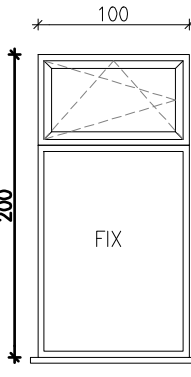
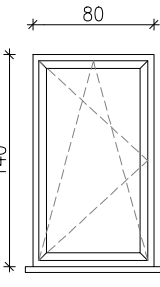
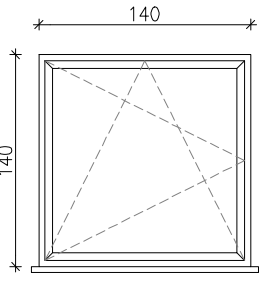
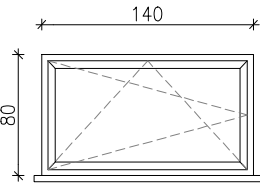
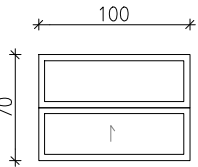


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
		DZ1	DZ2	DZ3	D1	D2	D3	D4	BG
				L	P	L	P	L	P
Wymiar w świetle ościeżnicy	S	171	171	90	90	90	171	93	350
	H	213	243	200	200	200	213	200	350
Wymiar w świetle ościeży	Se	146	146	97	100	100	146	100	wg wyt. wybranego producenta
	Hs	205	235	205	205	205	205	205	wg wyt. wybranego producenta
Ilość szt.		1	1	1	0	1	1	2	1
UWAGI		Drzwi wejściowe ALUMINOWE ciepłe. Min. szerokość otwieranego jednego skrzydła w świetle 90 cm.	Drzwi wejściowe ALUMINOWE ciepłe. Min. szerokość otwieranego jednego skrzydła w świetle 90 cm.	drzwi stalowe (ciepłe)	drzwi pływające wewnętrzzłokalne do WC	drzwi pływające wewnętrzzłokalne do biura	Drzwi ALUMINOWE zimne. Min. szerokość otwieranego jednego skrzydła w świetle 90 cm.	drzwi stalowe p.poz. E130	brama garażowa dla strażnicy pożarnej, segmentowa ocieplona z napędem, przeszkleniem

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PVC						
		O1	O2	O3	O4	OP
						
Wymiar w świetle ościeży	Se	100	80	140	140	100
	Hs	200	140	140	80	70
Ilość szt.		8	3	1	4	1
UWAGI		Każde okno powinno posiadać nawiewnik higrosterowalny. Kierunki otwierania skrzydeł okiennych ustalić na budowie.				Okno podawcze przesuwane do góry

UWAGA:
Wymiary otworu w świetle ościeży (muru) dostosować do rodzaju stolarki wg indywidualnego zamówienia.
Przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie oraz zeweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.
– stolarka zewnętrzna – widok z zewnątrz
– drzwi wejściowe ALUMINOWE wyposażone w samozamykacz, pochwył, niski próg, stopkę do drzwi.
– w dolnej części drzwi do WC otwory nawiewne (szczelina lub kratka) o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m²
– w pomieszczeniach między drzwiami a podłogą szczelina o pow. netto 80 cm²
– współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych U_{max}=1,7W/m²K
– współczynnik przenikania ciepła dla okien U_{max}=1,3W/m²K
– zgodnie z obowiązującymi przepisami w Polskiej Normie PN-B-03430 ze zmianą A2:2000 w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji grawitacyjnej pomieszczeń należy zastosować systemowe nawiewniki okienne dołączane przez producentów profili okiennych. Nawiewniki montuje się w górnej części okien dzięki czemu powietrze z zewnątrz nie jest kierowane bezpośrednio na użytkownika i tym samym unika się nieprzyjemnego zjawiska przeciągu.
W przypadku okien PVC nawiewniki montuje się na przyłazie okiennej bez uszkodzenia wzmocnienia stalowego okna.
Dobór liczby nawiewników jest zależna od wydajności nawiewnika wybranego producenta oraz od ilości powietrza potrzebnej do usunięcia (a więc i dostarczenia).

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.			
SŁAWOMIR FORSA, MONIKA FORSA UL. PODWALE 11, 59-800 ZŁOTORYJA TEL. 80 1799388, 609600818 www.grupafp.pl - biuro@grupafp.pl			
inwestor	Gmina Legnickie Pole ul. K.I. Dienzthenofera 1, 59-241 Legnickie Pole		
obiekt	Budynek zaplecza sportowego wraz z remizą strażacką w Raczkowej		
adres	obręb 0014 Raczkowa, działka nr 131/1, gm. Legnickie Pole	data	03.2014
rysunek	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		skala 1:50
stadium	P.B. – ARCHITEKTURA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Kulbas-Leśniak	spec. architekt.	12/06/2004
opracował			
A6			