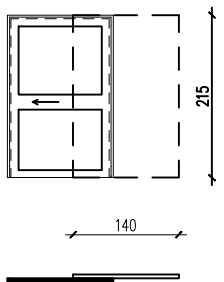
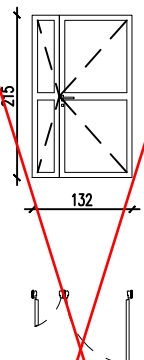
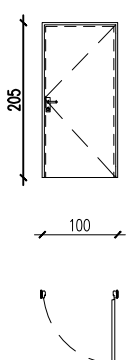
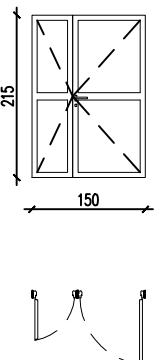
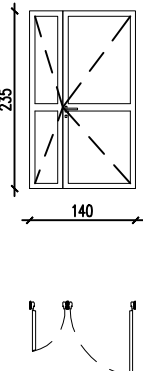
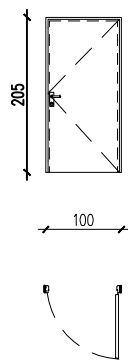
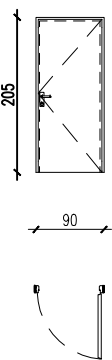
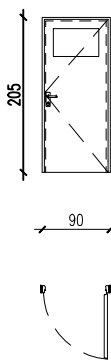
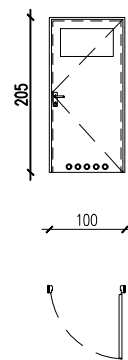
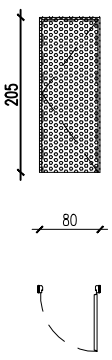
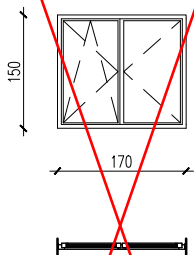



Stolarka drzwiowa i okienna
1:10

<div>D1</div> Drzwi w świetlicy	<div>D2</div> Drzwi oddzielające klatkę schodową od korytarza	<div>D3</div> Drzwi do magazynów, pralni i pokoju socjalnego	<div>D4</div> Drzwi do świetlicy	<div>D5</div> Drzwi do magazynu/biura i pomieszczenia technicznego																														
																																		
światło przejścia dla drzwi: 130x210cm	światło przejścia dla drzwi: 120x210cm	światło przejścia dla drzwi: 90x200cm	światło przejścia dla drzwi: 140x210cm	światło przejścia dla drzwi: 130x230cm																														
<table><tr><td>szerokość</td><td>140cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>215cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>1szt.</td></tr></table>	szerokość	140cm	wysokość	215cm	ilość	1szt.	<table><tr><td>szerokość</td><td>132cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>215cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>4szt.</td></tr></table>	szerokość	132cm	wysokość	215cm	ilość	4szt.	<table><tr><td>szerokość</td><td>100cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>205cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>13szt.</td></tr></table>	szerokość	100cm	wysokość	205cm	ilość	13szt.	<table><tr><td>szerokość</td><td>150cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>215cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>3szt.</td></tr></table>	szerokość	150cm	wysokość	215cm	ilość	3szt.	<table><tr><td>szerokość</td><td>140cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>235cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>2szt.</td></tr></table>	szerokość	140cm	wysokość	235cm	ilość	2szt.
szerokość	140cm																																	
wysokość	215cm																																	
ilość	1szt.																																	
szerokość	132cm																																	
wysokość	215cm																																	
ilość	4szt.																																	
szerokość	100cm																																	
wysokość	205cm																																	
ilość	13szt.																																	
szerokość	150cm																																	
wysokość	215cm																																	
ilość	3szt.																																	
szerokość	140cm																																	
wysokość	235cm																																	
ilość	2szt.																																	
Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Skrzydło wyposażone w domykacz. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne. Drzwi spełniające warunki EI60. Skrzydło wyposażone w domykacz. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Drzwi spełniające warunki EI30. Skrzydło wyposażone w domykacz. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne. Drzwi spełniające warunki EI30. Skrzydło wyposażone w domykacz. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.	Drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne. Drzwi spełniające warunki EI30. Skrzydło wyposażone w domykacz. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.																														
<div>D6</div> Drzwi wejściowe do mieszkań	<div>D7</div> Drzwi do pokoi	<div>D8</div> Drzwi do łazienek oraz WC	<div>D8N</div> Drzwi do łazienki dla niepełnosprawnych	<div>D9</div> Drzwi do rozdzielni elektrycznych																														
																																		
światło przejścia dla drzwi: 90x200cm	światło przejścia dla drzwi: 80x200cm	światło przejścia dla drzwi: 80x200cm	światło przejścia dla drzwi: 90x200cm	światło przejścia dla drzwi: 72x200cm																														
<table><tr><td>szerokość</td><td>100cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>205cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>66szt.</td></tr></table>	szerokość	100cm	wysokość	205cm	ilość	66szt.	<table><tr><td>szerokość</td><td>90cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>205cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>125szt.</td></tr></table>	szerokość	90cm	wysokość	205cm	ilość	125szt.	<table><tr><td>szerokość</td><td>90cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>205cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>129szt.</td></tr></table>	szerokość	90cm	wysokość	205cm	ilość	129szt.	<table><tr><td>szerokość</td><td>100cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>205cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>1szt.</td></tr></table>	szerokość	100cm	wysokość	205cm	ilość	1szt.	<table><tr><td>szerokość</td><td>80cm</td></tr><tr><td>wysokość</td><td>205cm</td></tr><tr><td>ilość</td><td>70szt.</td></tr></table>	szerokość	80cm	wysokość	205cm	ilość	70szt.
szerokość	100cm																																	
wysokość	205cm																																	
ilość	66szt.																																	
szerokość	90cm																																	
wysokość	205cm																																	
ilość	125szt.																																	
szerokość	90cm																																	
wysokość	205cm																																	
ilość	129szt.																																	
szerokość	100cm																																	
wysokość	205cm																																	
ilość	1szt.																																	
szerokość	80cm																																	
wysokość	205cm																																	
ilość	70szt.																																	
Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Drzwi spełniające warunki EI30. Skrzydło wyposażone w domykacz. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło wyposażone w domykacz. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło wyposażone w domykacz. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło wyposażone w domykacz. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie.	Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Drzwi spełniające warunki EI30. Rama ze stalowych kątowników i wypełnienie z blachy perforowanej, malowanej proszkowo.																														

<div>O1</div> Okno w pokojach studenckich	
	
wysokość parapetu: 80cm	
szerokość	170cm
wysokość	150cm
ilość	22szt.
<p>Okno dwuskrzydłowe o konstrukcji z PCV lub aluminiowej. Skrzydło rozwierane i uchylne. Klamka z tworzywa z rdzeniem stalowym. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Sposób montażu dopasować na budowie.</p>	

Temat:				
Przebudowa budynku domu studenckiego "Akapit" Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Akademickiej w Rzeszowie. dz. nr ewid. 1775/98, 1775/95 obr. 207 przy ul. Akademickiej 4 w Rzeszowie				
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Jednostka opracowująca:
/ARCHITEKTURA/ projektant:	mgr inż. arch. Mirosław Siwczyk	UAN/-29/88		<div>A&K PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Roderyka Alsa 1 tel.: +48 693 751 504 +48 530 133 333 e-mail: a.k.biuro@interia.pl</div>
/ARCHITEKTURA/ sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Łukasiewicz	82/98		
/KONSTRUKCJA/ projektant:	mgr inż. Adam Wilkos	PDK/0231/PWOK/11		
/KONSTRUKCJA/ sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Baran	B-132/83		
Opracowujący:	mgr inż. Norbert Oczak			
Inwestor:		Nazwa rysunku:		Nr.rys:
POLITECHNIKA RZESZOWSKA		Stolarka drzwiowa i okienna		PW-17
Al. Powstańców Warszawy 12				Arkusze:
35-959 Rzeszów				A3