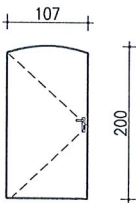
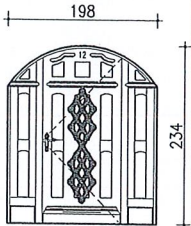
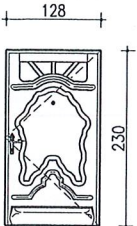
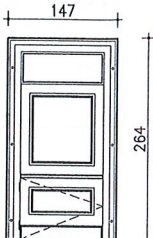


OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dz3	Dz3
OZNACZENIE PRODUCENTA		-	-	-	-
PRODUCENT STOLARKI		INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			widok z zewnqtrz	widok z zewnqtrz	widok z zewnqtrz
SCHEMAT					
Wymiary zestawcze	So x Ho	-	-	-	-
Minimalne wymiary w świetle muru	Sz	107	198	128	128
	H <sub>z</sub>	200	234	230	230
PIWNICA	L/P	-	1	-	-
PARTER	L/P	-	-	1	-
RAZEM	szt.	1	1	1	1
UWAGI:					
So - szerokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy; wymiar otworu dostosować do wymagań producenta konkretnej stolarki		-odtworzenie drzwi istniejących -drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, o odporności ogniowej EI60; -konstrukcja drzwi z profili stalowych, malowanych proszkowo w kolorze brązowym; -ościeżnica w kolorze brązowym; -skrzydło z przeszkleniem i stylizowaną kratą (do wykorzystania w nowej stolarce)	-odtworzenie drzwi istniejących -drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, -konstrukcja drzwi z profili drewnianych w kolorze brązowym; -ościeżnica w kolorze brązowym; -skrzydło z przeszkleniem i stylizowaną kratą (do wykorzystania w nowej stolarce)	-odtworzenie drzwi istniejących -drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, -konstrukcja drzwi z profili drewnianych w kolorze brązowym; -ościeżnica w kolorze brązowym; -zamek z wkładką + samozamykacz; -klamka z szyldem stylizowana -drzwi o podwyższonej wytrzymałości na użytkowanie	-odtworzenie drzwi istniejących -atrapa drzwi zewnętrznych, z otwieranym dolnym skrzydłem technicznym, -konstrukcja drzwi z profili drewnianych w kolorze brązowym; -ościeżnica w kolorze brązowym; -system otwierania dolnego skrzydła do odtworzenia jak w stolarce istniejącej -kolorystyka, wykończenie, konstrukcja drzwi do ustalenia w trakcie prac na komisji konserwatorskiej;
Ho - wysokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy, mierzone od poziomu wykończonej podłogi; wymiar otworu dostosować do wymagań producenta konkretnej stolarki		-zamek z wkładką + samozamykacz; -klamka z szyldem stal nierdzewna - szlif satyna -drzwi o podwyższonej wytrzymałości na użytkowanie - grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy 90x200cm -kolorystyka, wykończenie, konstrukcja drzwi do ustalenia w trakcie prac na komisji konserwatorskiej;	-zamek z wkładką + samozamykacz; -klamka z szyldem stylizowana -drzwi o podwyższonej wytrzymałości na użytkowanie - grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy min. 90x200cm -kolorystyka, wykończenie, konstrukcja drzwi do ustalenia w trakcie prac na komisji konserwatorskiej;	- grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy min. 90x200cm -kolorystyka, wykończenie, konstrukcja drzwi do ustalenia w trakcie prac na komisji konserwatorskiej;	

#### UWAGI:

\*Przed przystąpieniem do wykonywania otworów należy dostosować ich wymiary do wytycznych wybranego producenta stolarki.

\*Przed wykonaniem stolarki należy bezwzględnie dokonać obmiaru otworów wykonanych na budowie.

\*Ostateczne rozwiązanie kształtu, rodzaju profili oraz kolorystyki stolarki powinno zostać określona w trakcie prac na komisji konserwatorskiej, przed wykonaniem stolarki ; wykonawca stolarki zobowiązany jest do opracowania projektów warsztatowych poszczególnych okien i drzwi

NAZWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZYTERMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. ŚWIĘTEGO DUCHA 10-12 W ELBLĄGU. DZ. NR: 236, 237			
INWESTOR: DIECEZJA ELBLĄSKA 82-300 ELBLĄG, UL. ŚWIĘTEGO DUCHA 11			
PROJEKTANT <b>PROJECT - SYSTEM Piotr Pałdyna</b> 82-300 ELBLĄG, ul. KUMIELI 1-2, tel.: 055/2363777			
Autor opracowania:			
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	
mgr inż. arch. Piotr Pałdyna		02/00/OL	
Opracowanie:			
-			
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Paweł Rzeczycki		2WMMOK/2011	
Tytuł rysunku: <b>ZESTAWIENIE STOLAKI DRZWIOWEJ</b>			
BRANZA: ARCHITEKTURA			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			
SKALA: 1:100	Nr rysunku:		Rev.:
DATA: VIII.2020	FIR	ARR	00    12