



Pomieszczenia - Projektowane piętro+2		
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia
POZIOM 2 - PIĘTRO +2		
	2.01	Pokój administratora
	2.02	Pom. administracyjno-socjalne
	2.03	Pom. administracyjno-socjalne
	2.04	Pom. socjalne z prysznicem
	2.05a	Pom. socjalne
	2.05b	Aneks kuchenny
	2.06	WC męskie
	2.07	Komunikacja
	2.08	Klatka schodowa A
	2.09	Przedsionek
	2.10	Magazyn pomocniczy
	2.11a	Pomieszczenie administracyjno-socjalne
	2.11b	Magazyn
	2.11c	Szatnia
	2.11d	Serverownia
	2.12/13	Pom. administracyjno-socjalne
	2.14/15	Pom. administracyjno-socjalne
	2.16/17	Wystawa stała / Biura organizacji wystaw
	2.18/19	Wystawa stała
	2.20/22	Wystawa stała
	2.23	Korytarz
	2.24	Komunikacja
	2.25	Klatka schodowa B
	2.26	Winda
	2.27a	Biuro organizacji wystaw
	2.27b	Biuro organizacji wystaw
	2.28	WC damskie
	2.29	Pom. administracyjno-socjalne
	2.30	Pom. administracyjno-socjalne
	2.31	Pom. administracyjno-socjalne
	2.32	Wentylatoria
	2.33	Przedsionek
	2.34	Magazyn wystaw pomocniczy
		951,07 m ²

- Kończącą lokalizację elementów uzgodnić z Konserwatorem Zabytków i Inwestorem przed instalacją na placu budowy
- Kable poza trasami kablowymi prowadzić pod tynkiem
- Wszystkie elementy peryferyjne instalować w szachtach lub pomieszczeniach technicznych
- Czujki i kamery montować w sposób zapewniający ich maksymalny zasięg działania
- Czujki i elementy systemu swin w klasie 3 wg PN EN 50131 i klasie dobranej do miejsca instalacji
- Ostateczna lokalizacja kamer i czujników powinna uwzględnić jak największe zachowanie pierwotnego wyglądu ścian i elementów architektonicznych
- szczegółowe parametry i wymagania co do elementów systemów oraz zasady montażu zostały określone w części opisowej projektu

CA Centrala alarmowa	M Kontroler
M Moduł rozszerzeń	EW Elektrozaczep
CC Czytnik LCD	CK Czytnik kart zbliżeniowych
CM Czujka magnetyczna	CKZ Czytnik kart zbliżeniowych z klawiaturą
CP Czujka ruchu PIR	PR Przycisk wyjścia
CPW Czujka ruchu PIR+MW zewnętrzna	PRW Przycisk ewakuacyjny
CL Zewnętrzna czujka laserowa	SR Stacja robocza SKD
CU Czujka uderowa	KK Kamera kopułkowa
CR Ręczny przycisk napadowy	KSK Kamera szybkoobrotowa zewnętrzna
RR Radiolinia (bezprowadowy przycisk napadowy)	KKOP Kamera kompaktowa w obudowie z oświetlaczem i obiektywem
RS Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	KSKOP Kamera szybkoobrotowa zewnętrzna
RSW Sygnalizator wewnętrzny	B Potwierdzenie blokady zamka
ZS Zasilacz	PT Przewód YTDY 6x0,5
SRW Stacja robocza SWIN	FT przewód F/UTP 4x2x0,5
ZZ złącze dla modułów gablot	MO Monitor
RSW Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	KW Kaseta wideodomofonu
RCP Czytnik RCP	SRW Stacja odbiorcza wideodomofonu

INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZĘCZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE		156
ADRES INWEST.:		
pl. Krasińskich 3/5 00-207 Warszawa		
INWESTOR:		
Biblioteka Narodowa		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa		
BRANZA: Teletechniczna		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA: 06-2022		
PAS PROJEKT PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5, Nadaryn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com		
ZESPÓŁ AUTORSKI:	INŻ. I. MAZURSKI	NR UPŁ.: PODPR.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Paweł Słefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:		
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM I		
RODZAJ RYSUNKU:		
Rzut		
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:
Piętro 2 - Rozmieszczenie urządzeń systemów bezpieczeństwa.		1:100
NR RYSUNKU:	REWIZJA:	
PAS-156-PW-IT-SB-04		