
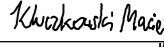




- UWAGA:
1. zasilanie modułów instalacji SSWiN zgodnie z projektem instalacji elektrycznych,
 2. pdłączenie do sieci ethernet central systemu SWiN zgodnie z rozmieszczeniem dedykowanych gniazd projektu instalacji teletechnicznej,
 3. magistrale systemowe RS485 zakończyć rezystorem dopadowania impedancji końca linii,
 4. wszystkie czujki wykrywczę wyposażić we właściwe dla instalowanego systemu rezystory EOL,
 5. dla podłączenia czujek wyposażonych fabrycznie w przewód przyłączeniowy (np. czujniki kontaktronowe) stosować puszkę połączeniową posiadającą ochronę sabotażową,

LEGENDA	
	czujnik kontaktronowy
	detektor ruchu PIR
	detektor ruchu dualny
	detektor ruchu sufitowy
	czujnik inercyjny
	czujnik zalania
KL	szyfrator strefowy

 TELIER ARCHITEKTURY ANNA JURCZYK - LECH ul. Zawadzkiego 69/5, 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 obrębem 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:	
Schemat instalacji SWiN	
Data opracowania: 11.2023	
Skala rysunku:	Nr arkusza:
1:100	NP-04