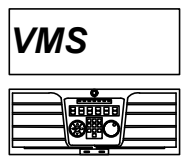


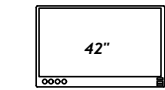
KAMERA TYPU BULLET IP 5MP



Kamera kopułowa IP 5 MP



Stanowisko operatora



4x Monitory podglądu



MANIPULATOR LCD



CZUJKA PIR+WM



SYGNAŁIZATOR WFWNETRZNY



SYGNAŁIZATOR ZEWNĘTRZNY

CS7























PODCENTRAL ALARMOWA

ISLan

INTERFFJS

SSWiN

STANOWISKO OBSŁUGI SYSTEMU SSWiN

SYMBOL	LEGENDA
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP20
x2 	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP44
2 	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
GSU 	Główna szyna wyrównawcza
LSW 	Lokalna szyna wyrównawcza
	Rozdzielnica elektryczna
	Szafa multimedialna
1f. 	Wypust jednofazowy 1L+N+PE
3f. 	Wypust trójfazowy 3L+N+PE
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Siłownik Drzwi napowietrzających
PA 	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 PARTER		1:100 skala
PT/PW stadium	30.12.2022 data	E-07-R1 numer