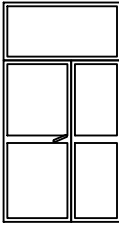
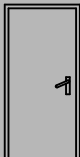
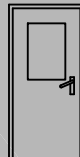
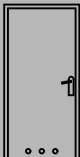
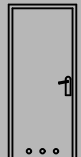
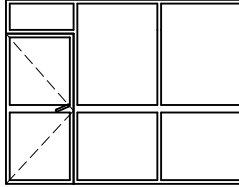
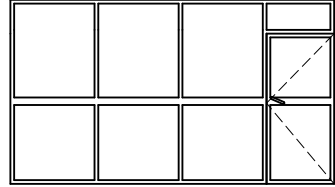
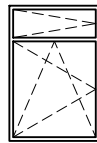

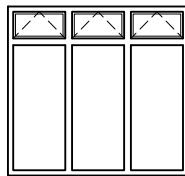
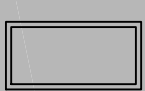


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE W PROJEKCIE			D1	D2	D3(*/**)	D4	D5	PO1	PO2
TECHNOLOGIA SYSTEMU			aluminiowe	stalowe	drewniane			stalowe	stalowe
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI ($U_{kmax}=W/m^2K$)									
SCHEMAT									
WYMIAR (mm)	wymiar otworu w ościeżach szer/wys	So/Ho	1560/3000	1000/2050	1000/2050	1000/2050	900/2050	3180/2450	4310/2450
	min. wymiar w świetle ościeżnicy szer/wys	S/H	1460/2980	900/2000	900/2000	900/2000	800/2000		
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ (lewe,prawe)				lewe prawe	lewe prawe	lewe prawe	prawe		
TYP OŚCIEŻNICY			stalowa	stalowa	stalowa	stalowa		stalowa	stalowa
ILOŚCI DRZWI NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH		PARTER		2 -	4 4	1 1	1		
RAZEM DRZWI:				2	8	2	1		
UWAGI:			drzwi dwuskrzydłowe, przejście h=215cm, jedno skrzydło szer. min. 90cm w świetle, doświetlenie górą, szklenie klasy P2	drzwi jednoskrzydłowe, o odporności ogniowej EI30, kolor brązowy	drzwi jednoskrzyd., w okleinie HPL, wzór -buk, szklenie klasy P2, - wzmocniowne	drzwi jednoskrzyd., otwory nawiewn. wzór -buk,	drzwi jednoskrzyd., otwory nawiewn. wzór -buk, zamykane od wewn.	ściana oddzielenia pożrowego REI60, drzwi jednoskrzydłowe EI30, 90/200cmw świetle przejścia, lewe	ściana oddzielenia pożrowego REI60, drzwi jednoskrzydłowe EI30, 90/200cm w świetle przejścia, prawe
dostosować			otwory drzwiowe w ścianach do zestawczych wymiarów stolarki stolarki według wytycznych producenta					wymiarzy zamówieniowe sprawdź z natury	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE W PROJEKCIE			O1	O2	O3	O4
TECHNOLOGIA SYSTEMU			PCV	PCV	PCV	PCV
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA ($U_{kmax}=W/m^2K$)				1,5	1,5	1,5
SCHEMAT (widok od strony wewnętrznej)						
WYMIAR (mm)	wymiar otworu w ościeżach szer/wys	So/Ho	1200/1800	1200/1800	2400/2250	1800/900
	zewnątrzny wymiar ościeżnicy szer/wys	S/H		1170/1770	2370/2220	1770/870
TYP OŚCIEŻNICY			system PCV	system PCV	system PCV	system PCV
ILOŚCI OKIEN NA POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJACH		PARTER				1
RAZEM SZT. STOLARKI						1
UWAGI:			istniejące okna PCV	okna wymieniane do pozostawienia	okna wymieniane, dołem szklenie klasy P4, góra uchylne, obsługiwane z poziomu podłogi	nieotwieralne, jako witryna wewnętrzna
Wszystkie okna w pomieszczeniach powinny spełniać warunek odpowiedniej infiltracji powietrza w przedziale 0,5–1,0m³/(m x h x daP ^{2/3})						
zaleca się sprawdzenie zgodności wymiarów zestawczych z wymiarami odpowiednich otworów realizowanego budynku						

D3-L* szerokość drzwi dostosować do możliwości maksymalnego poszerzenia otworu w ścianie
D3-P** szklenie drzwi szybą nieprzezierną-mleczną



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:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

nazwa obiektu: PROJEKT ADAPTACJI POMIESZCZEŃ PRZEDSZKOLA NA CELE ŻŁOBKA
adres: Elk ul. Piękna 20
skala: **1:100**

inwestor: Gmina Miasto Elk
ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk
stadium: **PB/PW**

zespół projektowy:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
nr uprawnień: 4/MM OKK/2007
podpis: