

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ:												
symbol:	DZ1	DZ2	DZ3	D1	D2	D2'	D2''	D3	D3'	D4	D6	D7
schemat:												
szerokość (mm) w świetle muru ( s0)	1300	1000	1300	1000	1000	1000	1000	900	1000	1250-1300	1000	1000
wysokość (mm) w świetle muru ( h0)	2050 + naswietle (550)	2080	2050 + naswietle (460)	2080	2080	2080	2100	2080	2100	1400	2080	2080
szerokość (mm) w świetle ościeży ( s1)	900+300	900	900+300	900	900	900	900	800	900	450-500 (FIX)+800 (drzwi)	900	900
wysokość (mm) w świetle ościeży ( h1)	2000	2000	2200	2000	2000	2000	2000	2000	2000	150 (przesfit)+1250 (drzwi)	2000	2000
ilość (szt.)	piwnice:	lewe:	—	—	—	—	1	—	1	—	1	1
		prawe:	—	2	—	—	2	—	2	1	—	—
	parter:	lewe:	1 (skrzydło główne)	—	1 (skrzydło główne)	3	—	3	—	4	—	—
		prawe:	1 (skrzydło mniejsze)	—	1 (skrzydło mniejsze)	—	3	1	2	3	3 (część stała po prawej stronie)	—
	poddasze:	lewe:	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
		prawe:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGÓŁEM:	1	2	1	3	5	5	1	4	9	3	3	1
uwagi:	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, bez przeszklenia; profile: stalowe lub aluminiowe, ocieplone; U drzwi zewn. < Umax=1,7[W/m <sup>2</sup> K]; Szyby min. bezpieczne 02;	drzwi zewnętrzne, bez przeszklenia; gładkie, drewniane; ocieplone; U drzwi zewn. < Umax=1,7[W/m <sup>2</sup> K]; kolor stolarki- ciemny brąz;	drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, przeszkłone; profile: aluminiowe lub PCV; przeszklenie- szyba zespolona niskoemisyjna Umax=0,9-1,0[W/m <sup>2</sup> K]; kolor stolarki- ciemny brąz; zaleca się przeszklenie o podwyższonej odporności (antyłamaniowe) typu P3-P4; kolor stolarki- ciemny brąz; U drzwi zewn. < Umax=1,7[W/m <sup>2</sup> K];	drzwi wewnętrzne, drewniane, gładkie, z przeszkleniem; szklenie: szyba pojedyncza, bezpieczna, min. kl. 02;	drzwi wewnętrzne, drewniane, gładkie, pełne;	drzwi wewnętrzne, drewniane, gładkie, pełne; drzwi z kratką lub tulejami wentylacyjnymi (otwory o przekroju sumarycznym nie mniejszym niż 0,022m <sup>2</sup> )	drzwi wewnętrzne, drewniane, gładkie, przeszkłone; drzwi z kratką lub tulejami wentylacyjnymi (otwory o przekroju sumarycznym nie mniejszym niż 0,022m <sup>2</sup> ); szklenie: szyba pojedyncza, bezpieczna, min. klasy 02;	drzwi wewnętrzne, drewniane, gładkie, pełne;	drzwi wewnętrzne, drewniane, gładkie, pełne; drzwi z kratką lub tulejami wentylacyjnymi (otwory o przekroju sumarycznym nie mniejszym niż 0,022m <sup>2</sup> );	drzwi pełne; bez możliwości zamknięcia; z płyty warstwowej lub laminatu HPL, wodoodporne- do stosowania w pomieszczeniach mokrych; w dolnej części zachować dystans min. 15cm;	drzwi wewnętrzne, pełne, gładkie; o odporności ogniowej EI 30; (drzwi do kotłowni, wejściowe do piwnic i na strych)	drzwi zewnętrzne, pełne, gładkie; o odporności ogniowej EI 60; (drzwi do pom. składu opału)

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA:

1.  
2.  
3.  
4.

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.  
W przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do wymiarów na budowie zachowując zasady zawarte w projekcie lub kontaktować się z projektantem.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  
Przebudowa pomieszczeń przedszkola  
w Pile Pierwszej nr4 celem dostosowania  
budynku do obecnych wymogów.

ADRES:  
42-134 Truskolasy, Piła Pierwsza nr 4  
(nr ewid. działki 88)

INWESTOR:  
Gmina Wręczyca Wielka  
ADRES:  
42-130 Wręczyca Wielka,  
ul. Sienkiewicza 1

TYTUŁ RYSUNKU:  
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Nalewajka	NR UPRAWNIENI: AG.11.4/AZ/7131/132/02	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Małgorzata Gołębek	NR UPRAWNIENI: UAN-VIII-7342/154/92	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Złotowski	NR UPRAWNIENI: asystent projektanta	PODPIS:
SKALA: 1:50	BRANŻA: budowlana (architektura)	NR RYS.: 13.
DATA: grudzień 2014	FAZA: projekt budowlany	