

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - 1 PIĘTRO

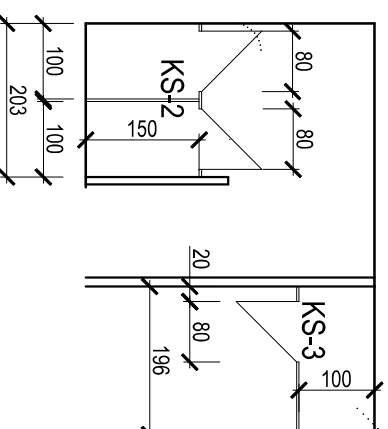
RODZAJ	STOLARKA DRZWIOWA DO RENOWACJI	STOLARKA INDYWIDUALNA DREWNIANA WYKONANA NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ	DRZWI INDYWIDUALNE PRZECIWOŻAROWE I DYMOSZCZELNE						DRZWI TYPOWE					
OZNACZENIE	R 5	R 6	DN - 7	DN - 7wc	DN - 8	DN - 9	E6-EI30	E7-EI30	E8-EI30	E9-EI60	E10-EI60	D3-wc	D4-wc	
SCHEMAT														
SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	100	100	90	90	100	2 X 80	2x72	75	100	90	2 x 80	80	90	
SZEROKOŚĆ OTWORU S [ cm ]	119	119	100	100	119	170	150	85	119	100	190	90	100	
WYSOKOŚĆ OTWORU H [ cm ]	216	216 + 76	216	216	216	246	246	216	216	216	246	210	210	
SZTUK L - P														
RAZEM SZTUK	1	1	4	3	2	2	1	1	7	1	2	6	1	
UWAGI:	DRZWI DREWNIANE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU I RENOWACJI WRAZ Z OŚCIEŻNICAMI I OBRAMIENIAMI -WG PROGRAMU PRAC PO RENOWACJI DRZWI ZAMONTOWAĆ PONOWNIE KOLOR - ZOSTANIE USTALONY PO OCZYSZCZENIU I ODSŁONIĘCIU PIERWOTNYCH BARW		DRZWI DREWNIANE INDYWIDUALNE - WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH SKRZYDŁO PASYWNE BLOKOWANE DRZWI DO WC Z SAMOZAMYKACZEM				DRZWI DREWNIANE INDYWIDUALNE, PRZECIWOŻAROWE EI30 I EI60 WYPOSAŻONE W USZCZELKI DYMOSZCZELNE I USZCZELKĘ OPADAJĄCĄ SKRZYDŁO PASYWNE W DZRWIACH DWISKRZYDŁOWYCH BLOKOWANE SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM P4 OKUCIA I KLAMKI STOSOWAĆ O WZORZE HISTORYCZNYM - DO USTALENIA NA ROBOCZO MALOWANIE NA KOLOR JAK DRZWI PO RENOWACJI DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMKI NA KLUCZ						STOLARKA TYPOWA - DRZWI DO ŁAZIENEK I WC WZÓR Z RAMKAMI PROFLOWANYMI (NP - GRANIT - PORTA ) OKLEINA NATURALNA STANDARD KOLOR - JAK DRZWI HISTORYCZNE DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK NA KLUCZ W DOLE SKRZYDŁA PODCIĘCIE LUB OTWORY NAWIEWNE ZGODNIE Z NORMĄ SZ - SAMOZAMYKACZ	

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW  
W ŚWIETLE MURÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

1 PIĘTRO - KABINY SANITARNE

ŚCIANKI I DRZWI SYSTEMOWE Z PŁYT LAMINOWANYCH  
NA NÓŻKACH O WYSOKOŚCI -15,0cm,  
WYSOKOŚĆ ŁĄCZNA ŚCIANKI - 200cm  
SKRZYDŁA DRZWIOWE SZER. 80cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA	
Nazwa i adres:	66-006 ZIELONA GÓRA UL. OGŁA -HENRYKA ŁASKA NR 1
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - 1 PIĘTRO
Projektant:	mgr inż. arch. DOROTA KRUPKA
Sprawił:	mgr inż. arch. MŚCISŁAW OLSZOWSKI
Data opracowania:	IX. 2016r.
Skala:	1 : 100
Nr rys.	15