


Pomieszczenia - Projektowane parter			
Pomieszczenia - Projektowane parter			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 0 - PARTER			
	0.1/3	Wystawa czasowa	50,64
	0.04	Wystawa czasowa	13,16
	0.05a	Wystawa czasowa	16,87
	0.05b	Wystawa czasowa	14,01
	0.06	WC NP ogólnodostępne	7,76
	0.07	Komunikacja	66,22
	0.08	Klatka schodowa A	32,30
	0.09	Wystawa czasowa	114,89
	0.10	Wystawa czasowa	57,29
	0.11	Wystawa czasowa	51,02
	0.12	Loggia	41,55
	0.13	Loggia	44,53
	0.14	Klatka schodowa C	89,00
	0.15	Sala Ryerska	157,57
	0.16	Księgarnia	53,65
	0.17	Komunikacja	33,05
	0.18	Sala konsumpcyjna	52,52
	0.19	Wystawa stała	111,96
	0.20	Wystawa stała	54,38
	0.21	Wystawa stała	54,58
	0.22	Sala konsumpcyjna	41,19
	0.23	Loggia	43,91
	0.24a	Komunikacja	26,22
	0.24b	Komunikacja	40,84
	0.25	Klatka schodowa B	35,04
	0.26	Winda	4,29
	0.27a	Zaplecze	9,80
	0.27b	Magazyn / Zaplecze kawiarni	13,22
	0.27c	WC / Pomieszczenie socjalne dla pracowników kawiarni	6,28
	0.28	WC NP ogólnodostępne	7,69
	0.29	Wystawa stała	14,10
	0.30a	Wystawa stała	30,27
	0.30b	Wentylatornia	8,38

- Kończącą lokalizację elementów uzgodnić z Konserwatorem Zabytków i Inwestorem przed instalacją na placu budowy
- Kable poza trasami kablowymi prowadzić pod tynkiem
- Wszystkie elementy periferyjne 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 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

[CA]	Centrala alarmowa	[M]	Kontroler
[M]	Moduł rozszerzeń	[E]	Elektrozaczep
[C]	Czynnik LCD	[K]	Czynnik kart zbliżeniowych
[C]	Czujka magnetyczna	[K]	Czynnik kart zbliżeniowych z klawiaturą
[C]	Czujka ruchu PIR	[W]	Przycisk wyjścia
[C]	Czujka ruchu PIR+MW zewnętrzna	[W]	Przycisk ewakuacyjny
[C]	Zewnętrzna czujka laserowa	[S]	Stacja robocza SKD
[C]	Czujka uderowa	[K]	Kamera kopułkowa
[C]	Ręczny przycisk napadowy	[K]	Kamera szybkobrotowa zewnętrzna
[C]	Radionalia (bezprowadowy przycisk napadowy)	[K]	Kamera kompaktowa w obudowie z oświetlaczem i obiektywem
[C]	Signalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	[K]	Kamera szybkobrotowa zewnętrzna
[C]	Signalizator wewnętrzny	[B]	Potwierdzenie blokady zamka
[C]	Zasilacz	[P]	Przewód YTDY 6x0,5
[C]	Stacja robocza SWIN	[P]	przewód F/UTP 4x2x0,5
[C]	złącze dla modułów gabioli	[M]	Monitor
[C]	Signalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny	[K]	Kaseta wideodomofonu
[C]	Czynnik RCP SKALMEX SR-200	[K]	Stacja odbiorcza wideodomofonu

INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:	
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PALACU 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	
<div>PAS PROJEKT</div> <div>PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5; Nasazym TEL. (022) 739-90-25,FAX (022) 739-79-06</div> <div>www.pasprojekt.com</div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI:		NR UPR.:	
IMIE I NAZWISKO		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ: inż. Paweł Sławiński		MAZ/0414/PW/OE/05	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY. JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM WSZYSTKIE ROZBIŹNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYKONANIEM I			
RODZAJ RYSUNKU:			
Rzut			
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA:	
Parter - Rozmieszczenie urządzeń systemów bezpieczeństwa.		1:100	
NR RYSUNKU:		REWIZJA:	
PAS-156-PW-IT-SB-02			