



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/POOT/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. Paweł Markowski upr. proj. ZAP/0081/POOT/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:			
RZUT KONDYGNACJI - INST. ELEKTRYCZNA			
FAZA:		BRANŻA:	
PT		TELETECHNIKA	
SKALA:		MIEJSCE/DATA:	
1:50		Szczecin, 09.2020	
		E15	

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)