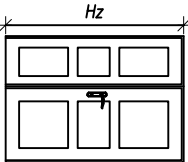
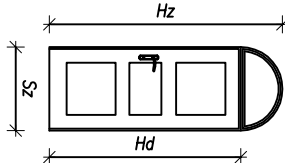
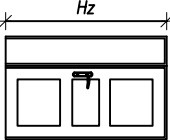
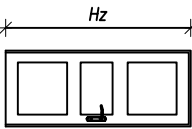
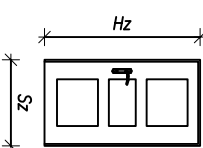
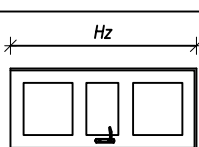
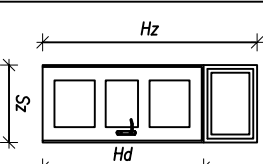
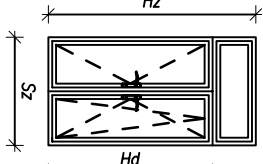
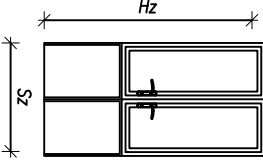
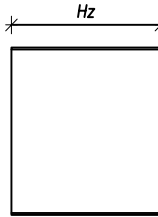



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ													
OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	DB1	DB2	BR1			
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY													
	OKREŚLENIE SKRZYDEŁ												
	WYMIARY w [mm]	wymiary w świetle muru	Sz	1630	1080	1330	980	1130	1050	1000	1400	1460	2160
			Hz	2300	3010	2080	2390	2010	2400	2770	2680	2850	1930
		wymiary w świetle oszczędności	So	1530	980	1230	880	1030	950	900	1300	1360	2060
		Ho	2250	2960	2030	2340	1960	2350	2720	2630	2800	1880	
wymiary dolnej części		Hd		2470					2110	2120	1000		
RAZEM [szt.]	rodzaj	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	2	5	2	
		1	1	1	1	1	1	1	1				
DODATKOWE INFORMACJE			GÓRNA CZĘŚĆ PRZESZKLONA						GÓRNA CZĘŚĆ PRZESZKLONA	CALOŚĆ PRZESZKLONA	GÓRNA CZĘŚĆ PRZESZKLONA	BRAMA UCHYŁNA	

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ											
OKNA											
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	
SCHEMAT PODSTAWOWE WYMIARY											
WYMIARY w [mm]	w świetle muru	Sz	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	
		H <sub>z</sub>	700	1460	2190	1990	1890	2170	1000	1000	1820
	wymiary zewnętrzne oszczędności	S <sub>o</sub>	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360
		H <sub>o</sub>	600	1360	2090	1890	1790	2070	900	1720	3200
RAZEM [szt.]	14	16	38	36	100	22	6	17	2	8	
DODATKOWE INFORMACJE	ISTNIEJĄCE W OKNACH KRATY STAŁE – OCZYSZCZ I POMALOWAĆ										

UWAGA:  
WYMIARY OTWORÓW SPRĄDZIĆ PRZED MONTAŻEM STOLARKI.  
NA ETAPIE BUDOWY UZGODNIĆ WYMIARY OTWORÓW/OSZCZĘCZNY Z WYBRANYM PRODUCENTEM/DOSTAWCĄ STOLARKI.  
WSZYSTKIE OKNA I DRZWI BALKONOWE WYKONAĆ Z PCV W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ O WSP. PRZENIKANIA Ciepła MAX 0,90 w/m<sup>2</sup>K  
WSZYSTKIE DRZWI DREWNIANE O WSP. PRZENIKANIA Ciepła MAX 1,10 w/m<sup>2</sup>K (OPRÓCZ DRZWI BALKONOWYCH)  
POMIĘDZY OKNAAMI 09 I 010 WSTĘPIĆ NADPROŻE WYSOKOŚCI 30cm, KtóRE OD ZEMNIAJRZ JEST W KOLORZE MURU,  
OD WENIAJRZ ZAMONTOWAĆ MASKOWNICĘ Z PCV W KOLORZE RAM OKIENNYCH.  
W OKNACH NISKIEGO PARTERU 01 SĄ ZAMONTOWANE STAŁE KRATY, KtóRE NALEŻY POZOSTAWIĆ; KRATY TRZEBA OCZYSZCZIĆ I POMALOWAĆ.  
OPRÓCZ KRATY W OKNACH 01 POZOSTAŁE ISTNIEJĄCE KRATY NA WYŻSZYCH KONDYGNACJACH DO DEMONTAŻU.  
WSZYSTKIE OKNA I DRZWI BALKONOWE ZAOPATRZONE W NAMIENNIKI HIGROSTEROWANE.

Inwestor: <b>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</b> ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: <b>EkoEnergia</b> Polska Spółka z o.o.  <b>Kielecki Park Technologiczny</b> ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce	
Zadanie: <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU REKTORATU PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH</b>	Projektant:  <b>mgr inż. Piotr Radek</b> <b>SWK/0007/POOK/11</b>	Asystent Projektanta: <b>ARCHITEKTURA</b>	
	Adres obiektu:  <b>ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce</b>	Brzozka:  <b>ARCHITEKTURA</b>	
Data: <b>09.2016</b>	Treść rysunku: <b>ZASTAWIENIA STOLARKI</b>		Rysunek Nr: <b>PB-A-11</b>
Skala: <b>1:100</b>			Rev: <b>A</b>