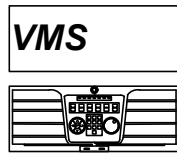


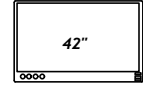
KAMERA TYPU BULLET IP SMP



Kamera kopułowa IP 5 MP



Stanowisko operatora



4x Monitory podglądu



MANIPULATOR LCD



CZUJKA PIR+WM



SYGNALIZATOR WEWNĘTRZNY



SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY



PODCENTRAL ALARMOWA



INTERFEJS



STANOWISKO OBSŁUGI SYSTEMU SSWIN

SYMBOL	LEGENDA
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP44
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP44
	Punkt -logiczny PEL wyposażony w: -3xRJ45 gniazdo RJ 45
	-2xRJ45 gniazdo RJ 45
	-RJ45 gniazdo RJ 45
	Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Łącznik oświetleniowy 1-biegunowy pt. 10A 230VAC, IP44
	Łącznik oświetleniowy 2-biegunowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Łącznik oświetleniowy schodowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Główna szyna wyrównawcza
	Lokalna szyna wyrównawcza
	Rozdzielnia elektryczna
	Szafa multimedialna
	Wypust jednofazowy 1L+N+PE
	Wypust trójfazowy 3L+N+PE
	Przebiegowy wyłącznik prądu
	Przebiegowy wyłącznik instalacji PV na dachu
	Siłownik Drzwi napowietrzających
	Przycisk oddymiania klatki schodowej
	Centrala Kłapy dymowej
	Optyczna czujka dymu z gniazdem

inwestycja:  
BUDYNEK WYDZIAŁU MECHATRONIKI I  
ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI MORSKIEJ  
W SZCZECINIE  
WILLOWA 2  
71-656 SZCZECIN

inwestor:  
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE  
WAŁY CHROBREGO 1-2  
70-500 SZCZECIN

projektant:  
ARCHITEKT PIOTR JAŃSKI  
RACŁAWICKA 79/3  
53-146 WROCŁAW  
piotr.janski.apj@gmail.com  
tel.515 319 329

## INSTALACJE ELEKTRYCZNE

projektant:  
mgr inż. Jerzy Szymczyk  
nr uprawnień Wa-43/92  
sprawdzający:  
mgr inż. Włodzimierz Kruczek  
nr uprawnień MAP/0325/POOE/13

opracował:  
mgr inż. Piotr Staniak  
516-296-478

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. ZASILANIE PIĘTRO		1:100 skala
PT/PW stadium	30.12.2022 data	E-08 numer