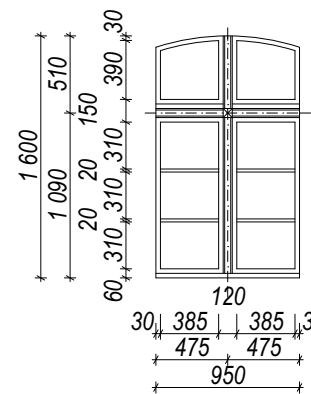
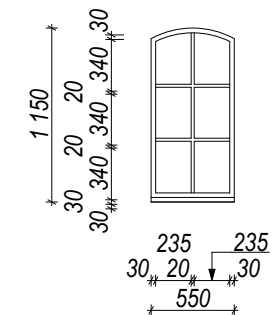
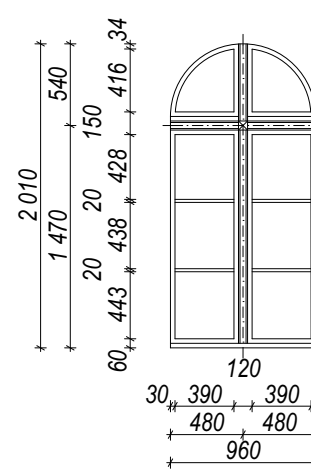
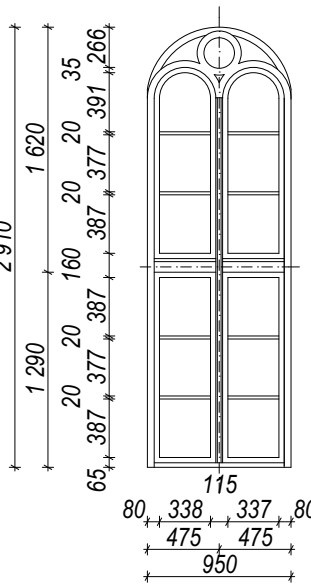
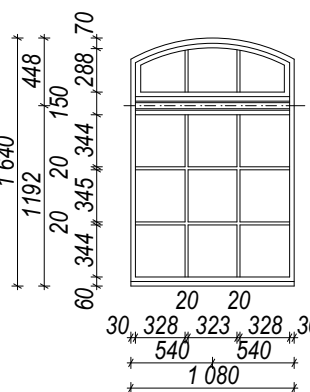
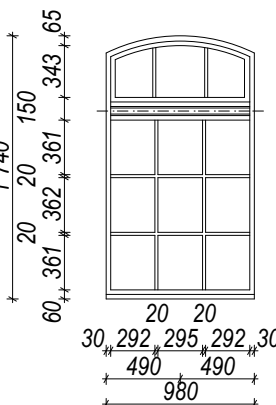
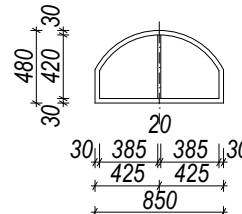
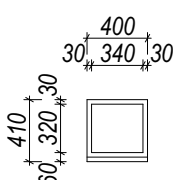
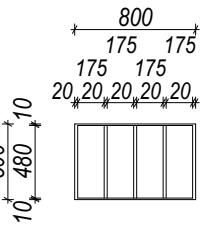
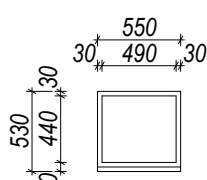


SYMBOL NA RZUCIE		WB-08a	WB-08b	WB-08c	WB-08d	WB-08e	WB-08f	WB-07a	WB-07g	WB-07h	WB-07b
SCHEMAT											
WYMIARY ZEW. [cm]		95/160	55/115	96/201	95/201	108/164	98/174	84/84	40/41	80/50	55/53
LICZBA:	PARTER	-	-	2	-	2	3	-	-	-	-
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
	II PIĘTRO	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	III PIĘTRO	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM:		2	5	2	8	2	3	4	4	1	2
MATERIAŁ		Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, jednoramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 2-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, dwuramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, jednoramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, jednoramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, jednoramowe, 1-skrzydłowe	Okno drewniane, jednoramowe, 1-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	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 przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Pasy przeziernie szkło FLOAT/VSG Szyba zespolona dwukomorowa	Szyba oryginalna	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
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 ceglane do renowacji. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne ceglane do renowacji. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne ceglane do renowacji. Parapety wewnętrzne drewniane do renowacji.	Parapety zewnętrzne ceglane do renowacji. 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 cząstkowych 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 Zaganian w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących		
ADRES:	ul. Gimnazjalna 13, 68-100 Zagań		
DZIAŁKA:	1089/2		
INWESTOR:	Powiat Zagański ul. Dworcowa 39, 68-100 Zagań		
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:A11
TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ELEWACJA PÓŁNOCNA - E9, POŁUDNIOWA - E7		