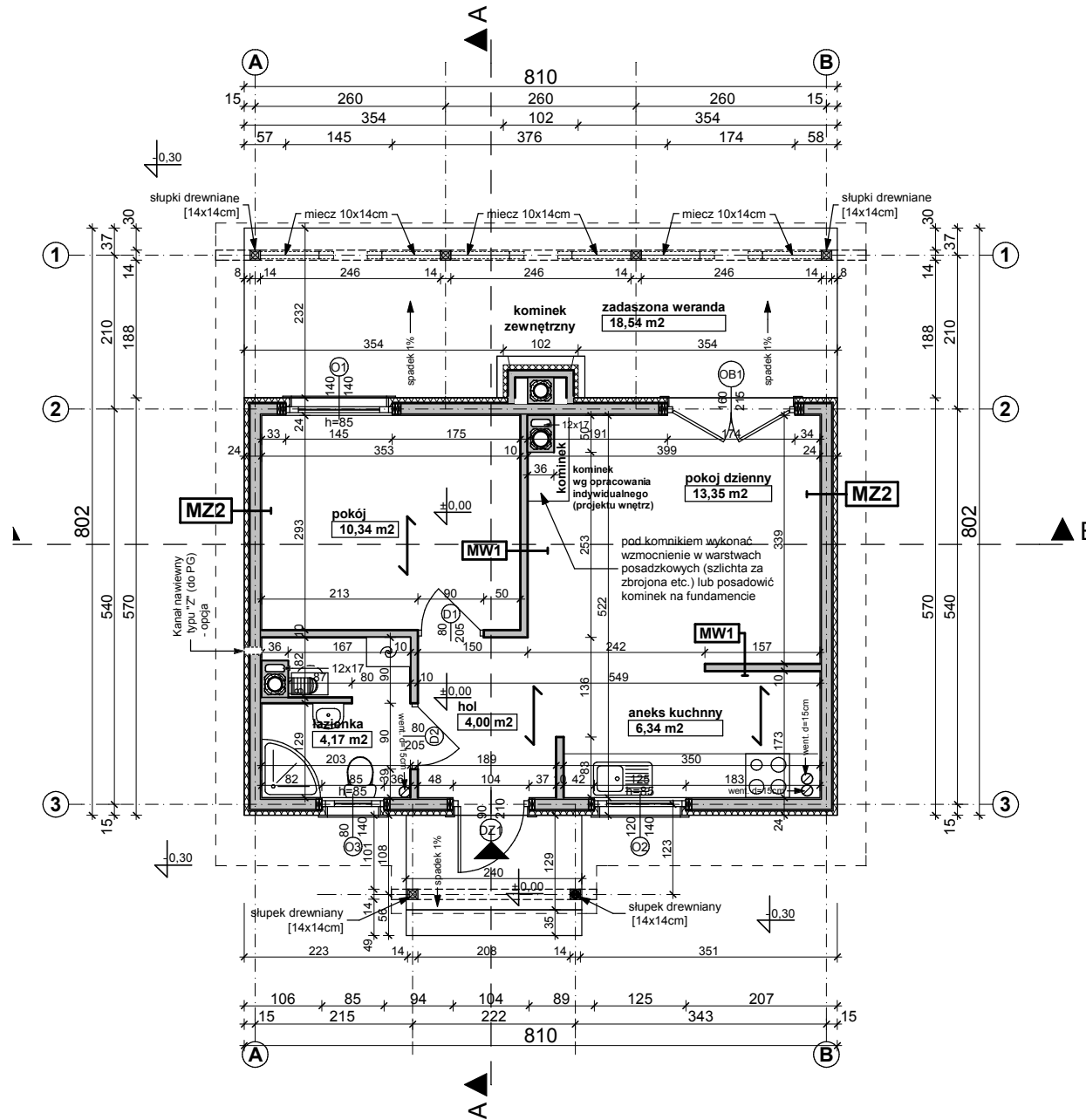


To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



UWAGI:

1. W ścianach przyjęto słupki konstrukcyjne o przekrojach 3,8x14cm w rozstawie osiowym, co 60cm.
2. Wszystkie przekroje wykonać jako moduły dostosowane do przekrojów technologii kanadyjskiej szerokość elementów „3,8cm” i wielokrotność tego modułu - jako przekroje składane - zbijane gwoździami, klejone lub łączone systemowymi łącznikami ciesielskimi, zgodnie z wytycznymi techniczno-montażowymi technologii.
3. Przy oparciu belek, podciągów i przy otworach w ścianach wykonać z wzmocnienia w postaci dodatkowych słupków.
4. Elementy zdobienia elewacji można wykonać jako impregnowane bejco-lakerem deski, na ruszcie drewnianym lub mocowane systemowymi łącznikami. Deskowanie zabezpieczyć przed zaciekami pod termoizolacją.
5. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu SCHIEDEL. Wykończenie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
6. Do kominika należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą Ø110 PCV. Kominiek wykonać wg opracowania indywidualnego.
7. Taras zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodporne, antypoślizgowe.
8. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).

MZ2 - ŚCIANA ZEW. DREWNIANA+OCIEPLENIE gr.24cm	
tylnik mineralny na siatce/oblicówka z desek	
ocieplenie - styropian z drenażem przeciwwilgociowym	6.0
papier bitumizowany przyklejony do poszycia	
poszycie ze sklejki wodoodpornej lub płyt OSB	1.2
konstrukcja szkieletowa ściany 3,8x140cm co60cm	14.0
wypełnienie wełną mineralną	
paroizolacja	
suchy tynk - : płyty GK /płyta OSB+glazura	

MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA SZKIELETOWA 10cm	
suchy tynk-płyty GK -zależnie od typu pomieszczenia	
ruszt metalowy lub drewniany	7.5
wełna mineralna	
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	

Z42 D

wersja podstawowa w technologii szkieletowej

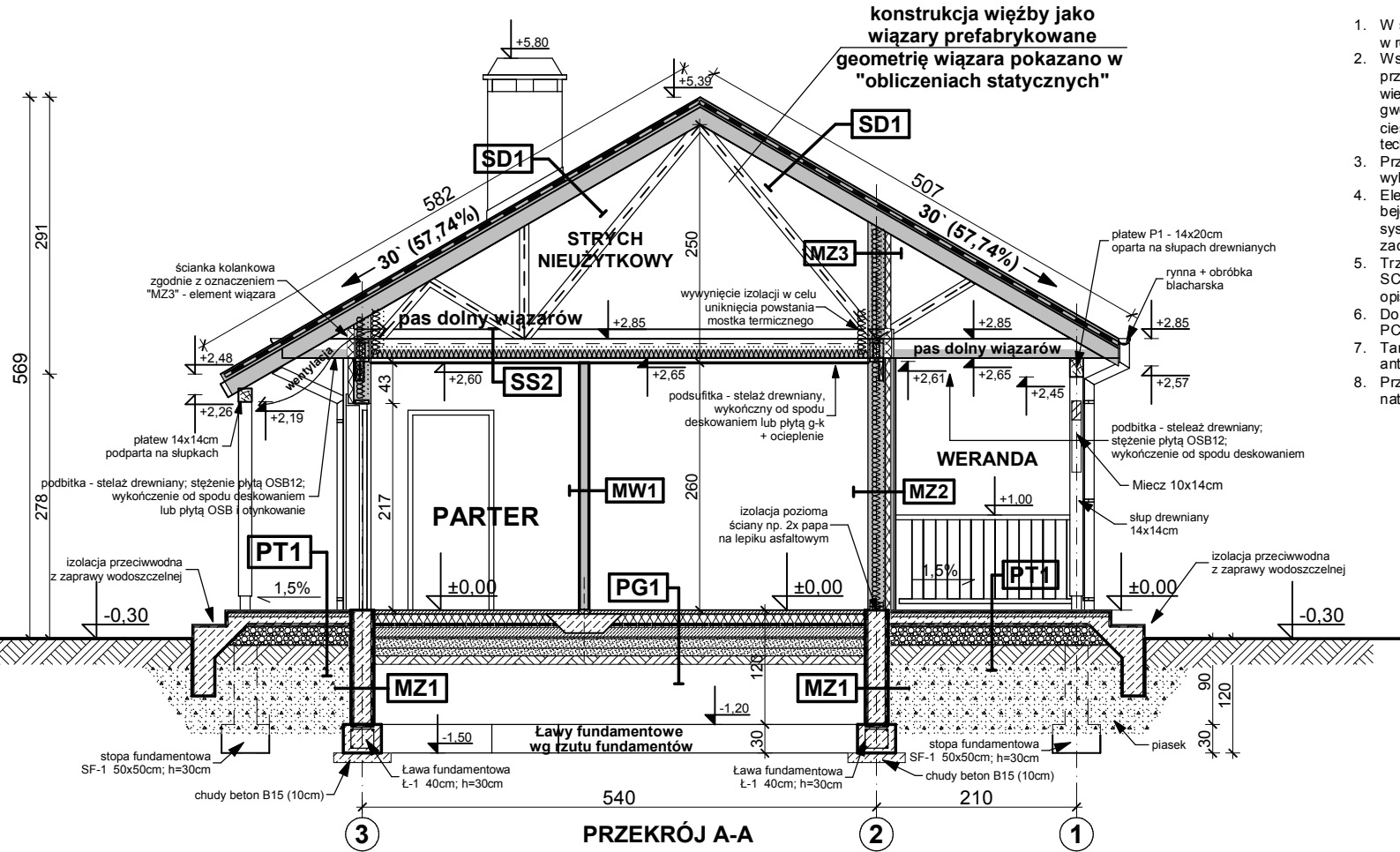
GENERALNY PROJEKTANT:	
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRAWOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	

techniczno-materiałowe. Niniejszy projekt jest wersją demonstracyjną projektu katalogowego autorstwa Pracowni Architektonicznej STUDIO Z500. Jako autorzy opracowania i projektu, zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 z późniejszymi zmianami), zastrzegamy prawa autorskie i zakazujemy wykorzystywania tego projektu do celów handlowych i dalszej odsprzedaży, reprodukcji/ kopiowania w całości ani częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody.

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



- UWAGI:**
1. W ścianach przyjęto słupki konstrukcyjne o przekrojach 3,8x14cm w rozstawie osiowym, co 60cm.
 2. Wszystkie przekroje wykonać jako moduły dostosowane do przekrojów technologii kanadyjskiej szerokość elementów „3,8cm” i wielokrotność tego modułu - jako przekroje składane - zbijane gwoździami, klejone lub łączone systemowymi łącznikami ciesielskimi, zgodnie z wytycznymi techniczno-montażowymi technologii.
 3. Przy oparciu belek, podciągów i przy otworach w ścianach wykonać z wzmocnienia w postaci dodatkowych słupków.
 4. Elementy zdobienia elewacji można wykonać jako impregnowane bejco-lakierem deski, na ruszcie drewnianym lub mocowane systemowymi łącznikami. Deskowanie zabezpieczyć przed zaciekami pod termoizolacją.
 5. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu SCHIEDEL. Wykończenie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
 6. Do kominika należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą Ø110 PCV. Kominiek wykonać wg opracowania indywidualnego.
 7. Taras zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodporne, antypoślizgowe.
 8. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).

PRZEKRÓJ A-A

PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE

podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota, deski...	
szlichta beton. z prow. instalacji, zdyktowana	4,0
ocieplenie - styropian M30	10,0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	10,0
beton B 7,5	20,0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

PT1 POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO

terakota na zaprawie mrozoodpornej	
beton klasy B15 zdyktowany 1x1m	5,0
beton (gruzobeton) klasy B7,5 zdyktowany 1x1m	5,0
podsyłka żwirowa	
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

SD1 DACH NIEOCIEPLONY

dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	
kontryłaty deski (na szer. krokwi) wentylacja	
membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m ² /dotę	
poszycie ze sklejki wodoodpornej (opcja)	
krokwie konstrukcji dachu	

SS2 STROP DREWNIANY - PODSUFIKA

konstrukcja stropu	20,0
włna mineralna 12cm (20cm) między belkami stropu	20,0
folia paroz izolacyjna	
dotądowa termoizolacja między rusztem (opcja)	
ruszt wsporczy pod płytę gk	
płyta gipsowo-kartonowa mocowana do rusztu	

MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr. 32 cm

okładzina keramzytowa tynk cokołowy (ponad terenem)	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna X3 na rapówce	
ściana z bloczków betonowych / beton wlewany	24,0
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna X3 na rapówce	
ocieplenie: styropian M20 do gruntu (12cm) Styrodur	8,0

MZ2 - ŚCIANA ZEW. DREWNIANA+OCIEPLENIE gr. 24cm

tynk mineralny na siatce obliczkowa z desek	
ocieplenie - styropian z drewnem przeciwwilgociowym	6,0
papier bitumizowany przyklejony do poszycia	
poszycie ze sklejki wodoodpornej lub płyt OSB	1,2
konstrukcja szkieletowa ściany 3,8x140cm co60cm	14,0
wypełniona włna mineralna	
paroizolacja	
suchy tynk - płyty GK /płyta OSB+glazura	

MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA SZKIELETOWA 10cm

suchy tynk-płyty GK -zależnie od typu pomieszczenia	
ruszt metalowy lub drewniany	7,5
włna mineralna	
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	

MZ3 - ŚCIANA ZEW. DREWNIANA+OCIEPLENIE

tynk mineralny na siatce obliczkowa z desek	
ocieplenie - styropian z drewnem przeciwwilgociowym	12,0
papier bitumizowany przyklejony do poszycia	
poszycie ze sklejki wodoodpornej lub płyt OSB	1,2
konstrukcja szkieletowa ściany (4,5x10cm)	10,0
włna mineralna między słupkami wizera	10,0
paroizolacja	
dotądowe ocieplenie (opcja)	

Z42 D

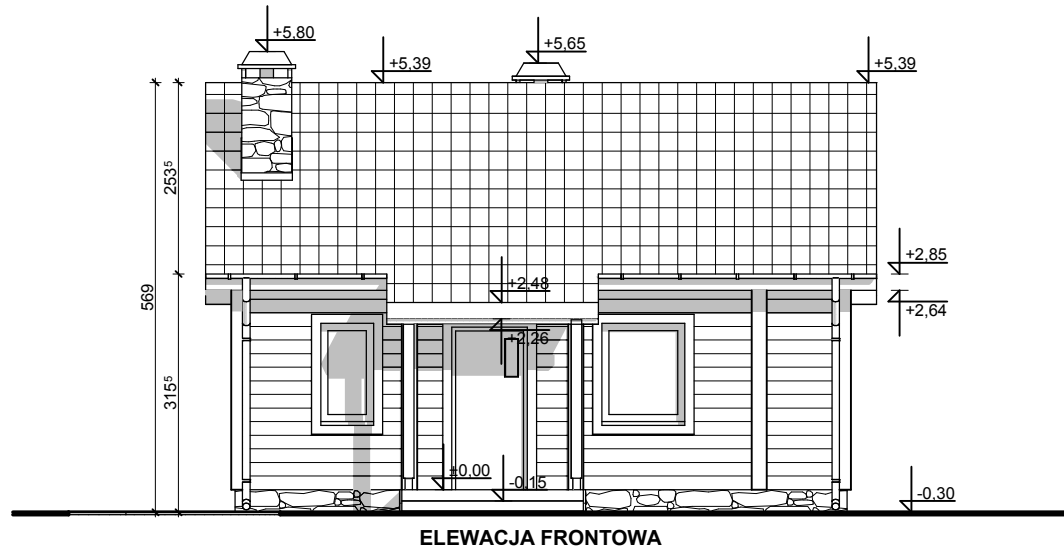
wersja podstawowa w technologii szkieletowej

GENERALNY PRZEKŁADCA:

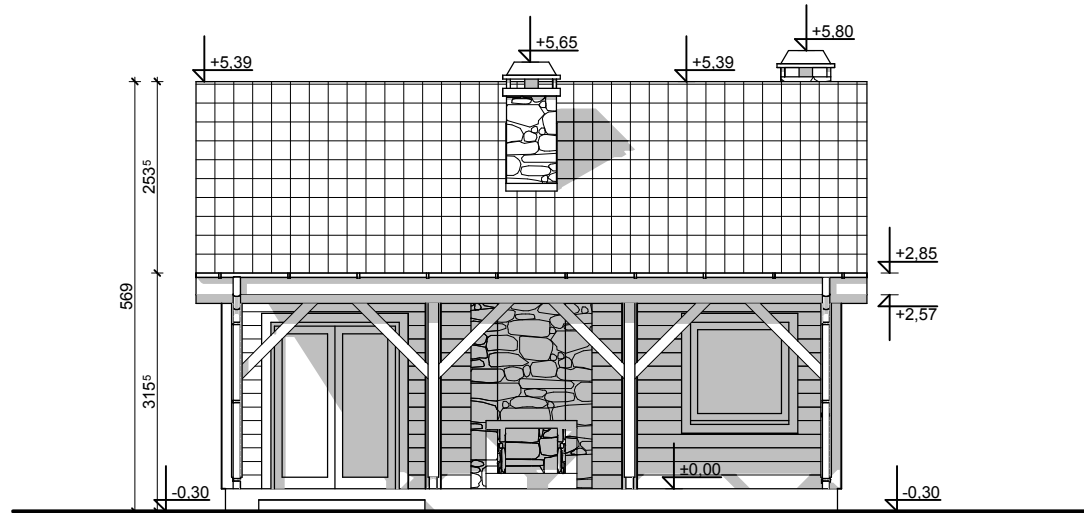
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński
 Pracownia Architektoniczna
 ul.Gen. Zajęczka 11 / 6; 01-510 Warszawa
 tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12
 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl

TEMAT OPRAWOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	

techniczno-materiałowe. Niniejszy projekt jest wersją demonstracyjną projektu katalogowego autorstwa Pracowni Architektonicznej STUDIO Z500. Jako autorzy opracowania i projektu, zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 z późniejszymi zmianami), zastrzegamy prawa autorskie i zakazujemy wykorzystywania tego projektu do celów handlowych i dalszej odsprzedaży, reprodukcji/kopiowania w całości ani częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody.



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA OGRODOWA

UWAGI:

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem w zakresie nadzoru autorskiego (impregnowane deskowanie bejcolakierem, kształtki styropianowe, cegła klinkierowa, tynk cienkowarstwowy)

Z42 D

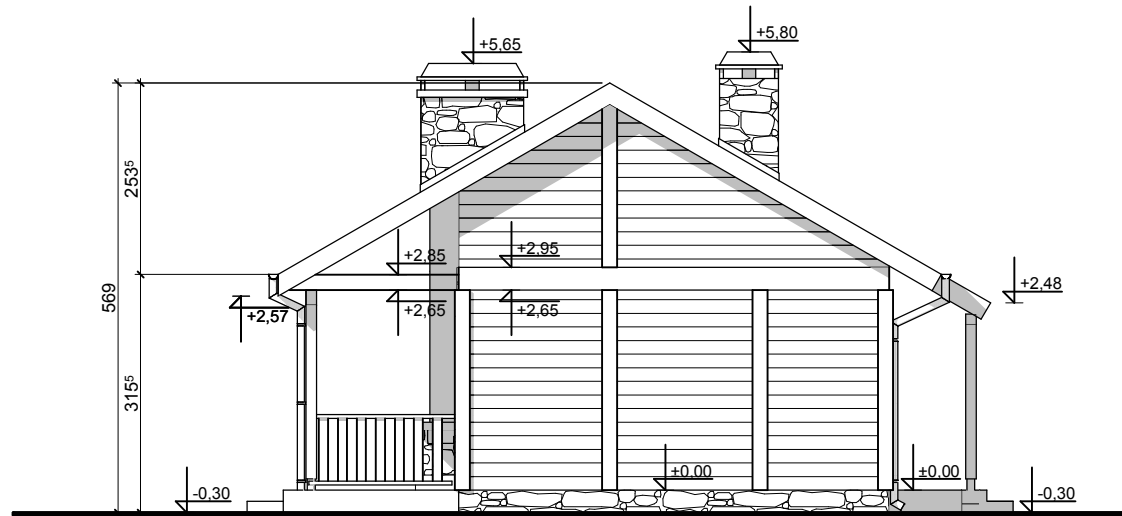
wersja podstawowa w technologii szkieletowej

GENERALNY PROJEKTANT:	
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
ELEWACJE frontowa i ogrodowa	

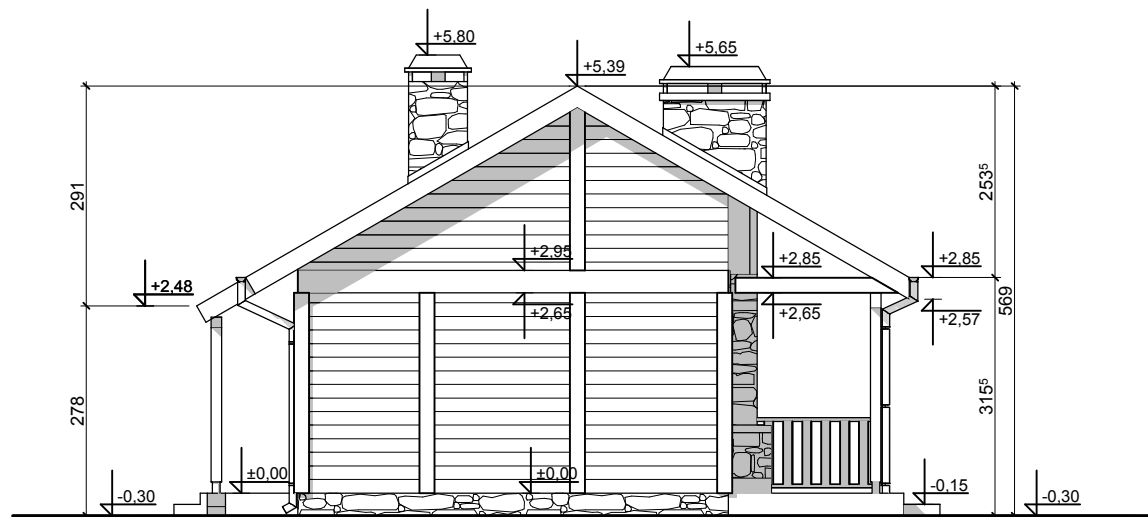
To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

techniczno-materiałowe. Niniejszy projekt jest wersją demonstracyjną projektu katalogowego autorstwa Pracowni Architektonicznej STUDIO Z500. Jako autorzy opracowania i projektu, zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 z późniejszymi zmianami), zastrzegamy prawa autorskie i zakazujemy wykorzystywania tego projektu do celów handlowych i dalszej odsprzedaży, reprodukcji, kopiowania w całości ani częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody.



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA BOCZNA

UWAGI :

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem w zakresie nadzoru autorskiego (impregnowane deskowanie, kształtki styropianowe, cegła klinkierowa, tynk cienkowarstwowy)

Z42 D

wersja podstawowa w technologii szkieletowej

GENERALNY PROJEKTANT:	
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
ELEWACJE BOCZNE	

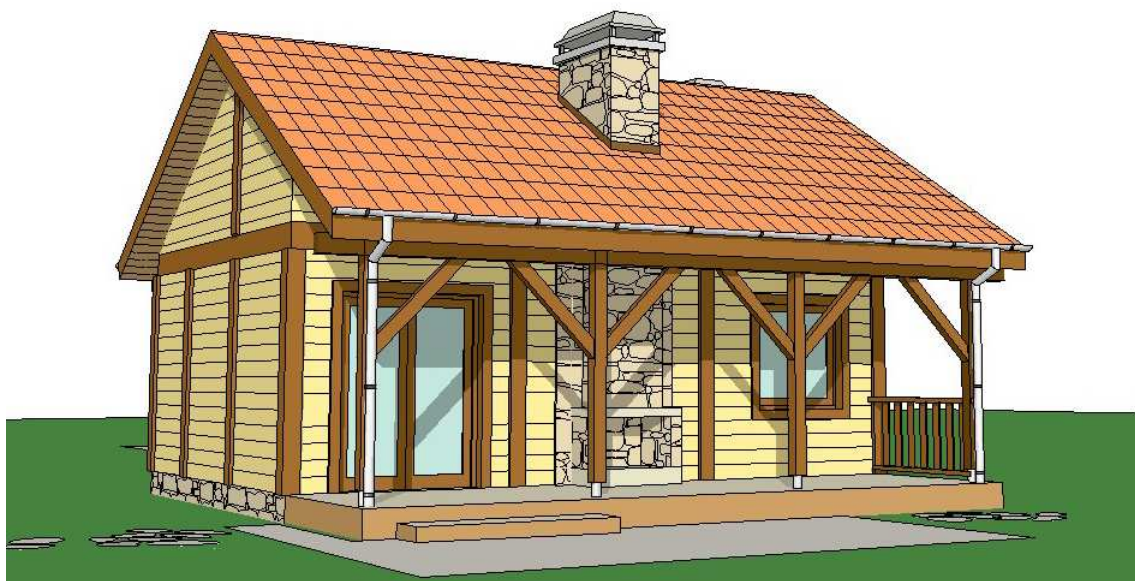
To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

techniczno-materiałowe. Niniejszy projekt jest wersją demonstracyjną projektu katalogowego autorstwa Pracowni Architektonicznej STUDIO Z500. Jako autorzy opracowania i projektu, zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 z późniejszymi zmianami), zastrzegamy prawa autorskie i zakazujemy wykorzystywania tego projektu do celów handlowych i dalszej odsprzedaży, reprodukcji/ kopiowania w całości ani częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody .



PERSPEKTYWA WIDOK OD FRONTU



PERSPEKTYWA WIDOK OD OGRODU

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem w zakresie nadzoru autorskiego (impregnowane deskowanie bejcolakierem, kształtki styropianowe, cegła klinkierowa, tynk cienkowarstwowy)

Z42 D

wersja podstawowa w technologii szkieletowej

GENERALNY PROJEKTANT:	
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	

techniczno-materiałowe. Niniejszy projekt jest wersją demonstracyjną projektu katalogowego autorstwa Pracowni Architektonicznej STUDIO Z500. Jako autorzy opracowania i projektu, zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 z późniejszymi zmianami), zastrzegamy prawa autorskie i zakazujemy wykorzystywania tego projektu do celów handlowych i dalszej odsprzedaży, reprodukcji/kopiowania w całości ani częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody.