



UWAGA:
Szybę zastąpić panelem w-wowym do wypełniania ślusarki aluminiowej:
aluminium-pianka poliuretanowa-aluminium, kolor biały

LEGENDA:

 pomieszczenia
nie objęte opracowaniem

 istniejące ściany
do pozostawienia bez zmian


 obudowa kanałów
wentylacji - h=246

 obudowa kanałów
wentylacji - h=225

płyta gips.-kart. GKF 12,5mm
na konstrukcji systemowej

A

asa architektura sp.z o.o.



35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62
kom.:+48 570 493 977
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl
konto:8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183891

inwestor	Politechnika Rzeszowska im. I.Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, Al.Powstańców Warszawy 12		
obiekt adres	"ARCUS"-budynek administracyjny - labolatorium chemiczne RZESZÓW, ul.Akademicka 2 część dz.nr 1775/95: , obr. 207		
faza	projekt wykonawczy		podpis:
projektant:	arch. Stanisław Hałabuz	A 100/84	
opracowała:	inż. M.Schwarz - Miłucha		
sprawił:	arch. Andrzej Depa	A 99/00	
temat rysunku	rzut podstawowy obudowa kanałów	skala 1:50	nr rys. A2