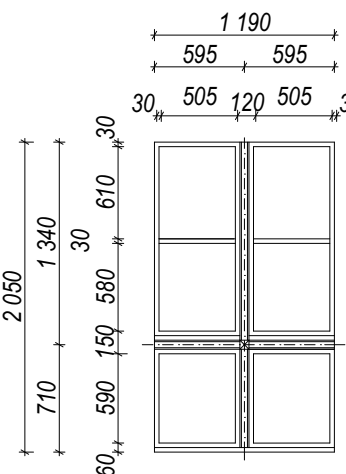
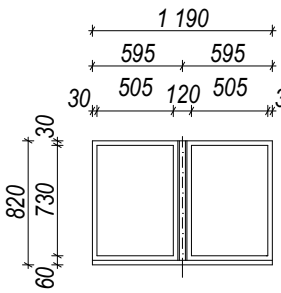
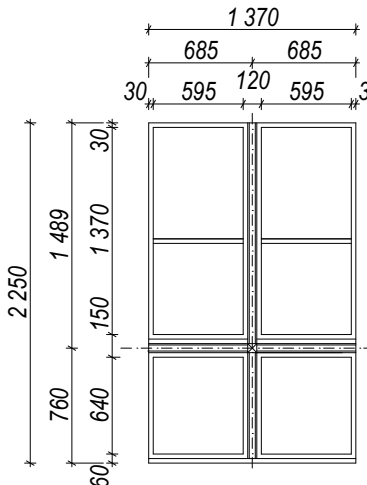
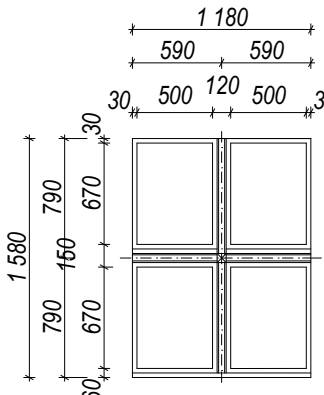
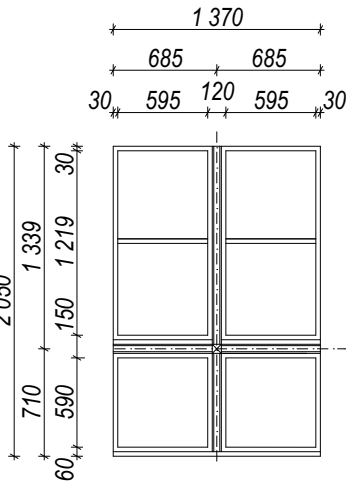


SYMBOL NA RZUCIE		WB-02a	WB-02b	WB-02c	WB-02d	WB-02e
SCHEMAT						
WYMIARY ZEŹ. [cm]		119/205	119/83	137/225	119/160	137/225
LICZBA:	PARTER	4	1	-	1	-
	PIĘTRO	4	-	6	-	6
	II PIĘTRO	-	2	-	-	-
RAZEM:		8	3	6	1	6
MATERIAŁ		Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe
WYPOSAŻENIE		Wypożażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypożażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych
SZYBY		Pasy przeziarne szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziarne szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziarne szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziarne szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziarne 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
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
KOLOR RAMY		Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarence oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarence oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarence oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarence oraz zatwierdzony przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	Kolor będzie ustalony po dokonaniu badań stratygraficznych na oryginalnej stolarence 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.

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 miedzy 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 obowiązującą:
 - 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:A9
TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJA WSCHODNIA - E2		