



	1	2	3	4		5	6	7	8	
F	OKNA									F
E	OZNACZENIE W PROJEKCIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	SCHEMAT skala 1:100									
	SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM									
D	WYMIARY OTWORU	70	150	95	70	100	80	120	86	760
	SZEROKOŚĆ	70	150	95	70	100	80	120	86	760
	WYSOKOŚĆ	220	220	215	180	178	130	180	155	250
	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO
C	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	14	9	4	-	-	-	-	-	2
	PIĘTRO	-	-	-	4	6	4	6	2	0
	DACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	IŁOŚĆ ŁĄCZNA	14	9	4	4	6	4	6	2	2
	UWAGI									1. Przeszklenie stałe ( bez możliwości otwierania), -szkło hartowane 2. Konstrukcja z metalu lekkiego z izolacją termiczną i cieplną, 3. Kolor - kolor drewnopodobny
A										

Uwagi:

- Istniejącą stolarkę okienną należy poddać renowacji poprzez:
  - usunięcie starych powłok malarskich, uzupełnienie ubytków w elementach drewnianych oraz uzupełnienie elementów szklanych w wypadku gdy istniejące okna nie będą nadawały się do dalszej renowacji należy wykonać nowe wzorując się na istniejących z zachowaniem detali
- Rysunki architektury konieczne 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 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.

CADprojekt Robert Wieczorkowski	INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój	TYTUŁ RYSUNKU: Zestawienie stolarki -okna	SKALA: 1:100
	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 Upr. nr 66/07/001A, DS-1182 PDCRS	NR RYS: 9/D
		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Adam Konsencjusz Upr. nr 36/07/001A, DS-1184 SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA PDCRS	
	ul. Moniuszki 10A 59-800 Lubań tel. 721 55 25		DATA: 28.12.2015