





















A3

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE:											A
B	INSTALACJA WYKRYWANIA I SYGNALIZACJI POŻARU – SAP											B
		CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU										
		RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU										
		CZUJKA DYMU – OPTYCZNA										
		CZUJKA WIELOSENSOROWA										
		WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI										
		SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO–OPTYCZNY										
C		MODUŁ x–WEJŚĆ/y–WYJŚĆ										C
		ZASILACZ 24V										
		SIŁOWNIK KLAPY ODCINAJĄCEJ										
D	INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – LAN											D
		ISTNIEJĄCA SZAFA SZAFA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY										
		ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) 2x230V DATA+2xRJ45 MONTAŻ PODTYNKOWY										
E		ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMATYCZNE) 2x230V+2xRJ45 MONTAŻ NATYNKOWY W PRZESTRZENI STROPU										E
F	INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ – CCTV											F
		KAMERA KOPUŁKOWA WEWNĘTRZNA										
		KAMERA ZEWNĘTRZANA										
G	INSTALACJA DZWONKOWA											G
		PRZYCISK PD/... – PRZYCISK DZWONKOWY 230V, IP44 MONTAŻ PODTYNKOWY										
		SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY DZWONEK ELEKTROMECHANICZNY NAPIĘCIE ZASILANIA ~230VAC										
H	INSTALACJA WIDEODOMOFONOWA											H
		METALOWA SZAFKA NA URZĄDZENIA ZASILAJĄCO STERUJĄCE										
		PANEL WIDEO KOLOR Z KLAWIATURA NUMERYCZNĄ CZYTNIKIEM KART, KOD, KARTĄ LOKATORÓW MONTAŻ PODTYNKOWY										
		MONITOR										
	TRASY KABLOWE:											
		KORYTA KABLOWE NISKOPRĄDOWE										
I	LEGENDA											I
	stadium							nr rys.		Skala:	Rew.:	
	PBW							IE-000 ark.02		-	0	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		