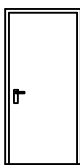
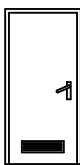
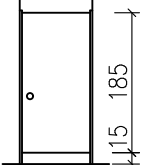
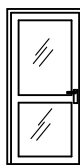
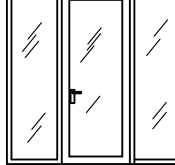
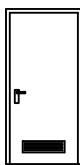
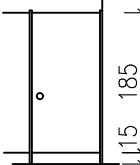
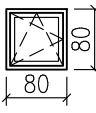
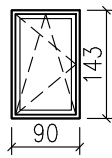
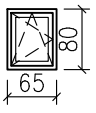
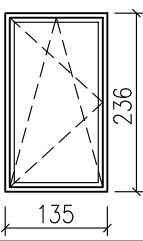


ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE W PROJEKCIE			D1/D2	D3/D4	D5/D6	D7	D8	D9/D10	D11
TECHNOLOGIA SYSTEMU			drewnopochodne	drewnopochodne	laminat	aluminium	aluminium	drewnopochodne	laminat
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI (U <sub>kmax</sub> =W/m2K)			—	—	—			—	—
SCHEMAT									
WYMIAR (mm)	wymiar otworu w ościeżach szer/wys	So/Ho	1000/2060	1000/2060	zgodnie technologia	1080/2150	2350/2330	1000/2050	zgodnie technologia
	min.wymiar w świetle ościeżnicy szer/wys	S/H	900/2000	900/2000	szer.min.900	szer.min.900	szer.min.900	900/2000	szer.min.900
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ (lewe,prawe)			LEWE	PRAWO	PRAWO	LEWE	LEWE	PRAWO	PRAWO
TYP OŚCIEŻNICY			stalowa	stalowa	stalowa	alumiowa	alumiowa	stalowa	zgodnie technologia
ILOSC:			2	2	2	1	1	1	1
RAZEM DRZWI:			4	3	2	1	1	2	1
UWAGI:			pełne, płaskie okleinowane klasa akustyczna Rw=27dB wkładka klasy C ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo	pełne, płaskie okleinowane ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo z zamknięciem galkowym od wewnątrz	drzwi z laminatów wysokociśnieniowych z zamknięciem od środku, okucia ze stali nierdzewnej	ślusarka alumiowa kolor brązowy profil ciepły szklenie–P4,U=1,1W/(m2K) 2x wkładka klasy C		pełne, płaskie okleinowane ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo	drzwi i ścianka z lamina- tów wysokociśnieniowych z zamknięciem od środku, okucia ze stali nierdzewnej
zaleca się sprawdzenie zgodności wymiarów zestawczych z wymiarami otworów na budowie									

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE W PROJEKCIE			O1	O2	O3	O4
TECHNOLOGIA SYSTEMU			aluminium			
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA SZKLENIA ( $U_{kmax}=W/m^2K$ )			1,1	1,1	1,1	1,1
SCHEMAT (widok od strony wewnętrznej)						
WYMIAR (mm)	wymiar otworu w ościeżach szer/wys	So/Ho	800/800	900/1430	650/800	1350/2360
	zewnetrzny wymiar ościeżnicy szer/wys	S/H	780/790	880/1420	630/790	1330/2350
TYP OŚCIEŻNICY			system aluminium	system aluminium	system aluminium	system aluminium
RAZEM SZT. STOLARKI			2	2	2	1
UWAGI:			ślusarka aluminiowa kolor brązowy szklenie klasy – P4, $U=1,1W/(m^2K)$ profil ciepły			
zaleca się sprawdzenie zgodności wymiarów zestawczych z wymiarami otworów na budowie						

ETAP I REALIZACJI

pracownia projektowa  
**PROJEKT PLUS<sup>®</sup>**  
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski  
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1  
tel. 601 222 524  
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek: <b>BUDYNEK SANITARNO - SZATNIOWY ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI</b>		
nazwa obiektu: BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM SANITARNO SZATNIOWYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	adres: Szkoła Podstawowa nr 6 Suwałki ul. Sejneńska 12 dz. geod. nr 10736	skala: <b>1:100</b>
inwestor: <b>Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki</b>		stadium: <b>PB/PW</b>

zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/MM OKK/2007	
- Elk kwiecień 2014r -			strona: 9