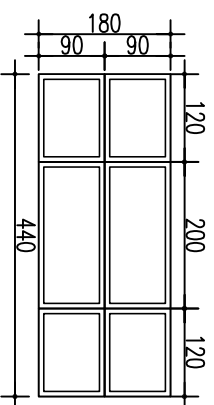
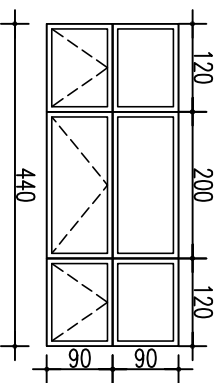
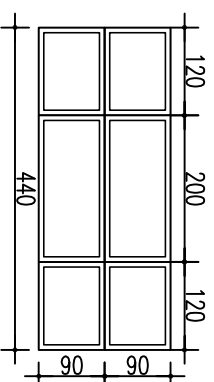
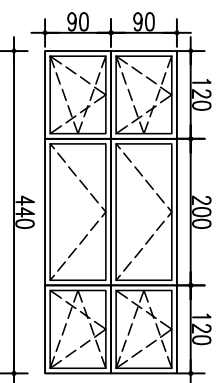


WYKAZ OKIEN – BUDYNEK PROJEKTOWANY

LICZBA PORZĄDKOWA		1	2	3	4
RODZAJ WYROBU		OKNO JEDNORAMOWE DWUSZYB.	OKNO JEDNORAMOWE DWUSZYB.	OKNO JEDNORAMOWE DWUSZYB.	OKNO JEDNORAMOWE DWUSZYB.
PRZYJĘTY SYMBOL		O1	O2	O3 E160	O4
SCHEMAT					
WYMARY W ŚWIETLE MUROU	Sm	4400	4400	4400	4400
	Hm	1800	1800	1800	1800
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ					
ILOŚĆ					
PARTER					
I PIĘTRO		6	6	8	1
RAZEM SZTUK STOLARKI		6	6	8	1
SPOSÓB WYKONANIA		INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
UWAGI		okno aluminiowe, stałe szklone szkłem bezpiecznym, kolor biały  współczynnik Umax okien 1,4 W/(m <sup>2</sup> ·K) współczynnik infiltracji max. 0,3	okno PCV, z okuciem obwiedeniowym szklone szkłem bezpiecznym, kolor biały  współczynnik Umax okien 1,4 W/(m <sup>2</sup> ·K) współczynnik infiltracji max. 0,3  zapewnić możliwość otwierania nie wyżej niż 120cm nad poziomem podłogą zastosować mechanizm korbowy ze zdejmowaną korbą	okno aluminiowe, stałe szklone szkłem bezpiecznym, kolor biały  E160 - zastosować atestowane okno przeciwpożarowe o odporności ogniwowej 60 min./aluminowe/	okno PCV, z okuciem obwiedeniowym szklone szkłem bezpiecznym, kolor biały  współczynnik Umax okien 1,4 W/(m <sup>2</sup> ·K) współczynnik infiltracji max. 0,3  w sekcjach uchylnych okna zastosować okucia zabezpieczające i umożliwiające unyćcie okna po wyczerpieniu skrzydła
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					