



Legenda:

- centrala alarmowa
- ekspander wejść
- obudowa metalowa z zasilaczem
- akumulator bezobsługowy 17 Ah
- cyfrowe czujki ruchu
- manipulator
- sygnalizator zew. akustyczno-optyczny
- czujka stuczeniowa
- czujnik kontraktonowy
- ekspander wejść

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NR 107 I 0123
W BUDYNKU POŁOŻONYM W SZCZECINIE PRZY
UL. MICKIEWICZA 64 I 66 NA POTRZEBY WYDZIAŁU
EKONOMII, FINANSÓW I ZARZĄDZANIA
UNIwersytetu Szczecińskiego**

PROJEKT TECHNICZNY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PODPIS/DATA
ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL. OSIEK 1/4 T/F 48914643763 M 695 426810 E atelier_xxi@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. Patryk Dominiak upr. proj. ZAP/0223/P00T/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Markowski upr. proj. ZAP/0081/P00T/10	
OBIEKT/ADRES:		
BUDYNEK WEFIZ US 70-453 SZCZECIN UL.MICKIEWICZA 64/66 DZ.NR 2/1, OBREB:2082 POGODNO		
INWESTOR:		
UNIwersytet Szczeciński, 70-453 SZCZECIN, AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 22A		
RYSUNEK:		
SCHEMAT INSTALACJI SWIN - SALE SEMINARYJNE		
FAZA:	BRANŻA: TELETECHNIKA	
PT		
SKALA:	MIEJSCE/DATA:	E8
1:50	Szczecin, 09.2020	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Niniejszy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)