



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

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

Nazwa		Przebudowa Rektoratu - ETAP II Budynek ZUT w Szczecinie, al. Piastów 17 - budowa windy w budynku łącznika Rektoratu Działka 2 obręb 2255, działka 22 obręb 2254, Szczecin
Adres		Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 70-310 Szczecin
Projektanta	opracowała	ZOZOMERS
	projektowała	Pracownia Architektura i Inżynieria 71-453 SZCZECIN ul. Borsikawy 17B e-mail: pracownia@zozomers.pl www.zoocommerce.pl
Data		2018.06.12
Projekt		PROJEKT BUDOWLANY
Strona		KONSTRUKCJA
Tytuł rys.		RZUT I PIĘTRA
Projektant		mgr inż. Marcin Kępczyński
Opis		mgr inż. Anna Kępczyńska
Data		Wersja 2018.06.12
Lp.		1
nr rys.		K3
Prawa autorskie zastrzeżone		