



WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ,  
SZUKI BUDOWLANEJ ORAZ OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI (OBOWIAZUJĄCYMI I ZALECANYMI)  
NA WSZYSTKICH ETAPACH REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY DOTRZYMAĆ REŻIMÓW TECHNOLOGICZNYCH  
ZALECANYCH PRZEZ DOSTAWCÓW TECHNOLOGII POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW W BUDOWYNIANYCH  
W REALIZOWANYCH OBIEKTACH.  
NIEBĘDĄCE UZUPEŁNIENIA POSADZEK WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW TŁŻSAMYCH Z ISTNIEJĄCYMI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	C+HO aR sp. z o.o.
adres:	ul. Sowińskiego 24/lp. 70-236 Szczecin
telefony:	t/f: +48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279
PROJEKT:	<b>TERMODERNIZACJA KAMPUSU UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO PRZY UL. CUKROWEJ I KRAKOWSKEJ W SZCZECINIE</b>

INWESTOR: **UNIwersytet Szczeciński w Szczecinie**  
 ul. Papieża Jana Pawła II 22a, 70-453 Szczecin

FAZA:	<b>PFU - Koncepcja</b>
PROJEKTANT:	<b>mgr inż. arch. Paweł Wachnicki</b>
ARCHITEKTURA	upr. proj. nr 25/ZPDIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	<b>mgr inż. arch. Beata Hirszt</b>
ARCHITEKTURA	upr. proj. nr 5/ZPDIA/DKK/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
OPRACOWANIE:	

TYTUŁ: RYSUNKU/SKALA:	PRZEKRÓJ V3 1:100
DATA:	31.01.2021
NR RYSUNKU:	1.00