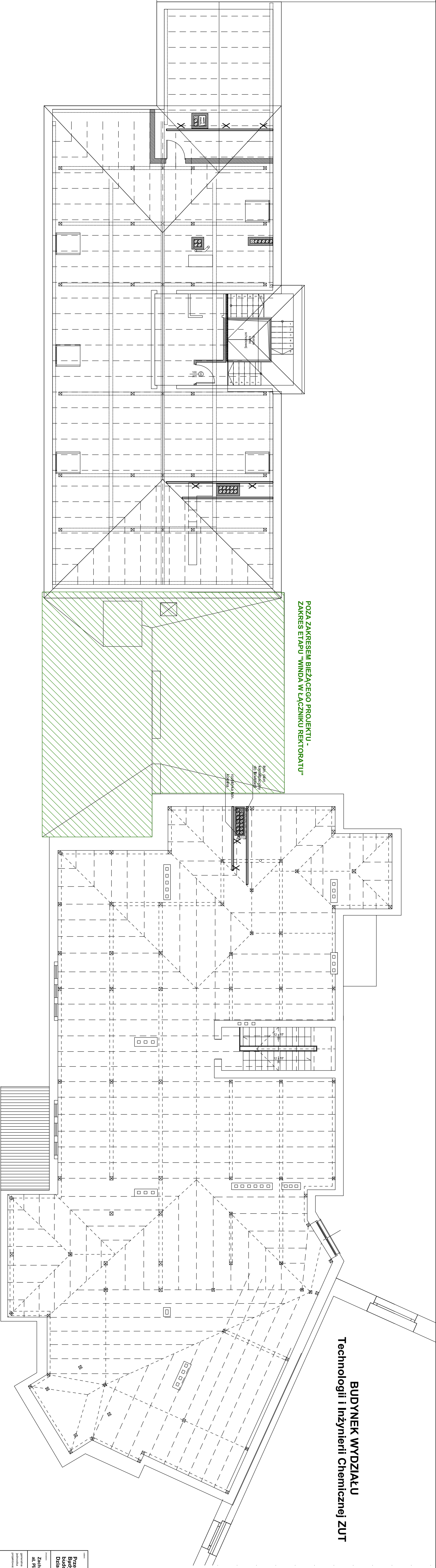


BUDYNEK WYDZIAŁU
Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT



BUDYNEK WYDZIAŁU
Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT

UWAGA:
ZAMUROWANA: CEGŁA PEŁNA
SZYB WINDY: STAL S235
BELKI NADPROŻA: STAL S235

- LEGENDA:
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ▨ PROJ. ZAMUROWANE WYBURZENIA
 - ▨ PROJ. ZAMUROWANIA I ŚCIANY
 - ELEMENTY WYBURZANE
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE

Nazwa:		Przebudowa Rektora - ETAP II Budynek ZUT w Szczecinie, al. Piastów 17 - budowa windy w budynku łącznika Rektora Działka 2 obręb 2255, działka 22 obręb 2254, Szczecin	
Adres:		Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 70-310 Szczecin	
Projektanta:		IZOKONERS J. Kozłowski ul. Borsikowa 17B 71-453 SZCZECIN e-mail: izokoners@izokoners.pl www.izokoners.pl	
Nazwa:		PROJEKT BUDOWLANY	
Opis:		KONSTRUKCJA	
Wielkość:		SZUT WIĘZBY DACHOWEJ	
Projektant:		mgr inż. Marcin Kozłowski ul. Żurawia 10/10 71-453 SZCZECIN	
Opis:		mgr inż. Artur Kozłowski ul. Żurawia 10/10 71-453 SZCZECIN	
Wielkość:		1:50	
Opis:		Wzrostki 2018 r.	
Wielkość:		1	
Opis:		nr rys.: K5	
Opis:		Prawa autorskie zastrzeżone	