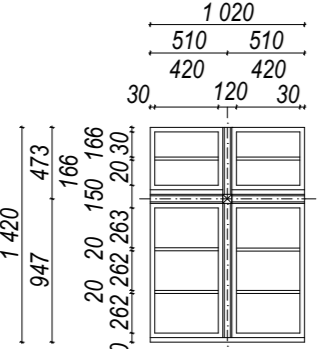
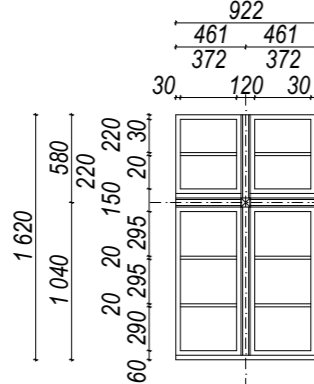
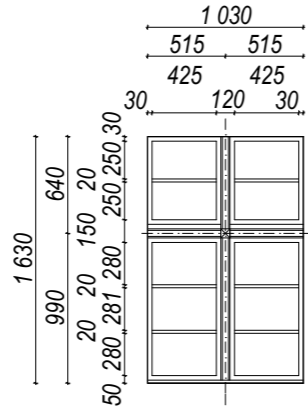
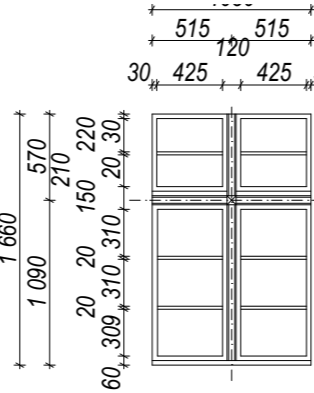
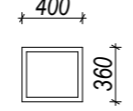
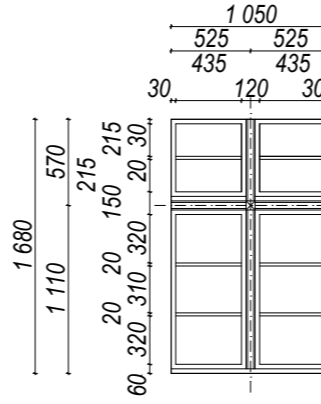
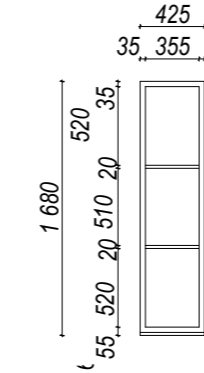
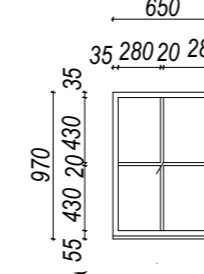
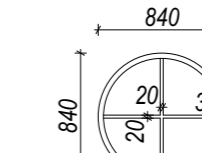
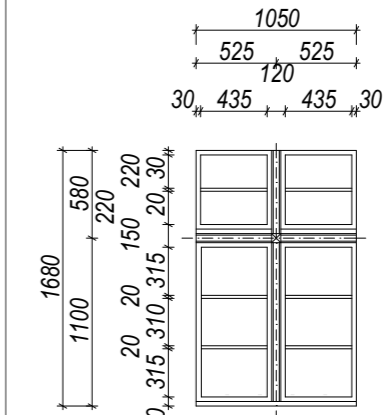


SYMBOL NA RZUCIE		WB-05a	WB-05b	WB-05c	WB-05d	WB-05e	WB-06a	WB-06b	WB-06c	WB-06d	WB-06e
SCHEMAT											
WYMIARY ZEWN. [cm]		102/142	92,5/162	103/163	103/163	136/160	106/168	92,5/163	65/98	84/84	105/168
LICZBA:	PARTER	-	-	7	0	-	3	-	-	-	1
	PIĘTRO	-	-	6	-	-	3	-	-	-	-
	II PIĘTRO	8	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	III PIĘTRO	-	5	-	-	-	-	2	-	-	-
RAZEM:		8	5	13	0	1	9	2	2	1	1
MATERIAŁ		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	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, jednoramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, jednoramowe, 1-skrzydłowe	Okno aluminiowe, jednoramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe
WYPOSAŻENIE		Wypozażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypozażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypozażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypozażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypozażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypozażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypozażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypozażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypozażenie okien - klamki mosiężne lub stalowe na wzór pierwotnych	Wypozażenie 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. Umax 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 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.	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.	Okno połaciowe	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:

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 miedzy projektem a stanem faktycznym wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację do biura projektowego.

3. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.

4. 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:

1.Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

2.Drzwi drewniane - dopasowane kolorystycznie do pierwotnej stolarki po renowacji.

3.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:			

DATA OPRAC. :

29.12.2020

skala 1:50

RYS:A13

TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJA WSCHODNIA - E10 KL. SCHOD. -E11,E12,E13, POŁUDNIOWA - E14		
------------	--	--	--