

SWIN

CA

centrala alarmowa

RIO+PSU

moduł rozszerzenia RIO+PSU

RIO

moduł rozszerzenia

klawiatura

klawiatura w obudowie metalowej

czujka sejsmiczna na drzwi metalowe

czujka sejsmiczna lub wibracyjna

akustyczna czujka stłuczenia szyby

Radiolinia napadowa

czujka pasywna podczerwieni PIR

czujka dualna PIR + MW

czujka magnetyczna (kontaktronowa)

P0

przycisk napadowy

sygnalizator optyczno - akustyczny zewnętrzny

sygnalizator akustyczny wewnętrzny

aktywna bariera podczerwieni

monitor LCD

komputer

klawiatura

drukarka

używane skróty:
mag. - magistrala
istn. - istniejący
św. - światłowod

SKD

czytnik kart zbliżeniowych

EX

przycisk ewakuacyjny (wyjścia awaryjnego)

PW

przycisk wyjścia

elektrozaczep

KD

przejście kontrolowane jednostronne

zwora elektromagnetyczna

czytnik kart zbliżeniowych z klawiaturą

czujnik otwarcia magnetyczny (kontaktronowy)

wideo - domofon

domofon

tripod (bramka obrotowa)

zapora drogowa (szlaban)

bramka uchylna

stacja operatorska

pulpit sterujący

CCTV

kamera IP zewnętrzna w obudowieobrotowa 360st (PTZ)

kamera IP zewnętrzna w obudowie klimatyzowanej stacjonarna

T

kamera termowizyjna

5

kamera o rozdzielczości 5Mpix

kamera IP wewnętrzna stacjonarna

kamera IP kopułkowa

rejestrator cyfrowy

ZB

zasilacz sieciowy buforowy

UPS

zasilacz UPS

gniazdo 230V/AC

IR

oświetlacz podczerwieni IR

H

oświetlacz halogenowy

OKABLOWANIE STRUKTURALNE

gniazdko RJ45 Cat. 6 (LAN, Internet, TV)

gniazdko RJ45 Cat. 6 (telefon)

10-100-01

numer portu w panelu

numer panela

numer punktu dystrybucyjnego

switch

switch

router

router

serwer

serwer

antena GSM

KS

korytko siatkowe K35/35

KS

korytko siatkowe K50/35

ISM

ISM EUROCENTER S.A.

02-820 WARSZAWA, UL. WYCZÓŁKI 71

Obiekt Składnica w Lublińcu. M/ZWieluń				
Tytuł rysunku Systemy ochrony - legenda				
Branża	Systemy Zabezpieczenia Technicznego	Stadium Projekt Wykonawczy	Nr Projektu	Branża -
Projektował	inż. Dariusz Mocarski	Nr uprawnień DT-WBT/02430/03/U	Podpis	Data 10.10.2013
Opracował	mgr inż. Jacek Jachowicz	Nr uprawnień Lic. pr.zab.tech. 5888	Podpis	Skala
Sprawdził	inż. Bronisław Skobudziński	Nr uprawnień Bł/163/75 , Bł/126/89	Podpis	Nr Rysunku 25.01