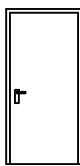
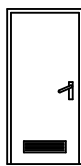
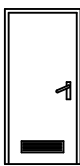
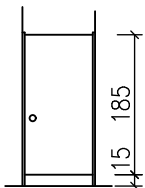
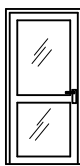
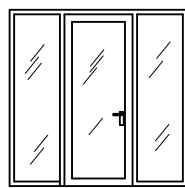
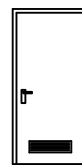
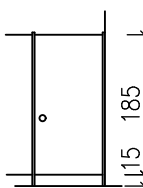
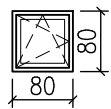
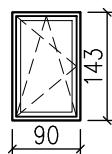
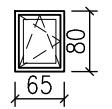
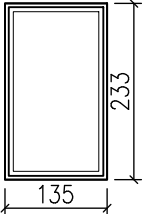


ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE W PROJEKCIE			D1	D2	D3/D4	D5/D6	D7	D8	D9/D10	D11
TECHNOLOGIA SYSTEMU			drewnopochodne	drewnopochodne	drewnopochodne	laminat	aluminium	aluminium	drewnopochodne	laminat
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI (U <sub>kmax</sub> =W/m2K)			—	—	—	—	1,1	1,1	—	—
SCHEMAT										
WYMIAR (mm)	wymiar otworu w ościeżach szer/wys	So/Ho	1000/2060	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	900/2000	szer.min.900	szer.min.900	szer.min.900	900/2000	szer.min.900
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ (lewe,prawe)			PRAWE   LEWE	LEWE	PRAWE   LEWE	PRAWE   LEWE	LEWE	PRAWE	PRAWE   LEWE	PRAWE
TYP OŚCIEŻNICY			stalowa	stalowa	stalowa	stalowa	aluminiowa	aluminiowa	stalowa	zgodnie technologia
ILOSC:			1   1	1	1   3	1   1	1	1	1   1	1
RAZEM DRZWI:			2	1	4	2	1	1	2	1
UWAGI:			pełne, płaskie okleinowane wkładka klasy C ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo, w W.C. pom.8 z zamknięciem gąłkowym, w W.C. samozamykacze	pełne, płaskie okleinowane ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo klamka obustronnie	pełne, płaskie okleinowane ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo z zamknięciem gąłkowym od wewnątrz	drzwi z laminatów wysokociśnieniowych z zamknięciem od śródką, okucia ze stali nierdzewnej	ślusarka aluminiowa kolor ciemny brązowy profil ciepły, szklenie–P4,U=1,1W/(m2K) 2x wkładka klasy C, samozamykacz klasy Geze z blokadą otwarcia	pełne, płaskie okleinowane ościeżnica stalowa ocynkowana,malowana proszkowo, z samozamy- kaczem, do pomieszczeń o podwyższonej okresowo wilgotności	drzwi i ścianka z lamina- tów wysokociśnieniowych z zamknięciem od śródką, 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	1350/2330
	zewnetrzny wymiar ościeżnicy szer/wys	S/H	780/790	880/1420	630/790	1330/2320
TYP OŚCIEŻNICY			system aluminium	system aluminium	system aluminium	system aluminium
RAZEM SZT. STOLARKI			2	3	2	1
UWAGI:			ślusarka aluminiowa, kolor ciemny brązowy, profil ciepły szklenie klasy – P4, $U=1,1W/(m^2K)$ , profil ciepły, w pomieszczeniach 1 i 2 – klamka z zamkiem			
zaleca się sprawdzenie zgodności wymiarów zestawczych z wymiarami otworów na budowie						

pracownia projektowa  
**PROJEKT PLUS®**

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski  
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1  
tel. 601 222 524  
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek: **BUDYNEK SANITARNO - SZATNIOWY**  
**ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI**

nazwa obiektu:  
MODERNIZACJA ZAPLECZA  
SPORTOWEGO SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ NR 9 W ELKU

adres:  
Szkoła Podstawowa nr 9  
Elk ul. Piwnika Ponurego 1  
dz. o nr geod. 1219/2, 1220/2

skala:  
**1:100**

inwestor:  
**Gmina Miasto Elk**  
**ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk**

stadium:  
**PB/PW**

zespół projektowy:      nr uprawnień:      podpis:

architektura:  
**mgr inż. arch. Dariusz Jackowski**

4/MM OKK/2007

- Elk grudzień 2011r -

strona:      10