



Legenda LAN			
	Szyfry BPD	Szyfry w serwerowni	
	TSM	Skrzynka TSM lokalowa	
	Pn	Punkt w puszcze podłogowej 3xRJ45	
	Pr	Punkt w puszcze podłogowej 2xRJ45	
	Pod	Punkt w puszcze podtylnkowej 3xRJ45	
	Wg	Punkt w puszcze ściennej podtylnkowej 2xRJ45	
	N	Punkt natynkowy 2xRJ45	
	Wi-Fi	Punkt pod Wi-Fi na suficie/ścianie 1xRJ45	
Istniejące Skrzynki 2xRJ45		Punkt z istniejącej puszki 2xRJ45	
SZ-xx		Szachty kablowe	
Legenda SYSTEM PRZYZYWOWY			
	Matryca sygnalizacyjna		
	Przycisk kasujący		
	Przycisk "pociągający"		
	Sygnalizator		
	Przycisk przywoławczy		
	Magistrala komunikacyjna + zasilająca		
UWAGI :			
WSZYTSKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZESTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJA AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM			
INWESTYCJA:		NR PROJEKTU:	
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PALCU KRASIŃSKIM 3/5 W WARSAWIE"		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: 04 - 2017r.			
 PAS PROJEKT PAS PROJEKT SPOŁKA Z O.O. ul. Plantowa 5, 05-600 Nasadowizna TEL. (022) 739-50-25,FAX (022)739-79-06 www.pasprojekt.com			
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODSZ.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Stanisław Siarczyk	1550/09AU	
OPRACOWYWAŁ:	mgr inż. Patryk Pajestka mgr inż. Krzysztof Markiewicz mgr inż. Przemysław Kwiatkowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Olemański	DTK-WSB/G24704U	
UWAGA:			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNOY JEST PROJEKTEM NIEPOSREDNIM WYPEŁNIENIE ROZBIORCZEGO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !			
RODZAJ RYSUNKU:			
RZUT			
TREŚĆ RYSUNKU:			SKALA:
Instalacja okablowania strukturalnego LAN, WIFI - parter			
NR.RYSUNKU:		REWIZJA:	
PAS-120-RZUT-LAN-P-00		1:100	