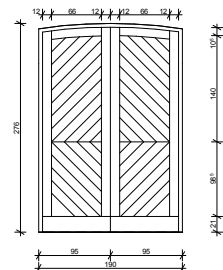
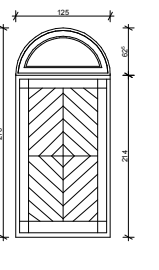
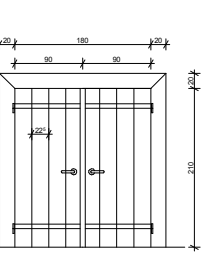
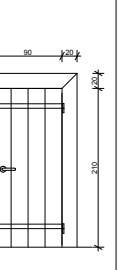
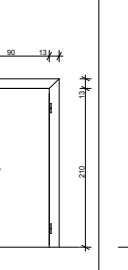
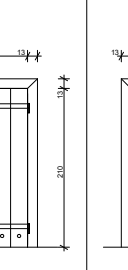
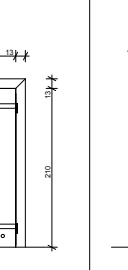
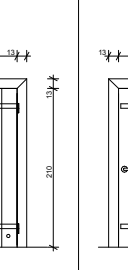
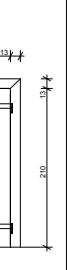
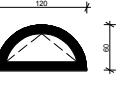




Symbol	Dz1	Dz2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Schemat									
Zew. wym. skrzydła	S 1900 H 2760	1250 2760	1800 2100	900 2100	900 2100	900 2100	1000 2100	800 2100	1100 2100
PIWNICA					1P				
PARTER	1	1P	1			1P	1P	1L	1P
I PIĘTRO				1L		1P 2L		1P 1L	
Typ drzwi	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne dwuskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi zewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne dwuskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi wewnętrzne stalowe pełne jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe, bezprogowe	Drzwi wewnętrzne drewniane pełne jednoskrzydłowe, bezprogowe
Skrzydło	Skrzydło drewniane, przylgowe, z rysunkiem drewnianych desek drzwi indywidualne nawiązanie do istniejących podziałów na drzwiach szczytowych	Skrzydło drewniane, przylgowe, z rysunkiem drewnianych desek drzwi indywidualne nawiązanie do istniejących podziałów na drzwiach szczytowych	Skrzydło drewniane, przylgowe, z rysunkiem drewnianych desek drzwi indywidualne pionowy podział deskowania	Skrzydło drewniane, przylgowe, z rysunkiem drewnianych desek drzwi indywidualne pionowy podział deskowania	Skrzydło stalowe, przylgowe,	Skrzydło drewniane, przylgowe, z rysunkiem drewnianych desek drzwi indywidualne pionowy podział deskowania	Skrzydło drewniane, przylgowe, z rysunkiem drewnianych desek drzwi indywidualne pionowy podział deskowania	Skrzydło drewniane, przylgowe, z rysunkiem drewnianych desek drzwi indywidualne pionowy podział deskowania	Skrzydło drewniane, przylgowe, z rysunkiem drewnianych desek drzwi indywidualne pionowy podział deskowania
Wykończenie	Skrzydło: drewniane malowane RAL 8011 lub zbliżony Okucia: stal w kolorze czarnym malowane proszkowo	Skrzydło: drewniane malowane RAL 8011 lub zbliżony Okucia: stal w kolorze czarnym malowane proszkowo	Skrzydło: drewniane malowane bezbarwnym lakierem kolor naturalny Okucia: stal w kolorze czarnym malowane proszkowo	Skrzydło: drewniane malowane bezbarwnym lakierem kolor naturalny Okucia: stal w kolorze czarnym malowane proszkowo	Skrzydło: stalowe okleinowane kolor zbliżony do nat drewna Okucia: stal w kolorze czarnym malowane proszkowo	Skrzydło: drewniane malowane bezbarwnym lakierem kolor naturalny Okucia: stal w kolorze czarnym malowane proszkowo	Skrzydło: drewniane malowane bezbarwnym lakierem kolor naturalny Okucia: stal w kolorze czarnym malowane proszkowo	Skrzydło: drewniane malowane bezbarwnym lakierem kolor naturalny Okucia: stal w kolorze czarnym malowane proszkowo	Skrzydło: drewniane malowane bezbarwnym lakierem kolor naturalny Okucia: stal w kolorze czarnym malowane proszkowo
Wypozażenie	drzwi antywłamaniowe w klasie 3 zgodnie z PN-EN 1627 zamki dodatkowe w klasie 5 zabezpieczenia z PN-EN 122209	drzwi z naswietłem szyba antywłamaniowa drzwi antywłamaniowe w klasie 3 zgodnie z PN-EN 1627 Naswietle w klasie RC3 zgodnie z PN-EN 1627							
Ościeżnica			ościeżnica okalająca mur drewniana - szeroka około 20 cm	ościeżnica okalająca mur drewniana - szeroka około 20 cm	ościeżnica okalająca mur stalowa lub inna okleinowana- szeroka około 10 cm	ościeżnica okalająca mur drewniana - szeroka około 20 cm	ościeżnica okalająca mur drewniana - szeroka około 20 cm	ościeżnica okalająca mur drewniana - szeroka około 20 cm	ościeżnica okalająca mur drewniana - szeroka około 20 cm
Klasa odporności ogniowej	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	EI 30	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań

Symbol	O1	O1*	O2	O3
Schemat				
Zew. wym. skrzydła	S 1120 H 610		850 650	940 1600
PIWNICA			2	
PARTER	18	4		
I PIĘTRO	2	4		5
System	Profile drewniane głębokość zabudowy około 80 mm	Profile drewniane głębokość zabudowy około 80 mm	Standardowe okno drewniane w kolorze zbliżonym do RAL 8011	
Skrzydło	Maksymalna grubość szklenia wynosi 48 mm. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła Ug = 0,5 W/(m2K).	Maksymalna grubość szklenia wynosi 48 mm. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła Ug = 0,5 W/(m2K).	Maksymalna grubość szklenia wynosi 48 mm. Pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła Ug = 0,5 W/(m2K).	
Wykończenie	malowane RAL 8011	malowane RAL 8011		
Wypozażenie	- klamka ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej uchylno-rozwiernie	- okno bez klamki otwieranie tylko specjalnym kluczem do celów serwisowych	- klamka ze stali nierdzewnej - zawiasy systemowe ze stali nierdzewnej uchylno-rozwiernie	
	OKno w klasie RC3 zgodnie z PN-EN 1627	OKno w klasie RC3 zgodnie z PN-EN 1627		
Klasa odporności ogniowej	bez wymagań	EI 30	bez wymagań	bez wymagań
Izolacyjność cieplna	Uw≤1,1 W/m2K		Uw≤1,1 W/m2K	Uw≤1,1 W/m2K
Izolacyjność akustyczna	Ra2≥28		Ra2≥28	Ra2≥28
	z uwagi na niewielkie różnice w wymiarach otworów jak również ponowne odkucie otworów zamurowanych wymiary okien należy zweryfikować			

BBG-PROJEKT BARTŁOMIEJ BABIŃSKI WŁOCŁAWEK UL.CHMIELNA 22A/1 TEL.54232-52-88				
OBIEKT	Zmiana konstrukcji dachu, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku w ramach zadania "Rewaloryzacja zabytkowego spichlerza dworskiego w Kłobce"			Nr.Rys.
ADRES	KŁÓBKA dz. nr 53/12 Obręb KŁÓBKA GM LUBIEŃ KUJAWSKI			11
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ		Skala 1:100	
PROJEKTANT	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI	KPOKK IA 18/2005	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	28.08.2018	
SPRAWDZAJĄCY	Nr uprawnień	Specjalność	Data	
MGR INŻ. ARCH. ANNA CETNER	UAN-NB-8386-5/41/84 Wk	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	28.08.2018	