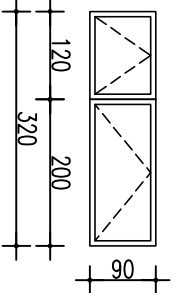
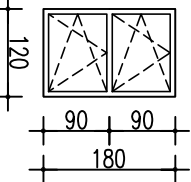
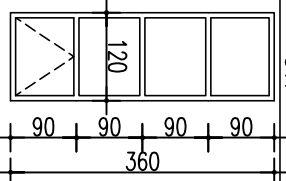
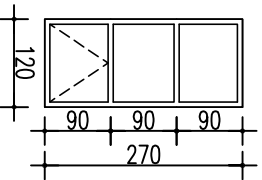
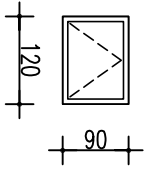


WYKAZ OKIEN – BUDYNEK PROJEKTOWANY

LICZBA PORZĄDKOWA	9	10	11	12	13
RODZAJ WYROBU	OKNO JEDNORAMOWE DWUSZTB.	OKNO JEDNORAMOWE DWUSZTB.	OKNO JEDNORAMOWE DWUSZTB.	OKNO JEDNORAMOWE DWUSZTB.	OKNO JEDNORAMOWE DWUSZTB.
PRZYŁĘTY SYMBOL	O9	O10	O11	O12	O13
    	<div>WYMARY W ŚWIEŁIE MURU</div> <div>Sm 3200</div> <div>Hm 1800</div>	<div>WYMARY W ŚWIEŁIE MURU</div> <div>Sm 1200</div> <div>Hm 1800</div>	<div>WYMARY W ŚWIEŁIE MURU</div> <div>Sm 1200</div> <div>Hm 3600</div>	<div>WYMARY W ŚWIEŁIE MURU</div> <div>Sm 1200</div> <div>Hm 900</div>	<div>WYMARY W ŚWIEŁIE MURU</div> <div>Sm 1200</div> <div>Hm 900</div>
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ					
ILOŚĆ	PARTER	1			8
	I PIĘTRO	3	1	1	1
RAZEM SZTUK STOLARKI	2	4	1	1	9
SPOSÓB WYKONANIA	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
UWAGI	okno PCV, z okuciem obwiedlnowym kolor biały współczynnik Un _{max} okien 1,4 W/(m ² x K) współczynnik Infiltracji max. 0,3 zapewnić możliwość otwierania Z podłomu posadził zastosować mechanizm korbowy ze zdejmowalną korbą	okno PCV, z okuciem obwiedlnowym kolor biały współczynnik Un _{max} okien 1,4 W/(m ² x K) współczynnik Infiltracji max. 0,3	okno PCV, kolor biały współczynnik Un _{max} okien 1,4 W/(m ² x K) współczynnik Infiltracji max. 0,3 zapewnić możliwość otwierania z podłomu posadził zastosować mechanizm korbowy ze zdejmowalną korbą	okno PCV, kolor biały współczynnik Un _{max} okien 1,4 W/(m ² x K) współczynnik Infiltracji max. 0,3 zapewnić możliwość otwierania z podłomu posadził zastosować mechanizm korbowy ze zdejmowalną korbą	okno PCV, z okuciem obwiedlnowym kolor biały współczynnik Un _{max} okien 1,4 W/(m ² x K) współczynnik Infiltracji max. 0,3 zapewnić możliwość otwierania z podłomu posadził zastosować mechanizm korbowy ze zdejmowalną korbą zastosować okucia zabezpieczające i umożliwiające umycie okna po wyczepieniu skrzydła
WIDOK OD ZEWNĄTRZ	WIDOK OD ZEWNĄTRZ	WIDOK OD ZEWNĄTRZ	WIDOK OD ZEWNĄTRZ	WIDOK OD ZEWNĄTRZ	WIDOK OD ZEWNĄTRZ