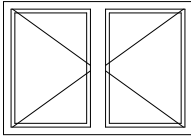
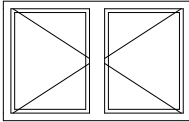
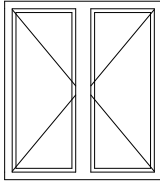
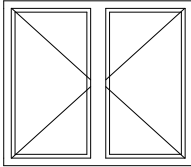
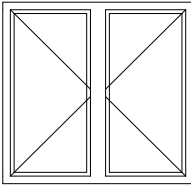
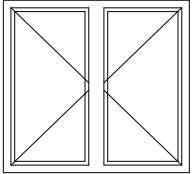
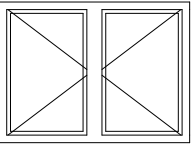



PRODUCENT STOLARKI	Na zamówienie		Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie
SCHEMAT 1:50							
							
Wymiary zestawcze							
Wymiary ościeży	S z	125	124	104	125	126	123
	H z	88	79	118	109	120	114
Kondygnacja		Piwnica	Piwnica	Piwnica	Piwnica	Piwnica	Piwnica
Ilość		1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.	3 szt.	2 szt.
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"><li>- okna drewniane jednoramowe z drewna klejonego warstwowo sosnowego, białe,</li><li>- mikrowentylacja,</li><li>- okucia obwiedniowe (rozwierane i rozwierano-uchylne) np. firmy ROTO, WINHAUS, SIGENIA, AUBI wraz z klamkami i osłonkami przyjętej firmy okuć,</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego zgodnie z PN-EN 14351-1+A1:2010 U=1,1 W/m2K,</li><li>- uszczelki obwiedniowe EPDM przeznaczone do okien drewnianych,</li><li>- silikon szklarski jednoskładnikowy – trwale elastyczny uszczelniaacz silikonowy do stosowania przy stolarce drewnianej,</li><li>- wyposażyć w blokadę klamki i podnośnik skrzydła, podwójne zabezpieczenie przed spływającą wodą,</li><li>- okapnik aluminiowy z wkładką termiczną,</li><li>- szyby zespolone bezpieczne P2 VSG niskoemisyjne (wkład okienny grub. 24 mm - 4+16+4 mm z wypełnieniem argonem) o współczynniku przenikania ciepła k = 1,0 antywłamaniowe P-3,</li><li>- okna szlifowane (po każdej powłoce) i malowane farbami ekologicznymi przyjaznymi dla środowiska (farby wodne) 1x impregnacja + 1x farba podkładowa + 2x farba nawierzchniowa w kolorze białym.</li></ul>						

**UWAGA!** Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Andrzej Szajdziński  
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

Urząd Miasta Jelenia Góra,  
Plac Ratuszowy 58,  
58-500 Jelenia Góra

NAZWA ZADANIA:

Usunięcie zawilgocenia w pomieszczeniach piwnic w budynku B Urzędu przy ul. Sudeckiej 29 w Jeleniej Górze

ADRES:

ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra  
działka nr 273/2

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002	
Opracowanie:	inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA RYSUNKU:

Zestawienie stolarki okiennej

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PB

SKALA:

1:50

DATA:

VI 2015

NR RYS.

04