

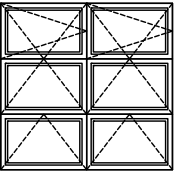


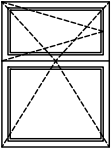
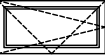





		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PCV		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PCV						
NAZWA		Os1	Os1	Ok1	Ok2	Ok3	Ok4	Ok5	Ok6	Ok7
										
WYMIARY OKNA	SM	6890	2570	2200	2500	2200	1920	700	640	420
	HM	850	850	2270	880	740	1420	1420	800	710
	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	PARTER	1	1	8	-	-	6	2	-	3
	I PIĘTRO	-	-	-	11	4	-	-	-	2
RAZEM		1	1	8	11	4	6	2	6	5
KONDY- GNACJE										
STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA BRĄZOWY (DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWIOWEJ)		STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA BRĄZOWY (DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWIOWEJ)	STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA BIAŁY SLUPKI STALÉ	STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA BIAŁY	STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA BIAŁY	STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA BIAŁY	STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA BIAŁY	STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA BIAŁY	STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA SZARY	STOLARKA PCV, SKOMOROWA Uśr. =1,3W/m2K SZYBA U=1,0W/m2K KOLOR OKNA BIAŁY
UWAGI		2 NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE W KAŻDYM OKNIE NP, F, BREVIS		SZYBY TYPU OPAL WE WSZYSTKICH OKNACH ELEVACJI ZACHODNIEJ 6SZT.	SZYBY TYPU OPAL	2 NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE W POM.: 7,9,13,15 1 NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY W POM.: 6,14 WYDAJNOŚĆ 30m3/h NP, F, BREVIS	1 NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY W KAŻDYM OKNIE O WYDAJNOŚĆ 30m3/h NP, F, BREVIS	1 NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY W 1 OKNIE W POM. P1 O WYDAJNOŚĆ 30m3/h NP, F, BREVIS W	1 NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY W KAŻDYM OKNIE O WYDAJNOŚĆ 30m3/h NP, F, BREVIS	

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA NALEŻY JESZCZE RAZ
ZINWENTARYZOWAĆ ISTNIEJĄCE OKNA. W RAZIE DUŻYCH ROZBIEŻNOŚCI
POMIĘDZY WYMIAREM RZECZYWISTYM, A PROJEKTOWYM - NALEŻY
SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
NAWIEWNIKI MONTOWAĆ W OKNACH - ZGODNIE Z PROJEKTEM - NA WYS. MIN. 2m
OD POZIOMU POSADZKI

<div><div><div>DOLNOŚLĄSKA AGENCJA</div><div>ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.</div></div></div> <div><div>Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski</div><div>ul. Półczyńska 11, 51-180 Wrocław</div></div>					
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU DOMU KULTURY W STRZEBINIU				NR RYSUNKU: 8	
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				SKALA: 1:100	
OBIEKT:		BUDYNEK DOMU KLUTURY W STRZEBINIU 42 - 288 STRZEBIN, UL. KOLEJOWA 9			
INWESTOR:		GMINA KOSZĘCIN, Z SIEDZIBĄ URZĘDU GMINY W KOSZĘCINIE 42-286, UL. POWSTANCÓW ŚL. 10			
PROJEKTANT:		ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/64/WBPP		PODPIS: 02. 2011	
OPRACOWANIE:		ANDRZEJ SOROKO		PODPIS:	