

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ  
STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

symbol:	Dz1	Dz3	Dz4	Dz5
schemat:				
wymiar w oszczędności	125/210/270	100/208	90/200/247	90/200/247
kierunek otwierania:	L	L	L	L
P	P	P	P	P
PIWNICA:	-	1	-	-
PARTER:	-	-	1	1
I PIĘTRO:	-	-	-	-
PODDASZE:	-	-	-	-
SUMA:	1	1	1	1
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe z nadświetlami; symetryczny podział skrzydeł; - na wzór drzwi isniejących;</li> <li>- ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;</li> <li>- wypełnienie ze szkła zespolonego; szyby nieprzeziębne;</li> <li>- kolor brązowy, na wzór drzwi isniejących;</li> <li>- współczynnik U&lt;1,7 W/m²K;</li> <li>- okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi kłamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.</li> <li>- drzwi napowietrzające</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi jednoskrzydłowe</li> <li>- konstrukcja stalowa, profilowa, skrzydło pełne;</li> <li>- stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor RAL8017;</li> <li>- współczynnik U&lt;1,7 W/m²K;</li> <li>- okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi kłamkami i wkładkami zamykanymi na klucz;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, górna kwatera szklona, z nadświetlami, kolor brązowy RAL8017;</li> <li>- dzielone asymetrycznie (większe skrzydło o szer. 90cm)</li> <li>- współczynnik U&lt;1,5 W/m²K (szyby U&lt;1,1 W/m²K);</li> <li>- szklone szyby (szkło typu float) zespoloną klasę P2, - szklenie obustronne szkłem bezpiecznym</li> <li>- okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi kłamkami i wkładkami zamykanymi na klucz;</li> <li>- wyposażenie: samozamykacz.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe aluminiowe, górna kwatera szklona, z nadświetlami, kolor brązowy RAL8017;</li> <li>- dzielone asymetrycznie (większe skrzydło o szer. 90cm)</li> <li>- współczynnik U&lt;1,5 W/m²K (szyby U&lt;1,1 W/m²K);</li> <li>- szklone szyby (szkło typu float) zespoloną klasę P2, - szklenie obustronne szkłem bezpiecznym</li> <li>- okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi kłamkami i wkładkami zamykanymi na klucz;</li> <li>- wyposażenie: samozamykacz.</li> </ul>

- UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym.
  2. Wymiary podano w centymetrach.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:  
**PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHAŁSKIEGO PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki**

INWESTOR:

**Miasto Suwałki,  
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻASPECJALNOŚĆ: UPRAMNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92
OPRACOWAŁA:	budowlana/ architektoniczna	
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY:		
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-3396/64/90

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA: IV 2015
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	SKALA: NR RYS.: 1:50 Z.01