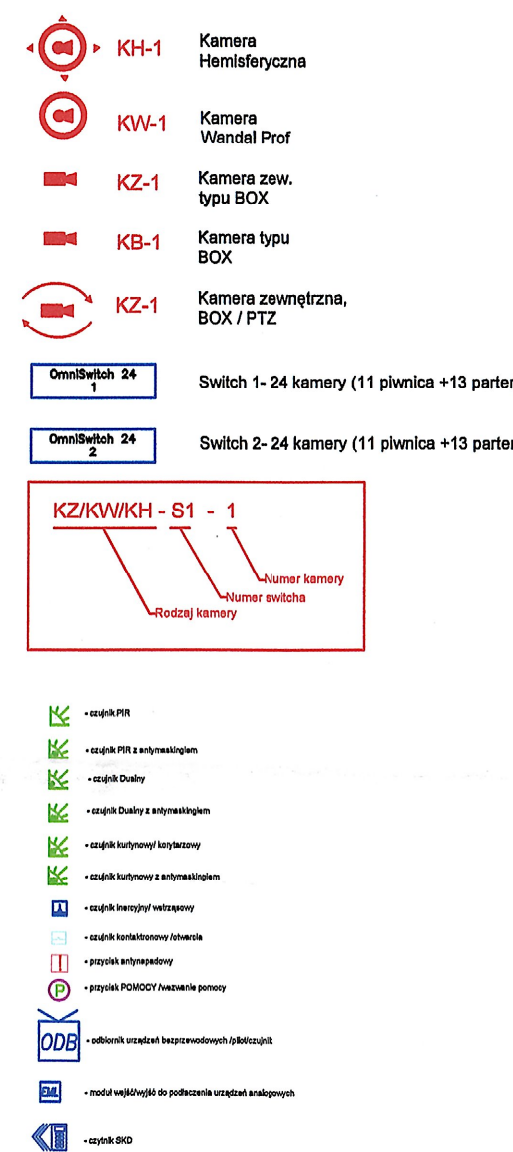


Pomieszczenia - Projektowane piwnica			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM -1 - PIWNICA			
-1.1/2	Magazyn	40,71	
-1.03	Magazyn	13,24	
-1.04	Pomieszczenie wodomierza	12,65	
-1.05a	Magazyn	14,00	
-1.05b	Magazyn	18,36	
-1.06a	Wentylatornia	32,75	
-1.06b	Magazyn wystaw	71,15	
-1.07	Korytarz	47,18	
-1.08	Klatka schodowa A	8,08	
-1.09	Toaleta ogólnodostępna	47,81	
-1.10a	Pom. techniczne	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 ciepły	49,76	
-1.21	Korytarz	49,48	
-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	Korytarz	6,44	
-1.30c	Wentylatornia	13,33	
-1.31	Magazyn środków czystości	7,56	
1 207,15 m ²			

Uwagi

- Kable i przewody niskoprądowe prowadzić w ciągach wielokrotnych w korytach lub kanałach kablowych, w przestrzeniach przeznaczonych dla okablowania teletechnicznego.
- Koryta i kanały kablowe zgodnie z rysunkiem tras kablowych w opracowaniu instalacji elektrycznych - projekt należy rozpatrywać łącznie z przytoczonym rysunkiem.
- Końcowe odcinki tras kablowych do poszczególnych odbiorów prowadzić podtynkowo w rurkach gładkościennych RHDPE.
- Instalacje teletechniczne wewnątrz budynku wykonać kablami i przewodami bezhalogenowymi NZXH oraz do odbiorów pożarowych - kablami NHXH lub HDGS.
- Wszystkie urządzenia do montażu na ścianach i sufitach w salach z bogatymi zdobieniami lokalizować w przestrzeni tła lub między gzymsami w sposób nie kolidujący z dekoracjami. Wszelkie uszkodzenia należy odtworzyć.
- Rysunki teletechniczne rozpatrywać wraz z rysunkami elektrycznymi.



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 PROJEKTEM

INWESTYCJA: NR PROJEKTU: 120
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

ADRES INWEST.: Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

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

BRANZA: TELETECHNICZNA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: 05-2017r.

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5,
05-830 Nadarzyn
TEL. (22) 738-90-25, FAX (22) 738-79-06
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPK:	PODSZ:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/09AU	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Patryk Palejka mgr inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	07K-VSB/02477/04U	

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

RODZAJ RYSUNKU: RZUT

TREŚĆ RYSUNKU: Systemy Bezpieczeństwa - piwnica

NR.RYSUNKU: PAS-120-PW-IT-SB-01

REWIZJA: -