



Legenda:

- KH-1 Kamera Hemisferyczna
- KW-1 Kamera Wandal Prof
- KZ-1 Kamera zew. typu BDX
- KB-1 Kamera typu BDX
- KZ-1 Kamera zewnętrzna, BDX / PTZ
- Switch 1- 24 kanery (11 plwnica +13 parter)
- Switch 2- 24 kanery (11 plwnica +13 parter)
- Przewód zasilający
- Przewód sygnałowy F/UTP 4x2x0,5 kat.5e
- Przewód światłowodowy

KZ/KW/KH-S1-1

Numer kanery

Numer switcha

Rodzaj kanery

UWAGI :

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

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,
05-500 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Sitarczyk	1550/99/U	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Patryk Pajestka		
	mgr inż. Krzysztof Markiewicz		
	mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Gliemakowski	DTK-WSB/0247704/U	

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

RODZAJ RYSUNKU:

SCHEMAT

TREŚĆ RYSUNKU:

System Telewizji Dozorowej

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IT-CCTV-SCH-04

SKALA:

REWIZJA:

-