



PLAN SYTUACYJNY

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI I SLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ											
symbol:	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8	Dz9	Dz10	
schemat:											
wymiar w oszczędzicy	(75+75) / (221+64)	(90+60) / 209	(90+30) / 210	(90+30) / 210	(90+30) / (210+75)	90 / 207	(90+30) / 210	(90+44) / 230	90 / 208	95 / (205+55)	
Kierunek otwierania:	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
ilość:	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-	1
SUMA:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
UWAGI:	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe z nadświetlami, symetryczny podział skrzydeł; - na wzór drzwi istniejących; - rami z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi; - wypełnienie ze szkła zespolonego, szyby nieprzeźerne; - kolor brązowy, na wzór drzwi istniejących; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne stalowe dwuskrzydłowe; jedno skrzydło szerokości 90cm; - skrzydła pełne, wypełnienie ze styropianu; - kolor biały, łączenia na skrzydłach drzwi co do zasady i głębokości zgodne z drzwiami Dz3; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, drewniane, pływające, z nadświetlami; - rami z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi; wypełnienie z płyt warstwowych w okładzinie drewnianej; - kolor biały; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, drewniane, pływające; - rami z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi; wypełnienie z płyt warstwowych w okładzinie drewnianej; - kolor biały; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, drewniane, pływające, z nadświetlami; - rami z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi; wypełnienie z płyt warstwowych w okładzinie drewnianej; - kolor biały; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, pływające; - rami z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi; wypełnienie z płyt warstwowych w okładzinie drewnianej; - kolor biały; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, drewniane, pływające; - rami z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi; wypełnienie z płyt warstwowych w okładzinie drewnianej; - kolor biały; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, drewniane, pływające; - rami z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi; wypełnienie z płyt warstwowych w okładzinie drewnianej; - kolor biały; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, pływające, z nadświetlami; - rami z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi; wypełnienie z płyt warstwowych w okładzinie drewnianej; - kolor biały; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	drzwi zewnętrzne - drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe, drewniane, pływające, z nadświetlami; - rami z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi; wypełnienie z płyt warstwowych w okładzinie drewnianej; - kolor biały; - współczynnik U<1,7 W/m²K; - okucia klasy WK1 z antywłamaniowymi klamkami i wkładkami zamykanymi na klucz.	

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

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



REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:
Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:
budowlana/architektura

ASISTENT:
mgr inż. arch. Anna Klepczyńska

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI I SLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

DATA: IV 2015

SKALA: 1:50

NR RYS.: P.20