

NAZWA ELEMENTU		OKNA ZEWNĘTRZNE Z PCV									
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
SCHEMAT											
	WIDOK OKIEN OD STRONY ELEWACJI										
WYMIARY W ŚWIECLE MURU [cm]	S 90	173	56	173	86	86	173	360	360		
	H 90	90	90	124	178	178	178	270	270		
OKREŚLENIE SKRZYDŁA	uchylne	uchylne	rozwierano-uchylne	rozwierano-uchylne i rozwierane	rozwierano-uchylne	rozwierano-uchylne	rozwierano-uchylne i rozwierane	rozwierano-uchylne i uchylne oraz kwatery stałe	rozwierano-uchylne, uchylne i rozwierane		
elewacja	el.ew. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.		
	el.ew. wsch.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.	el.ew. półn. zach.		
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	1	6	3	2	-	-	-	-		
	PARTER	-	-	-	-	1	-	4	-		
	I PIĘTRO	-	2	-	-	-	-	2	-		
RAZEM SZTUK	II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	2	1		
	OGÓŁEM SZTUK	3	11	1	3	1	2	14	1		
UWAGI	<p>okna z PVC, profile bezolowiowe: na zewnątrz ościeżnice i ramlaki w kolorze jasnoszarym RAL 7038, od wewnątrz w kolorze białym w oknach dwuskrzydłowych konstrukcja ze słupkiem pionowym dzielącym skrzydła szklenie zestawem termozłazycznym float o wsp. Uk max.=1,6 [W/m²K] współczynnik dla całego okna Uk max.=1,6 [W/m²K] mikrorozszczelnienia o wsp. a= 0,5 [m³/(m²h-dPa<sup>0,5</sup>)] profile PVC wzmocnione kształownikami ze stali okucia obwiedniowe</p>								<p>okna z PVC, profile bezolowiowe: na zewnątrz ościeżnice, ramlaki i płyciny pełne w kolorze jasnoszarym RAL 7038, od wewnątrz w kolorze białym w oknach na osi symetrii dodatkowe słupki płyciny pełne termozłazowane jak w drzwiach zewnętrznych szklenie zestawem termozłazycznym float o wsp. Uk max.=1,6 [W/m²K] współczynnik dla całego okna Uk max.=1,6 [W/m²K] mikrorozszczelnienia o wsp. a= 0,5 [m³/(m²h-dPa<sup>0,5</sup>)] profile PVC wzmocnione kształownikami ze stali okucia obwiedniowe</p>		
UWAGA1: DLA OKIEN NA PARTERZE I W PIWNICY ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE t.zn. SZYBY ZEWNĘTRZNE W WYBRANEJ KLASIE ANTYWŁAM. WEDŁUG WSKAŹN INWESTORA											
UWAGA 2: PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY STAL. OCYNK. I POWLEKANEJ NALEŻY WYKONAĆ TAK, BY ICH SZEROKOŚĆ UMOŻLIWIAŁA DOCIEPLENIE BUDYNKU PŁYTAMI TERMOIZOLACYJNYMI O GR. 14 cm ORAZ WYKONANIE TYNKU CIENKOWARSTWOWEGO O GR. 1 cm											

UWAGA: PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA ILOŚCI I WYMIARY OKIEN  
BEZWZGLĘDNIENIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

TESART				PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. WSZELKIE INFORMACJE I ROZWIĄZANIA W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNA AUTORÓW PROJEKTU.		BRANŻA ARCH. - BUDOWL.	
TESART pracownia architektury i wnętrz mgr inż. arch. Teresa Rokicka Warszawa, Wiał Miedzeszyński 872/5				e-mail tesart@tesart.pl tel/fax (0-22) 616-27-72		OBIEKT: BUDYNEK PRZYCHODNI ZDROWIA 05 - 870 Błonie, ul. Piłsudskiego 2/4	
INWESTOR Zakład Usług Komunalnych przy Urzędzie Miasta i Gminy Błonie 05 - 870 Błonie, ul. Poniatowskiego 12 b				TEMAT: WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ		FAZA P.W.	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY/ inż. uprawniał mgr inż. arch. Teresa Rokicka				RYSUNEK: WYKAZ OKIEN ZEWN. Z PCV		Gdań 04. 2009	
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Maria Nekrasz						skala 1:100	
						nr rys. 6	