



Legenda:

- CA 1

- 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
- YTDY 6x0,5mm²

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/WYKONAWCZY

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, OBRĘB:2082 POGODNO			
INWESTOR:			
UNIwersytet SZCZECIŃSKI, 70-453 SZCZECIN, AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 22A			
RYSUNEK:			
SALE SEMINARYJNE - INSTALACJA SWIN			
FAZA:	BRANŻA:		
P.T.		TELETECHNIKA	
SKALA:	MIEJSCE/DATA:		E7
1:50	Szczecin, 11.2020		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

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