

PIWNICA

Pomieszczenia - Projektowane piwnica			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM - I - 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. tech.-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	Pom. warsztatów	128,09
	-1.13/16	Foyer z szatnią	135,99
	-1.17	Centrala na potrzeby gastronomiczne	35,37
	-1.18	Sala edukacyjna	109,68
	-1.19	Wentylatornia	49,80
	-1.20	Wzëzel ciepły	49,76
	-1.21	Komunikacja	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	24,00
	-1.30b	Wentylatoria/szacht	12,90
	-1.31	Magazyn środków czystości	7,56
			1 207,15 m <sup>2</sup>

- Kończową lokalizację elementów uzgodnić z Konserwatorem Zabytków i Inwestorem przed instalacją na placu budowy
- Kable poza trasami kablowymi prowadzić pod tylnikiem
- Wszystkie elementy peryferyjne instalować w szachtach lub pomieszczeniach technicznych
- Czujniki i kamery montować w sposób zapewniający ich maksymalny zasięg działania
- Czujniki i elementy systemu swin w klasie 3 wg PN EN 50131 i klasie dobranej do miejsca instalacji
- Ostateczna lokalizacja kamer i czujników powinna uwzględniać 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

	Centrala alarmowa		Kontroler
	Moduł rozszerzeń		Elektrozaczep
	Czytnik LCD		Czytnik kart zbliżeniowych
	Czujka magnetyczna		Czytnik kart zbliżeniowych z klawiaturą
	Czujka ruchu PIR		Przycisk wyjścia
	Czujka ruchu PIR+MW zewnętrzna		Przycisk ewakuacyjny
	Zewnętrzna czujka laserowa		Stacja robocza SKD
	Czujka uderowa		Kamera kopułkowa
	Ręczny przycisk napadowy		Kamera szybkoobrotowa zewnętrzna
	Radiolinia (beprzewodowy przycisk napadowy)		Kamera kompaktowa w budowie z oświetlaczem i obiektywem
	Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny		Kamera szybkoobrotowa zewnętrzna
	Sygnalizator wewnętrzny		Potwierdzenie blokady zamka
	Zasilacz		Przewód YTTYD 6x0,5
	Stacja robocza SWIN		przewód F/UTP 4x2x0,5
	złącze dla modułów gablot		Monitor
	Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny		Kaseta wideodomofonu
	Czytnik RCP		Stacja odbiorcza wideodomofonu

INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:	
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNETRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKIM 3/5 W WARSZAWIE		156	
ADRES INWEST.:			
pl. Krasińskich 3/5 00-207 Warszawa			
INWESTOR:			
Biblioteka Narodowa			
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa			
BRANŻA: Teletechniczna			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
DATA: 06-2022			
<div><b>PAS PROJEKT</b></div> <p>PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5; Nadarszyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06</p> <p><a href="http://www.pasprojekt.com">www.pasprojekt.com</a></p>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:		NR UPŁ.:	
MIEJ. I NAZWISKO		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: Inż. Paweł Stefanuk		MAZ/0414/PWOE/05	
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIŁ:			
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDZONYM WYŚTYKIE ROZBUDOWY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !			
RODZAJ RYSUNKU:			
Rzut			
TREŚĆ RYSUNKU: Płwnica - Rozmieszczenie urządzeń systemów bezpieczeństwa.			SKALA:  1:100
NR RYSUNKU:			REWIZJA:
PAS-156-PW-IT-SB-01			