



OZNACZENIA:		OZNACZENIA:	
	GRANICA DZIAŁKI		PROJEKTOWANE WZBURZENIA
	GRANICA OPRACOWANIA		PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA/DRZWIOWA
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA		PROJEKTOWANE ELEMENTY NAD
	ISTNIEJĄCE EL. BUDYNKU NAD		PROJ. MEBLE/URZĄDZENIA
	ISTNIEJĄCE EL. BUDYNKU W WIDOKU		PROJ. TERMOIZOLACJA ZE STROPIOWU Z WĘTNY MINERALNEJ
	ISTNIEJĄCE OKNA/DRZWI		PROJ. CIŚNIENIOWA
	PROJ. ŚCIANA MUROWANA		PIKTOGRAMY NA TABLICY PCV 1MM, FOTOLUMINESCENCYJNE O WYMIARACH: -380X200MM DLA PIKTOGRAMÓW ŁĄCZONYCH -200X200MM DLA POZOSTAŁYCH OZNACZEŃ
PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU ZWIERZĘTARNI DLA INSTYTUTU BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO PRZY UL. WĄSKIEJ 12/13 W SZCZECINIE		OBJEKT/ADRES:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN, DZ.NR EWID/21/2 OBRĘB 1020	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		INWESTOR:	
ATELIER XXI 71-535 SZCZECIN UL. OSIEK 1/4 tel. 0-048 91 4643763 / 695 426810		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN	
PROJEKTANT:		INWESTOR:	
mgr inż. arch. Krzysztof Kalcit mgr inż. arch. Krzysztof Kalcit upr. proj. 2/52/98 ZP-0383		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN	
SPRAWDZAJĄCY:		INWESTOR:	
mgr inż. arch. Aleksandra Grobowski upr. proj. 2/2P0A/OKK/2020		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		INWESTOR:	
Niniejszy projekt / umów architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 11 następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.1994r)		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN	
SKALA: 1:50		INWESTOR:	
MIEJSCE/DATA: Szczecin, 03.2024		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN	
P.A.B.		INWESTOR:	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN	
NR RYS.: PB/A/01		WYDZIAŁ BIOLOGII UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO UL. WĄSKA 12/13, 71-412 SZCZECIN	