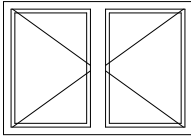
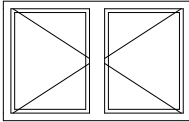
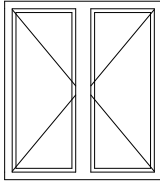
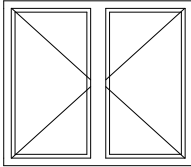
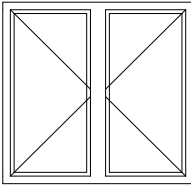
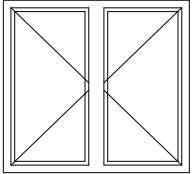
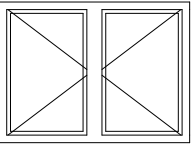



| PRODUCENT STOLARKI | | Na zamówienie | Na zamówienie | Na zamówienie | Na zamówienie | Na zamówienie | Na zamówienie | Na zamówienie |
|--------------------|-----|--|---|--|---|---|---|---|
| SCHEMAT 1:50 | |  |  |  |  |  |  |  |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Wymiary zestawcze | | | | | | | | |
| Wymiary ościeży | S z | 125 | 124 | 104 | 125 | 126 | 123 | 126 |
| | H z | 88 | 79 | 118 | 109 | 120 | 114 | 93 |
| Kondygnacja | | Piwnica | Piwnica | Piwnica | Piwnica | Piwnica | Piwnica | Piwnica |
| Ilość | | 1 szt. | 2 szt. | 1 szt. | 1 szt. | 3 szt. | 2 szt. | 2 szt. |
| Uwagi | | <ul style="list-style-type: none">- okna drewniane jednoramowe z drewna klejonego warstwowo sosnowego, białe,- mikrowentylacja,- okucia obwiedniowe (rozwierane i rozwierano-uchylne) np. firmy ROTO, WINHAUS, SIGENIA, AUBI wraz z klamkami i osłonkami przyjętej firmy okuć,- współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego zgodnie z PN-EN 14351-1+A1:2010 U=1,1 W/m2K,- uszczelki obwiedniowe EPDM przeznaczone do okien drewnianych,- silikon szklarski jednoskładnikowy – trwale elastyczny uszczelniaacz silikonowy do stosowania przy stolarce drewnianej,- wyposażyć w blokadę klamki i podnośnik skrzydła, podwójne zabezpieczenie przed spływającą wodą,- okapnik aluminiowy z wkładką termiczną,- 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,- 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. | | | | | | |

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:

PW

SKALA:

1:50

DATA:

VI 2015

NR RYS.

04

42