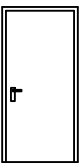
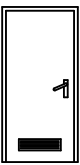
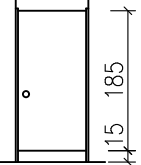
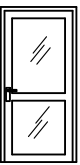
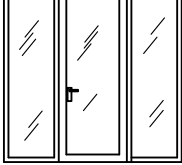
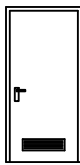

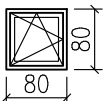
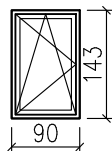
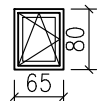
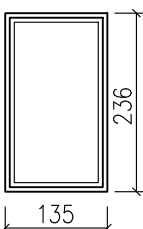


ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

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 $(U_{kmax}=W/m^2K)$			—	—	—			—	—
SCHEMAT									
WYMIAR (mm)	wymiar otworu w ościeżach szer/wys	So/Ho	1000/2060	1000/2060	zgodnie technologią	1080/2150	2350/2330	1000/2050	zgodnie technologią
	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	aluminiowa	aluminiowa	stalowa	zgodnie technologią
ILOSC:			2	2	2	1	1	1	1
RAZEM DRZWI:			4	3	2	1	1	2	1
UWAGI:			pełne, płaskie, klasa akustyczna $R_w=27dB$ wkładka klasy C ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo		drzwi z laminatów wysokociśnieniowych z zamknięciem od środka, okucia ze stali nierdzewnej		ślusarka aluminiowa kolor zielony profil ciepły szklenie-P4,U=1,1W/(m2K) 2x wkładka klasy C	pełne, płaskie, klasa akustyczna $R_w=27dB$ wkładka klasy C ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo	drzwi i ścianka z laminatów wysokociśnieniowych z zamknięciem od środka, 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 zielony szklenie klasy – P4, $U=1,1W/(m^2K)$ profil ciepły			
zaleca się sprawdzenie zgodności wymiarów zestawczych z wymiarami otworów na budowie						

pracownia projektowa  
**PROJEKT PLUS**

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski  
19-301 Elk ul. Jana Pawła II 9/52  
tel. 601 222 524  
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek: **BUDYNEK SZATNIOWO - SANITARNY**  
**ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI**

nazwa obiektu:  
KOMPLEKS BOISK  
"MOJE BOISKO ORLIK 2012"

adres: Elk ul.Kilińskiego  
dz.nr 3309/95, 3309/96  
3309/102, 3209/104

skala:  
**1:100**

inwestor: **Urząd Miasta Elk**  
ul. Piłsudskiego 4 19-300 Elk

stadium:  
**PB**

zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura:			
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/MM OKK/2007	
- Elk kwiecień 2009r -			strona: