



SSWIN	
	Centrala sygnalizacji alarmowej, dokładne wyposażenie wg schematu
	Klawiatura sterująca, GRADE 3
	Czujka ruchu dułna PIR+MW z antymaskowaniem
	Czujka ruchu MW z antymaskowaniem, GRADE 2
	Czujka ruchu dułna, GRADE 2
	MANIPULATOR LCD
	Czujka sejsmiczna
	Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
	Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny
	Ekspander 8 wejść

CCTV	
	KAMERA ZEWNĘTRZNA W OBLUDOWIE BULLET rozdzielczość 4 MPX, obiektyw motor-zoom, auto-focus, f=2.8 ~ 12 mm/F1.3, filtr IR
	KAMERA WEWNĘTRZNA KOPUŁKOWA rozdzielczość 5 MPX, obiektyw motor-zoom, auto-focus, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4, filtr IR

KD	
	Kontroler SKD. Wyposażenie według schematu.
	Czytnik kart
	Kontaktron
	Elektrozaczep rewersyjny 12V DC max. 1A
	Przycisk ewakuacyjny, zielony, natynkowy, "zbij szybko"
	Przycisk otwarcia. W przypadku montażu w ścianie montaż w puszce o głębokości 6 cm

INST. PRZYZYWOWA	
	Sygnalizator
	Wyłącznik podciągowy, h=120 cm
	Przycisk z lampką, h=100 cm
	Numerotor dla 6 sygnałów
	Buczek

UWAGA.  
INSTALACJA SSWIN WYKONANA W GRADE 2,  
JEŻELI NIE WSKAZANO INACZEJ.

INWESTOR

Miasto Stołeczne Warszawa,  
Pl.Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

GEN. PROJ.

see.  
architecture

see. sp. z o.o., nip: 7773237073  
ul. Zdobyców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań  
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu  
+48 796 241 645, +48 605 976 505

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT

mgr inż. Michał Żeleznik

MAZ/0103/PWBE/22

PROJ. SPR.

mgr inż. Kamil Zelman

MAZ/0661/PWBE/18

INWESTYCJA

Przebudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, znajdujący się na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Maślaków 1, 02-973 Warszawa.

FAZA

Projekt techniczno-wykonawczy

BRANŻA

Instalacje elektryczne

NAZWA RYS.

Instalacje bezpieczeństwa  
Rzut - piwnica

NR

PAB-EL-E5.01

SKALA

1:100

DATA

Warszawa, 05.05.2025