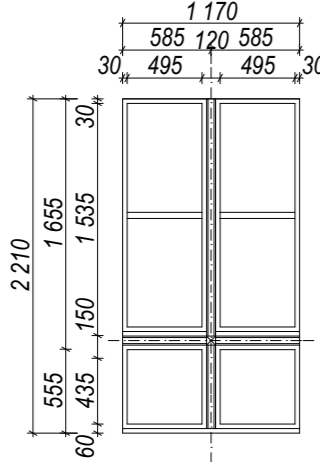
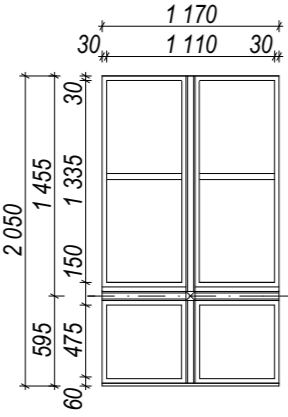
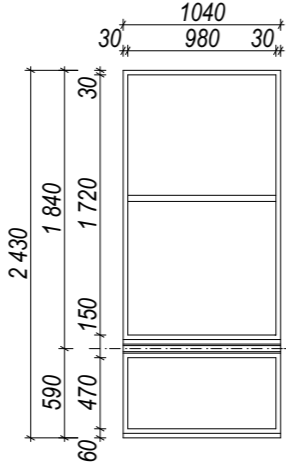
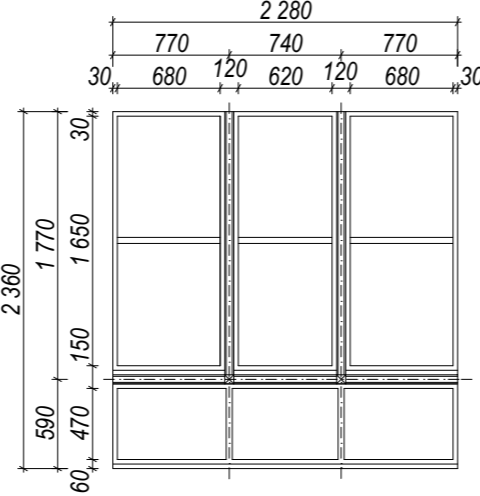
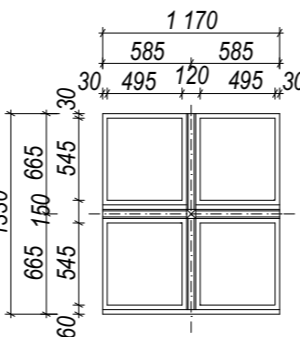
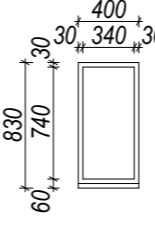
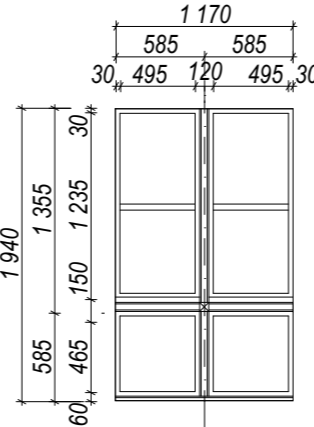
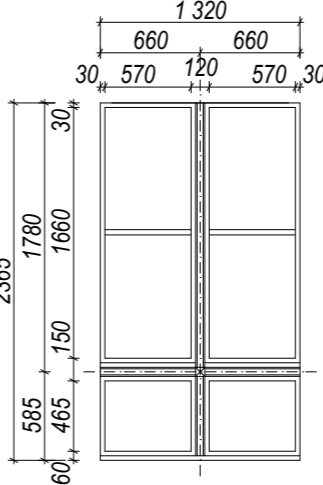
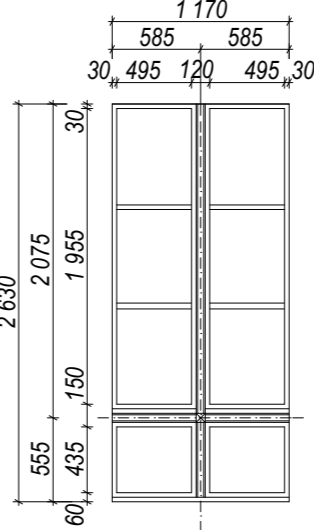


SYMBOL NA RZUCIE		WB-04a	WB-04b	WB-04c	WB-04d	WB-04e	WB-04f	WB-04g	WB-04h	WB-04i
SCHEMAT										
WYMIARY ZEW. [cm]		117/221	117/205	104/243	228/236	117/133	40/83	117/194	132/236,5	117/263
LICZBA:	PARTER	6	2	3	2	-	2	2	-	-
	PIĘTRO	2	2	-	2	-	2	-	1	6
	II PIĘTRO	2	2	17	-	1	2	-	-	-
RAZEM:		10	6	20	4	1	6	2	1	6
MATERIAŁ		Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 3-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, jednoramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe
WYPOSAŻENIE		Wyposażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wyposażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wyposażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wyposażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wyposażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wyposażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wyposażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wyposażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wyposażenie 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
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
OCZEKIWANY WSP. Umax dla całego zestawu (szyba +rama)		U <sub>okna</sub> =0,8 W/m²K	U <sub>okna</sub> =0,8 W/m²K	U <sub>okna</sub> =0,8 W/m²K	U <sub>okna</sub> =0,8 W/m²K	U <sub>okna</sub> =0,8 W/m²K	U <sub>okna</sub> =0,8 W/m²K	U <sub>okna</sub> =0,8 W/m²K	U <sub>okna</sub> =0,8 W/m²K	U <sub>okna</sub> =0,8 W/m²K
KOLOR RAMY		Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarnie oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarnie oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarnie oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarnie oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarnie oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarnie oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarnie oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarnie oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarnie oraz zatwierdzony 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.

**Notatki:**

- 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.
- 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.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu.
- W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczania, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano- instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.

**UWAGA:**

- Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Drzwi drewniane - dopasowane kolorystycznie do pierwotnej stolarki po renowacji.
- Ostateczny projekt stolarki - uzgodniony z konserwatorem zabytków.

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY Wymiana stolarki okiennej i pokrycia dachowego oraz remont elewacji na ul. Gimnazjalnej 13 w Żaganiu w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących		
ADRES:	ul. Gimnazjalna 13, 68-100 Żagań		
DZIAŁKA:	1089/2		
INWESTOR:	Powiat Żagański ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marta Sutor upr.LBS/0007/PBkb/19,spec.konst.-bud.	podpis:	
JEDN. PROJEKT:	"RADMAKAR" Radosław Kubik ul. Dębowa 9B, 67-300 Szprotawa		
DATA OPRAC.:	29.12.2020	skala 1:50	RYS:A12
TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJA WSCHODNIA - E6		