:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC 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

BRANZA: ELEKTRYCZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 10 - 2019r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.
ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Modzelewski

OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Modzelewski

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Niedźwiecki

UWAGA:

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

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TRZĘŚ RYSUNKU:

INSTALACJA SIŁOWA - PIWNICA

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-GN-R-01_E_II_2.3

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100