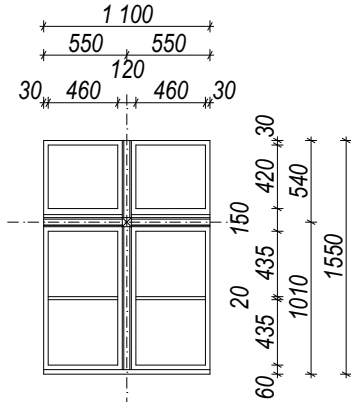
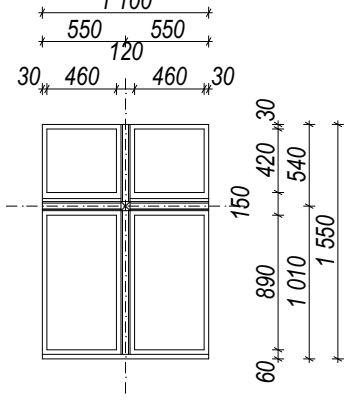
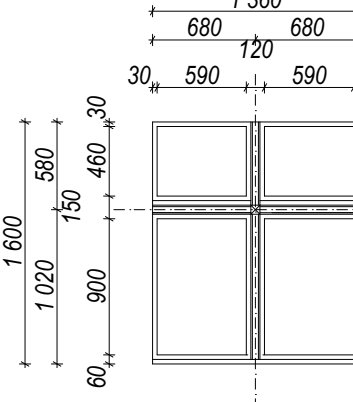
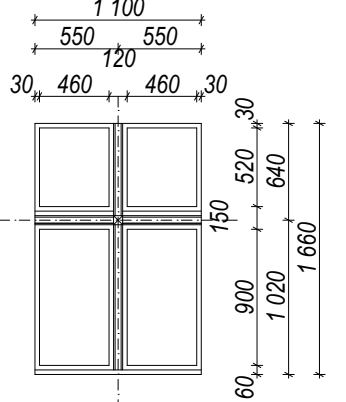
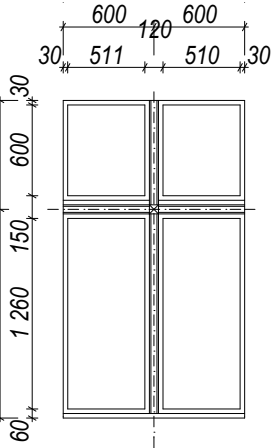
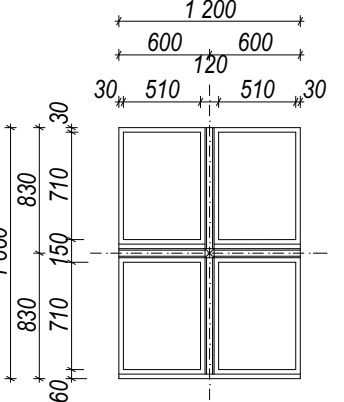
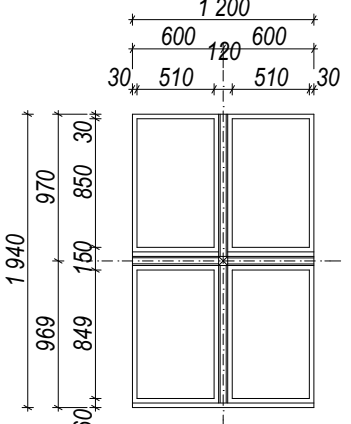
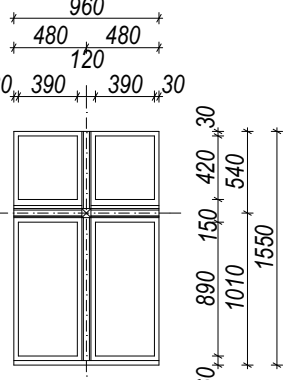
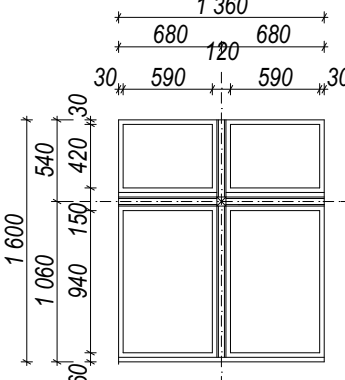
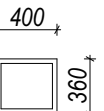


SYMBOL NA RZUCIE		WB-01a	WB-01b	WB-01c	WB-01d	WB-01e	WB-01f	WB-01g	WB-01h	WB-01i	WB-01j
SCHEMAT											
WYMIARY ZEWN. [cm]		110/155	110/155	136/160	110/166	120/210	120/166	120/194	96/155	136/160	136/160
LICZBA:	PARTER	-	-	-	11	-	-	19	-	-	-
	PIĘTRO	-	12	-	-	20	-	-	2	-	-
	II PIĘTRO	4	2	4	-	-	20	-	-	4	-
	III PIĘTRO	-	8	10	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM:		4	22	14	11	20	20	19	2	4	5
MATERIAŁ		Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno aluminiowe, jednoramowe, 1-skrzydłowe
WYPOSAŻENIE		Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożyczenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych
SZYBY		Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa
PRZYJĘTY STANDARD OKUĆ		Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Okucia mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych
OCZEKIWANY WSP. U _{max dla całego zestawu (szyba +rama)}		U _{okna} =0,8 W/m²K	U _{okna} =0,8 W/m²K	U _{okna} =0,8 W/m²K	U _{okna} =0,8 W/m²K	U _{okna} =0,8 W/m²K	U _{okna} =0,8 W/m²K	U _{okna} =0,8 W/m²K	U _{okna} =0,8 W/m²K	U _{okna} =0,8 W/m²K	U _{okna} =0,8 W/m²K
KOLOR RAMY		Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarni oraz zatwierdzonej przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
UWAGI		Parapety zewnętrzne pokryć blachą ołowianą lub tytanowo-cynkową. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne pokryć blachą ołowianą lub tytanowo-cynkową. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne pokryć blachą ołowianą lub tytanowo-cynkową. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne pokryć blachą ołowianą lub tytanowo-cynkową. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne pokryć blachą ołowianą lub tytanowo-cynkową. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne pokryć blachą ołowianą lub tytanowo-cynkową. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne pokryć blachą ołowianą lub tytanowo-cynkową. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne pokryć blachą ołowianą lub tytanowo-cynkową. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne pokryć blachą ołowianą lub tytanowo-cynkową. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Okno polaciowe

Notatki:

1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.

Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.

2. Wszystkie wymiary podawane są w mm. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację do biura projektowego.

3. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymi