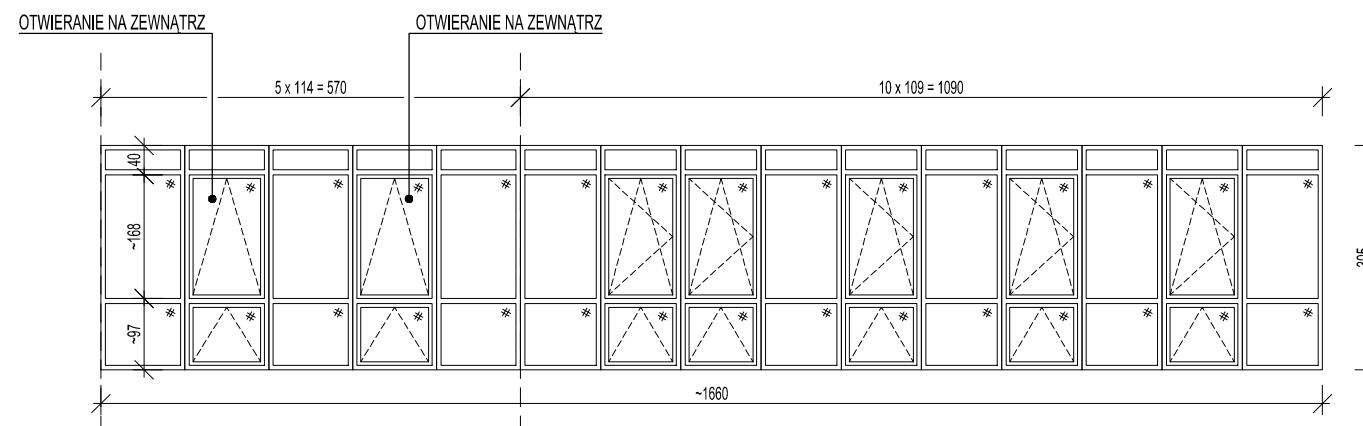


# Rys. 6. ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN

SYMBOL	DP1 (EI 30)	DP2 (EI 30)	DP3 (EI 30)			
RODZAJ WYROBU	Drzwi wewnętrzne					
SCHEMAT						
Wymiary w świetle ościeżnicy	S <sub>0</sub> = 800 H <sub>0</sub> = 2000	600 2000	800 2000			
Wymiary zewnętrzne ościeży	S <sub>Z</sub> = 850 H <sub>Z</sub> = 2025	650 2025	850 2025			
Określenie skrzydeł	L    P	L    P	L    P			
Liczba na piętrze:	PARTER					
	3    2	-    -	3    -			
	I    6    5	1    1	-    -			
	II-VI 5x6=30    5x5=25	7    7	-    -			
	VII    7    4	1    1	-    -			
	VIII    7    4	1    1	-    -			
	IX    6    4	1    1	-    -			
	X    5    5	1    1	-    -			
Razem L/P szt.:	64    49	10    10	3    -			
OGÓLEM szt.:	113		20	3		
UWAGI:	Drzwi stalowe pełne, kolor RAL 9016, wyposażone w samozamykacz					

## WITRYNA PRZESZKLONA - WIDOK OD ZEWNĄTRZ

PCV, kolor biały, profil 5-cio komorowy



### UWAGI:

1. Przed wykonaniem drzwi i witryny wymiary otworów sprawdzić z natury.
2. Pozostałe kwatery witryny (których sposób otwierania nie jest opisany na rysunku) otwierają się do wewnątrz.

Projektował:	mgr inż. Marcin OSTROWSKI	upr. nr: PDK/0040/PWOK/14	<i>OSTROWSKI</i>	 35-083 Rzeszów ul. Saletyńska 7 tel./fax 17 87-13-612 603-587-200; 695-620-740
Opracował:				
Sprawdził:	dr inż. Wiesław KUBISZYN	upr. nr: B-241/94	<i>KUBISZYN</i>	
Investor:	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza 35-959 Rzeszów, Al. Powstańców Warszawy 12			Skala:
Adres obiektu:	Rzeszów, ul. Akademicka 6, dz. nr 1775/91, obr. 207			Data:
Zadanie:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY LIKWIDACJI ZAGROŻEN POŻAROWYCH W DOMU STUDENCKIM "IKAR"			2017.02.
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN			Branża:
				Nr rys:
				<b>B</b>
				<b>6.</b>