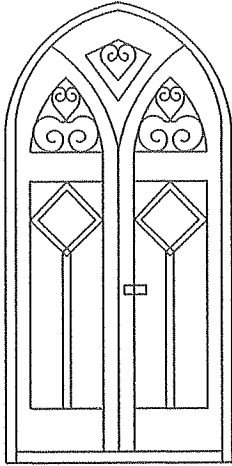
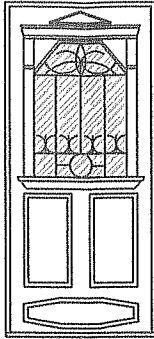
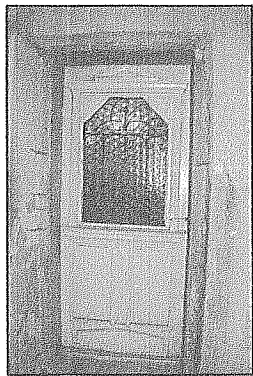


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ - oryginalnej				
SYMBOL NA RYSUNKACH	DZ1		DZ2	
WIDOK DRZWI				
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	1750mm	brak zdjęcia drzwi pierwotnych	1030mm	
	3370mm		2260mm	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	1480mm		970mm	
	2060mm		2200mm	
WYSOKOŚĆ PROGU	brak progów		30mm	
SZEROKOŚĆ OPASKI	85mm		-	
GŁĘBOKOŚĆ ZEW. OPASKI	-		-	
GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻY	150mm	300mm		
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> - DRZWI DREWNIANE, - KLAMKA WTÓRNA, - DWUSKRZYDŁOWE - OŚCIEŻA(OPASKI) DREWNIANE - SZKLANIE SZKŁEM BEZPIECZNYM, TERMICZNYM, ZESPOLONYM 		<ul style="list-style-type: none"> - DRZWI DREWNIANE, - KLAMKA WTÓRNA, - JEDNOSKRZYDŁOWE - OŚCIEŻA DREWNIANE - SZKLANIE SZKŁEM BEZPIECZNYM, TERMICZNYM, ZESPOLONYM 	

UWAGA!!!

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ZE SZCZEGÓLNĄ DOKŁADNOŚCIĄ
2. PRACE RENOWACYJNE KONSERWATORSKIE WYKONYWAĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH (UPRAWNIONEGO KONSERWATORA)

LAKIEROWANIE WG. SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA W TECHNOLOGI LAZUROWANIA.

WYMAGANE ZABEZPIECZENIA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ OKIENNEJ I DRZWIOWEJ:

1-SZA WARSTWA – IMPREGNATEM WODNYM SW900,
2-GA WARSTWA – GRUNTEM WODNYM,
3-CIA WARSTWA WYKOŃCZENIOWA W FORMIE LAZURY WODNEJ MATOWEJ W KOLORZE SZAREGO DĘBU

– KOLOR UZGODNIC Z PROJEKTANTEM W TRAKCIE NADZORU POPRZECZ PRZEDSTAWIENIE PRÓBKI DREWNA I OTRZYMANIE PISEMNEJ AKCEPTACJI ROZWIĄZANIA.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MP STUDIO , Ul. Komorowskich 95/6			
INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice			
OBIEKT: BUDYNEK USŁUGOWY ADRES: ŁODYGOWICE, DZ. NR 5061			
STADIUM		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
TEMAT REMONT BUDYNKU DWORSKIEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEWIĄZKI W ŁODYGOWICACH			
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ DO RENOWACJI		-	
NR RYS.		REV.	
75		A	
AUTORZY:		UPRAWNIENIA:	
Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt		53/06/SLOKK/II	
Mgr inż. arch. Joanna Janik - architekt spr.		MPOIA/022/2003	
Inż. Gabriela Harmata			
NR DATA		ZMIANY	
GRUDZIEŃ 2013		ORYGINALNY RYSUNEK	
NR PROJEKTU		1 Ł O D 1 1 0 A D M D 1 A	