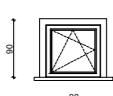
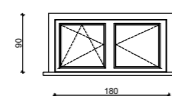
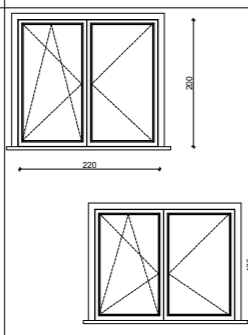
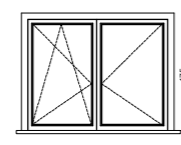
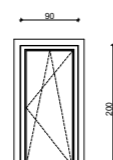

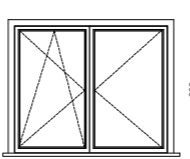
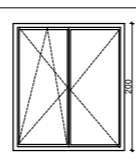
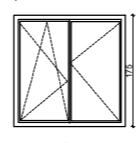
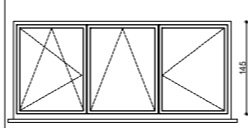
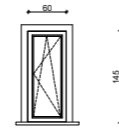
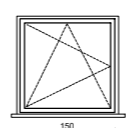
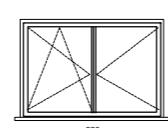
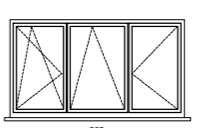
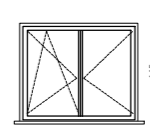
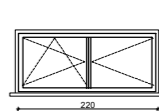
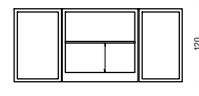


RODZAJ WYROBU		OKNA PCV														
TYPOWE, NIETYPOWE		pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	aluminium wewn.
SYMBOL		O1	O2	O3 O3*	O4	O5	O6	O7 O7*	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15
SCHEMAT				 				 								
WYMIARY W ŚWIETLE MURU W CM	So	90	180	220 220	90	55	240	175 175	333	45	150	220	265	180	220	280
	Ho	90	90	200 175	200	160	200	200 175	145	145	145	145	145	145	90	120
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W CM	S															
	H															
KONTYGACJA																
	PIWNICA	4	5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	-	-	3 1	1	1	1	2 1	1	3	1	1	2	1	1	1
	I PIĘTRO	-	-	-		-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	1
		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		4	5	3 1	1	1	1	2 1	1	3	1	1	2	1	1	1
UWAGI	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	aluminium	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	aluminium
	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	kolor szary RAL 9006	szary RAL 9006
	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	okno podawcze z napisem "Rejestracja"
	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	okno dwuszybowe, zespolone, wypełnione argonem	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)
				szkło bezp. min. P2 od wewn.	współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż U=0,9 W/(m²K)	szkło mat. lub folia mleczna.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.	szkło bezp. min. P2 od wewn.

UWAGA:
1. RYSUNKI NIE SĄ WARSZTATOWE - OSTATECZNE, USTALENIE GABARYTÓW STOLARKI I ŚLUSARKI PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE PRZEZ WYKONAWCĘ.
2. NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE PRZY STOLARCE W GABINETACH, SANITARIATACH, POCZEKALNIACH, KOMUNIKACJI.
3. FOLIA MLECZNA NA SZYBACH W SANITARIATACH.



A.J.M- INWEST Andrzej Maciorowski		
OBIEKT: Gminne Centrum Usług Medycznych w Trzciannem		
LOKALIZACJA: Trzcianne woj. podl., ul. Wojska Polskiego dz.Nr 54/5		
INWESTOR: Gmina Trzcianne , ul. Wojska Polskiego 10, 19-104 Trzcianne		
TEMAT RYSUNKU: WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ PCV		
BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANY	PODPIS:	SKALA: b/s
autor projektu: mgr inż. Andrzej Maciorowski BŁ-44/91		NR RYSUNKU: A-13
architektura: mgr inż.arch. Katarzyna Chyży BŁ-78/98		DATA: WRZESIEŃ 2021