


- 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

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 wyposażyć we właściwe dla instalowanego systemu rezystory EOL,
- dla podłączenia czujek wyposażonych fabrycznie w przewód przyłączeniowy (np. czujniki kontaktronowe) stosować puszki połączeniowe posiadające ochronę sabotażową,
- 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.



ANNA JURCZYK - LECH
ul. Żwirskiego 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 -1 (piwnica)

Data opracowania: 11.2023
Skala rysunku: 1:100 Nr arkusza: NP-01