



KOMPOZYCJA GEOMETRYCZNA Z LISTEW DREWNIANYCH

KOMPOZYCJA GEOMETRYCZNA Z LISTEW DREWNIANYCH

SZTUKATERIA

obiekt: Przebudowa budynków Rektoratu ZUT w Szczecinie wraz z budową wewnętrznego szybu windowego – II ETAP Modernizacji Szczecin al. Piastów 17, 18	
inwestor: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 70-310 Szczecin	
generalna jednostka projektowa: IZOMORFIS pracownia architektoniczna	IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl
faza: PROJEKT BUDOWLANY	
branża: ARCHITEKTURA	
treść rys.: Schemat ozdobnych sufitów - parter	
projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000 dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI upr. 20/ZPOIA/OKK/2016	skala: 1:100 data: WRZESIEŃ 2018 r.
opracował: dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI upr. 20/ZPOIA/OKK/2016 mgr inż. arch. LIDIA GRYZON-FIUK	tom: 1
sprawił: dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI, upr. 19/Sz/97	RYS.11
prawa autorskie zastrzeżone	