















LEGENDA	
	- nastawnik THANOS SR (T / nr numer piętra / nr szafy zasilającej / nr urządzenia)
	- zawór sterowany radiowo (N / numer piętra / nr nastawnika / nr urządzenia)
	- nastawnik HLS34 (HLS / numer piętra / nr szafy zasilającej / nr urządzenia)
	- zawór sterowany przewodowo (NP / numer piętra / nr nastawnika/nr urządzenia)
	- głowica termostaticzna, bez sterowania z BMS
	- czujnik temperatury (nr piętra/nr czujnika)
	- czujnik wilgotności (nr piętra/nr czujnika)
	- czujnik wycieku (nr piętra/nr czujnika)
	- szafa sterująco-zasilająca (nr piętra/nr centrali wentylacyjnej)
	- plan kablowy
	- szacht kablowy
	- przepust kablowy
	SZAFKA AUTOMATYKI
	- rozdzielnica elektryczna
UWAGI	
PRZEWODY INSTALACJI AKPIA I BMS UKŁADAĆ: - W KORYTACH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH - W LISTWACH I RURKACH PCV	
UWAGI :	
WSZYTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWĄ JĘZYKOWĄ INFORMACJĄ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICII PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA NINIE JSZĄ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIANNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM	
INWESTYCJA:	NR PROJEKTU:
"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) W PLACU KRASIŃSKIM 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: AUTOMATYKA	

274