

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ											
OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8	DB1	DB2	
SCHEMAT PODSIAMOWE WYMIARY											
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ											
WYMIARY w [mm]	wytnioy w świetle muru	1800	1800	1180	1080	1200	1470	1000	1000	1120	
	Hz	3500	3500	2090	2090	1600	1750	2300	2750	2510	
	wytnioy w świetle oszczędzicy	Sw	900	-	1100	1100	1370	900	900	1020	
	wytnioy w świetle oszczędzicy	Hw	2050	-	2000	2000	1500	2250	2700	2410	
	wytnioy dolej czarobu	Hd	2050	2050			2050	2050	2140	650	
RAZEM [szt.]	RODZAJ	PRAWIE		PRAWIE					LEWE	PRAWIE	
	RAZEM [szt.]	2	1	1	1	1	1	1	1	2	
DODATKOWE INFORMACJE	DRZWI ALUMINIOWE DOŁEM PEŁNE ŚRODKOWY I GÓRNY PAS PRZESZKLONY	PRZESZKLZENIE ALUMINIOWE DOŁEM PEŁNE ŚRODKOWY I GÓRNY PAS PRZESZKLONY					DRZWI ALUMINIOWE DOŁEM PEŁNE ŚRODKOWY I GÓRNY PAS PRZESZKLONY		DRZWI ALUMINIOWE DOŁEM PEŁNE ŚRODKOWY I GÓRNY PAS PRZESZKLONY		

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ											
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011
SCHEMAT PODSIAMOWE WYMIARY											
WYMIARY w [mm]	w świetle muru	Sz	600	750	1000	1000	1080	1000	1100	1000	1460
	Hz	600	600	1000	600	600	1680	2000	1100	2100	680
	wytnioy zewnętrzne oszczędzicy	So	500	650	900	900	980	1000	900	900	1360
	Ho	500	650	900	500	500	1580	1900	1000	2000	580
	RAZEM [szt.]	14	3	1	1	3	246	50	2	32	1
DODATKOWE INFORMACJE											

OZNACZENIE	012	013	014	015	016	017		
SCHEMAT PODSIAMOWE WYMIARY								
WYMIARY w [mm]	w świetle muru	Sz	2220	1460	1000	2220	1460	1000
		Hz	2300	2150	1300	800	3300	1680
	wytnioy zewnętrzne oszczędzicy	So	2100	1360	900	2100	1360	900
		Ho	2200	2050	1200	700	3200	1580
	RAZEM [szt.]	9	2	8	2	1	3	
DODATKOWE INFORMACJE								

UWAGA:  
WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ PRZED MONTAŻEM STOLARKI.  
NA ETAPIE BUDOWY UZGODNIĆ WYMIARY OTWORÓW/OSZCZĘDZICY Z WYBRANYM PRODUCENTEM/DOSTAWCĄ STOLARKI.  
WSZYSTKIE OKNA I DRZWI BALKONOWE WYKONAĆ Z PCV O WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 1,10 W/m<sup>2</sup>K  
WSZYSTKIE DRZWI ALUMINIOWE O WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA MAX 1,10 W/m<sup>2</sup>K (OPRÓCZ DRZWI BALKONOWYCH)  
OKNA 07, 08, 09, 010, 013, 014, 016 ZAMONTOWAĆ LISTWY IMITUJĄCE PODZIŁNĄ POZIOMĄ.  
WSZYSTKIE OKNA ZAPOPATRZONE W NAWIENNIKI HIGROSTEROWANE

Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Uniwersytet Jana Kochanowskiego		EkoEnergia	
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Polska Spółka z o.o.	
ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce			
Zadanie:	Projektant:		
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH	mgr inż. Piotr Radlek		
	SWK0007POOK/11		
	Radlek		
Asystent Projektanta:		Branża:	
ul. Krakowska 11, 25-029 Kielce		ARCHITEKTURA	
Data:		Rysunek Nr:	
09.2016		PB-A-11	
Skala:		Rev:	
1:100		A	