


- czujnik kontaktronowy
- detektor ruchu PIR
- detektor ruchu dualny
- detektor ruchu sufitowy
- czujnik inercyjny
- czujnik zalania
- szyfrator strefowy
- moduły systemu SWiN
- kontrolery systemu KD
- czytnik bezstykowy KD
- przycisk ewakuacyjny
- zwora elektromagnetyczna
- elektrozaczep NO
- kamera zewnętrzna bulet
- kamera wewnętrzna kopułkowa
- ochronnik przeciwprzepięciowy
- kaseta bramofonu
- odbiornik interkomu ze słuchawką

- [KD] przewód UTP
- [SWiN] przewód UTP
- [KD] przewód LiHH
- [INT] przewód HTKSH
- [CCTV] przewód LgY



ANNA JURCZYK - LECH
ul. Zawadzkiego 65/25,
71-246 Szczecin
tel. 48 501 085 665

Tytuł projektu: DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU ANATOMII PRAWIDŁOWEJ I KLINICZNEJ POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE

Etap projektu: WENTYLACJA SAL ĆWICZENIOWYCH ETAP 1

Adres inwestycji: ul. Powstańców Wielkopolskich 72 Szczecin
dz. nr 36 z obrębu 1057

Inwestor: POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
w SZCZECINIE
ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin

Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Rodzaj opracowania: PW

Branża: NISKIE PRĄDY

Opracował: tech. Maciek Kluczkowski
Projektował: mgr inż. M. Chromiński - wpis na listę PZT -3878

Sprawdził: tech. Piotr Pawłowski - wpis na listę PZT -6488

Nazwa rysunku: Plan instalacji SWiN, KD ,TVD
Poziom 0 (parter)

Data opracowania: 11.2023
Skala rysunku: 1:100 Nr arkusza: NP-02

UWAGA:

- zasilanie modułów instalacji SSWiN zgodnie z projektem instalacji elektrycznych,
- podłączenie do sieci ethernet central systemu SWiN zgodnie z rozmieszczeniem dedykowanych gniazd projektu instalacji teletechnicznej,
- magistrale systemowe RS485 zakończyć rezystorem dopasowania impedancji końca linii,
- wszystkie czujki wykrywcze wyposażać we właściwe dla instalowanego systemu rezystory EOL,
- dla podłączenia czujek wyposażonych fabrycznie w przewód przyłączeniowy (np. czujniki kontaktronowe) stosować puszki połączeniowe posiadające ochronę sabotażową,
- moduły systemów SWiN, KD, INT, które zajmą powierzchnie 1000x1000x150mm montować na ścianie pomieszczenia serwerowni w miejscu nie kolidującym z otwieraniem drzwi szaf teletechnicznych, na wysokości umożliwiającej pracę przy modułach bez konieczności używania drabiny
- instalację prowadzić w korytach stalowych instalacji teletechnicznych, uzupełniając je w przypadku ich braku, w pozostałych miejscach prowadzić instalację w rurach PCV, natynkowo powyżej sufitów podwieszanych lub podtynkowo w przypadku braku takich sufitów.