



	1	2	3	4	5	6	7	8		
F									F	
E	DRZWI WEWNĘTRZNE								E	
	OZNACZENIE W PROJEKCIE	D1	D2	D3	D5	D6	D7			
	SCHEMAT skala 1:100 SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I UZGODNIĆ Z PRODUCEMTEM									
D									D	
C	WYMIARY OTWORU	SZEROKOŚĆ 110	100	130	110	90	100		C	
		WYSOKOŚĆ 285	205	205	205	205	205			
	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ		
	PIWNICA			1	-	-	-	-		
	PARTER	-	1	2	3	-	-	-		
	PIĘTRO	-	-	2	4	1	4	1		
DACH	-	-	-	-	-	-	-	-		
IŁOŚĆ ŁĄCZNA	1	11	2	6	4	2				
UWAGI		1.Drzwi stalowe : -profil stalowy -kolor - RAL 7035, -automatyczny mechanizm zamykający (trzpiniowy), -drzwi od zewnątrz gładkie, -klasa odporności ogniowej EI 30 -wkładka patentowa po str. inwestora				1.Drzwi stalowe : -profil stalowy -kolor - RAL 7035, -automatyczny mechanizm zamykający (trzpiniowy), -drzwi od zewnątrz gładkie, -klasa odporności ogniowej EI 30 -wkładka patentowa po str. inwestora				
B									B	
	Uwagi:									B
	<ul style="list-style-type: none">Istniejącą stolarkę drzwiową należy poddać renowacji poprzez: usuniecie starych powłok malarskich, uzupełnienie ubytków w elementach drewnianych oraz uzupełnienie elementów szklanych w wypadku gdy istniejące drzwi nie będą nadawały się do dalszej renowacji należy wykonać nowe wzorując się na istniejących z zachowaniem detaliRysunki architektury koniecznie rozpatrywać z rysunkami branżowymi, i w przypadku rozbieżności zwrócić się do projektantaWszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych, a w celu wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości należy zwrócić się do projektanta;Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, okładzin elewacyjnych ,balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;Wszystkie elementy wykonywać według odpowiadających im opracowań branżowych;Użyte materiały powinny posiadać wszystkie wymagane atesty i aprobaty. Zastosowanie wszystkich materiałów, produktów i urządzeń (opisanych lub nie opisanych) bezwzględnie uzgodnić z inżynierem z ramienia inwestora.Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z projektantem i inwestorem;W wypadku stwierdzenia jakichkolwiek niespójności w koordynacji międzybranżowej należy skontaktować się z biurem projektów;Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, opracowanymi przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.									
A									A	
	1	2	3	4	5	6	7	8		

CAD projekt Robert Wiczorkowski	INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój	TYTUŁ RYSUNKU: Zestawienie stolarki -drzwi wewnętrzne	SKALA: 1:100
	ul. Moniuszki 10A 59-800 Lubań tel. 721 55 25	OBIEKT/ADRES: Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju dz. nr 47, 31 A.M.3, obr. 0005 Świeradów Zdrój	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski Upt. nr 66/07/DDIA, DS-1182 SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz Upt. nr 36/07/DDIA, DS-1184 SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA DATA: 28.12.2015

Uwagi:

- Istniejącą stolarkę drzwiową należy poddać renowacji poprzez:
 - usunięcie starych powłok malarskich, uzupełnienie ubytków w elementach drewnianych oraz uzupełnienie elementów szklanych w wypadku gdy istniejące drzwi nie będą nadawały się do dalszej renowacji należy wykonać nowe wzorując się na istniejących z zachowaniem detali
- Rysunki architektury koniecznie rozpatrywać z rysunkami branżowymi, i w przypadku rozbieżności zwrócić się do projektanta
- Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych, a w celu wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości należy zwrócić się do projektanta;
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, okładzin elewacyjnych ,balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
- Wszystkie elementy wykonywać według odpowiadających im opracowań branżowych;
- Użyte materiały powinny posiadać wszystkie wymagane atesty i aprobaty. Zastosowanie wszystkich materiałów, produktów i urządzeń (opisanych lub nie opisanych) bezwzględnie uzgodnić z inżynierem z ramienia inwestora.
- Rozwiązania zamienne do wskazanych w projekcie uzgodnić z projektantem i inwestorem;
- W wypadku stwierdzenia jakichkolwiek niespójności w koordynacji międzybranżowej należy skontaktować się z biurem projektów;
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, opracowanymi przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

CADprojekt Robert Wieczorkowski	INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój	TYTUŁ RYSUNKU: Zestawienie stolarki -drzwi wewnętrzne	SKALA: 1:100
	ul. Moniuszki 10A 59-800 Lubań tel. 721 55 25	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Zagórski Upr. nr 66/07/DOIA, DS-1182 SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz Upr. nr 36/07/DOIA, DS-1184 SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA PDCPS DATA: 28.12.2015	NR RYS: 8/D