

ZESTAWIENIE STOLARKI wewnętrznej (drzwi)												
UWAGA! widok od strony zawiasów												
	D1		D2		D3		D4		D5		D6	
	So=1000 Ho=1900		So=1100 Ho=1940		So=1000 Ho=2100		So=1000 Ho=2100		So=900 Ho=2100		So=1000 Ho=1900	
	S=900 H=1820		S=1000 H=1860		S=900 H=2020		S=900 H=2020		S=800 H=2020		S=900 H=1810	
	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
	1	—	1	—	1	—	—	1	—	1	—	1
ilość razem	1		1		1		1		1		1	
opis	Ościeznica stała, stalowa		Ościeznica stała, stalowa		Ościeznica stała, stalowa		Ościeznica stała, stalowa		Ościeznica stała, stalowa		Ościeznica stała, stalowa	
	Wewnętrzne drzwi pełne; zamek typu klucz–klucz; klamki z obu stron; samozamykacz kolor; RAL 9016		Wewnętrzne drzwi pełne; w standardzie p.poż.EI60; zamek typu klucz–klucz; klamki z obu stron; samozamykacz kolor; RAL 9016		Wewnętrzne drzwi pełne w standardzie p.poż.EIS30; zamek typu klucz–klucz; klamki z obu stron; samozamykacz kolor; RAL 9016		Wewnętrzne drzwi pełne w standardzie p.poż.EIS30; zamek typu klucz–klucz; klamki z obu stron; samozamykacz kolor; RAL 9016		Wewnętrzne drzwi pełne w standardzie p.poż.EI30; zamek typu klucz–klucz; klamki z obu stron; samozamykacz kolor; RAL 9016		Wewnętrzne drzwi pełne zamek typu klucz–klucz; klamki z obu stron; samozamykacz kolor; RAL 9016	

- UWAGI:
- Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
  - Nie wyklucza się istnienia instalacji ukrytych pod elementami wykończeniowymi ścian i sufitów.
  - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych", zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
  - Wszystkie elementy instalacyjne naniesiono w celach informacyjnych, dokumentacja winna być rozpatrywana włącznie z projektami pozostałych branż;
  - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, ewentualne odchyłki od dokumentacji projektowej należy konsultować z projektantami;
  - Wszystkie elementy wykończeniowe, ślusarki i stolarki okiennie–drzwiowej, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamawiać po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie;
  - Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta;
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych porównywalnych jakościowo i technicznie do projektowanych jedynie za zgodą projektantów
  - Zastosowane materiały budowlane oraz użyte prefabrykaty winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie.
  - Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją projektową należy niezwłocznie wyjaśnić z projektantami.

projektowany zakres opracowania

UWAGA!  
WYMIARY STOLARKI W ZESTAWIENIU PODANE W MM  
  
UWAGA!  
PRZED WYKONANIEM PORÓWNAĆ WYMIARY ZE STANEM ISTNIEJĄCYM

PROJEKT  
TECHNICZNO–WYKONAWCZY  
przebudowy budynku  
Zespołu Szkół Specjalnych i Placówek  
Oświatowych w Wołowie  
56–100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 10  
dz. nr 64, AR\_22, obręb: Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI  
Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów

PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE Marta Pyrzcz  
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : zmiany budowlane -  
zestawienie stolarki

RYSUNEK NR: A3u SKALA : 1:50 DATA : kwiecień 2023r.

Imię i nazwisko:	zakres:	branża:	podpis:
arch. Rafał Pyrcz (upr. nr 76/08/DOIA)	gl.projektant	architektura	
arch. Monika Suwalska (upr. nr 26/02/DOIA)	sprawdzający	architektura	
arch. Maja Golemięc	opracowanie	architektura	
arch. Aleksandra Klimek	opracowanie	architektura	
mgr inż. Tomasz Dziadkowiec (upr. 196/DOŚ/12)	konstrukcje	projektant	
mgr inż. Łukasz Zimny (upr. 236/DOŚ/11)	konstrukcje	sprawdzający	

PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ  
ul. Starodębowa 77, 51–251 Wrocław  
pyrczr@gmail.com tel.: 665446077 693430311