






wykładzina rulonowa PVC, elektrostatyczna zabezpieczona powłoką PUR  
z wzorem bezkierunkowym, grubość: 2,0mm  
UWAGA:  
Na styku ściana-podłoga wykładzinę układać na listwach wyobleniowych PCV PA40  
w-wa wyrównawcza - wylewka samopoziomująca 3-50mm  
preparat gruntujący  
czyszczenie istniejącej wylewki podposadzkowej, uzupełnienie ubytków  
istniejąca wykładzina PVC do likwidacji

LEGENDA:

-  pomieszczenia  
nie objęte opracowaniem
-  istniejące ściany  
do pozostawienia bez zmian
-  obudowa kanałów wentylacji  
h=246
-  obudowa kanałów wentylacji  
h=225

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 - laboratorium 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		
sprawdził:	arch. Andrzej Depa	A 99/00	
temat rysunku	przekrój A-A	skala 1:50	nr rys. A3