

LEGENDA

SWN

	Manipulator LCD
	Dualna czujka ruchu PIR z akustycznym sensorem zbitcia szyby
	Czujka magnetyczna, kontaktron
	Czujnik zalania

Kontrola dostępu

	1SKD.0	piętro: 0 – parter 1 – 1 piętro 2 – 2 piętro 3 – 3 piętro SKD – szafka kontroli dostępu numer szafki
	1KDZ0.01.1	numer czytnika – tylko dla kontroli dwustronnej numer czytnika piętro: 0 – parter 1 – 1 piętro 2 – 2 piętro 3 – 3 piętro rodzaj kontroli: 1 – jednostronna 2 – dwustronna KD – kontrola dostępu dla drzwi numer szafki do której podłączony jest czytnik

CCTV

	Kamera zewnętrzna 5MPX
	Kamera wewnętrzna kopułkowa 5MPX

LAN

	Gniazdo ekranowane 2xRJ45 kat.6A – LAN 2xgn. RJ45 w module 45x45
	Gniazdo ekranowane 2xRJ45 kat.6A – WiFi 2xgn. RJ45 w module 45x45
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 kat.6A – VSS 1xgn. RJ45 w module 45x45
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 kat.6A – KD 1xgn. RJ45 w module 45x45
	Gniazdo ekranowane 1xRJ45 kat.6A – TEL 1xgn. RJ45 w module 45x45
	Kaseta podłogowa 4 moduły po 2 gniazda 45x45
	Szafa serwerowa 47U
Propozycja oznaczenia gniazd RJ45: PD1.01.XX numer gniazda numer panelu numer punktu dystrybucyjnego Numerację gniaz RJ45 uzgodnić z Użytkownikami na etapie wykonawstwa, numerację nanieść na gniazda oraz zamieścić w dokumentacji powykonawczej.	

PP

PROJ-PRZEM-PROJEKT

SPÓŁKA Z O.O.
BYDGOSZCZ

Inwestor

POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE
70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1

Nr. zlecenia

41 068

Obiekt

BUDOWA BUDYNKU KATERY MEDYCZNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MUROWÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Adres

ul. Powstańców Wielkopolskich 72
71-111 Szczecin

Faza

PT

Treść rys.

Rzut 3 piętra. Plan instalacji CCTV okablowania strukturalnego, SSWIN, KD.

Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1.1057

Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin

Nr. rys.

04T

Prac.

T-2

Branża

TELE

Skala

1:100

Data

30.08.2024

Kier. pracowni

mgr Marek Zawadowski

Opracował

mgr inż. Adam Minta

Autor proj.

inż. Marek Goncerzewicz

Sprawdził

PROJ-PRZEM-PROJEKT

inż. elektryk Marek Goncerzewicz

Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych.

GT-III-7210/110/77 GP-KZ-7342/171/92

