

UWAGI:

- W ścianach przyjęto słupki konstrukcyjne o przekrojach 3,8x14cm w rozstawie osiowym, co 60cm. Dla wszystkich ścian konstrukcyjnych stosować belkę wieńcową (nadproże) 2x4,5x20cm oraz podwójne słupki przy każdym otworze okiennno-drzwiowym.
- Standardowe elementy konstrukcyjne ścian (wyłączając elementy dla których na rysunku określono inaczej) przyjęto jako:
 - Słupki 3,8x14cm co 60cm (ściany wew. 3,8x10cm)
 - Podwalina 14x3,8cm (ściany wew. 3,8x10cm)
 - Podwalina na fundamencie (impregnowana ciśnieniowo) o wymiarach 14x4,5cm (ściany wew. 10x4,5cm)
 - Oczep 14x3,8cm (ściany wew. 10x4,5cm)
 - Nadproże 3,8x14cm (ściany wew. 10x3,8cm)
 - Belka wieńcowa (jak w szczególności rys. K3) – 4,5x20cm
 - Stężenie wszystkich ścian konstrukcyjnych - płyta OSB3-12mm
- Prace prowadzić z zgodnie z wytycznymi techniczno-montażowymi technologii określanymi dla budownictwa szkieletowego wg opracowań Wojciecha Nitki z Centrum Budownictwa Drewnianego (www.szkielet.pl)
- Elementy zdobienia elewacji można wykonać jako impregnowane bejco-lakerem deski, na ruszcie drewnianym lub mocowane systemowymi łącznikami Deskowanie zabezpieczyć przed zaciekami pod termoizolację.
- Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu SCHIEDEL. Komin izolować od elementów konstrukcji przekładką niepalną Wykończenie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
- Do kominika należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą Ø110 PCV, Kominiek wykonać wg opracowania indywidualnego.
- Taras zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodpome, antypoślizgowe.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).

MZ2 - ŚCIANA ZEWN. DREWNIANA+OCIEPLENIE gr.24cm	
tynek 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
wypełniona wełną mineralną	
paroizolacja	
suchy tynek - płyty GK /płyta OSB+glazura	

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

MW4 - ŚCIANA WEWN. NOŚNA - 18cm	
płyta GK-zależnie od typu pomieszczenia	
konstrukcja drewniana 14cm	14.0
wełna mineralna	
suchy tynek-płyty GK /płyta OSB+glazura	

Z1D

Szkielet drewniany, wariant z kominkiem wewnętrznym

GENERALNY PROJEKTANT:

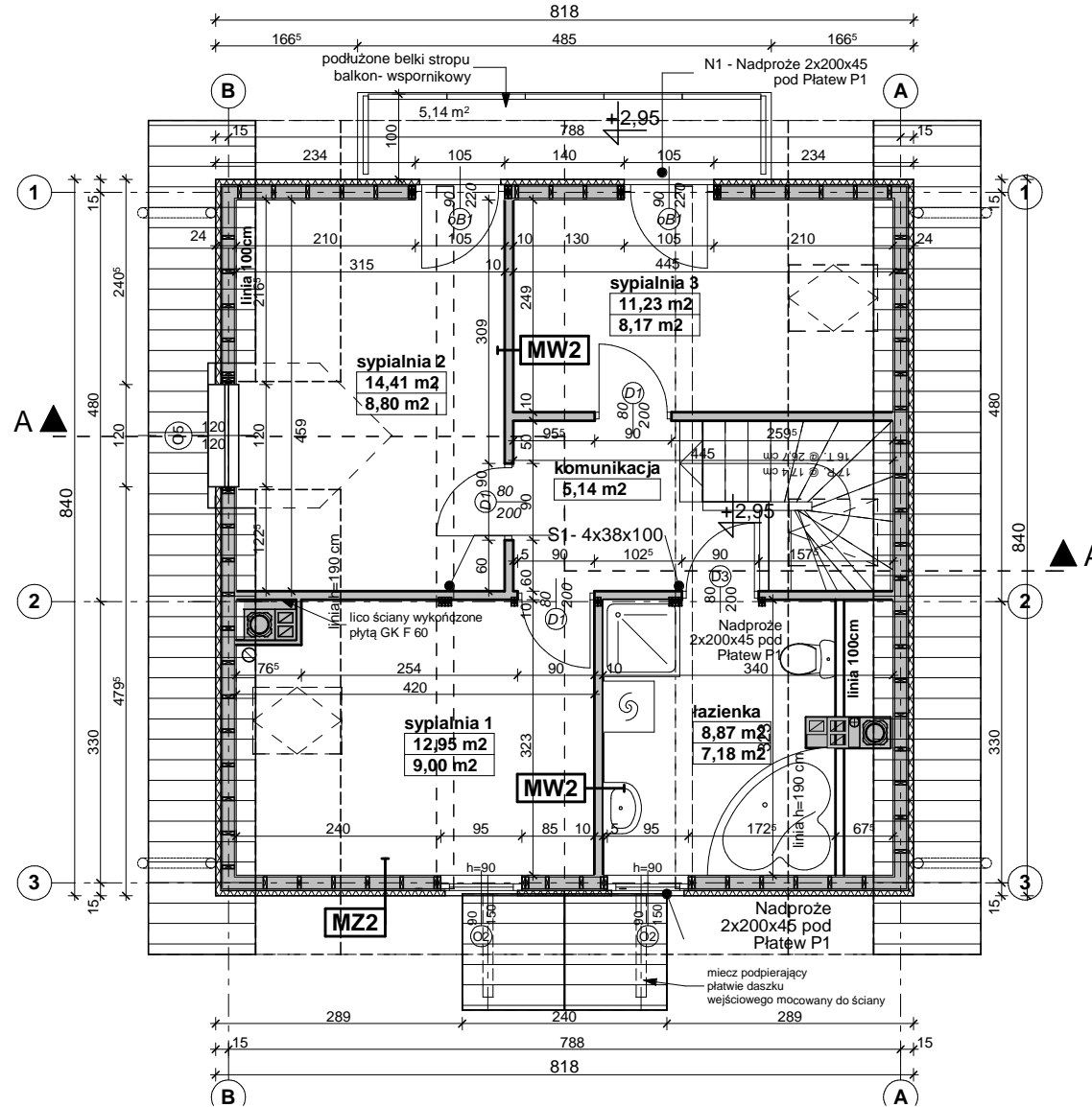
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński
Pracownia Architektoniczna

Jl.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa
tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12
www.Z500.pl email: projekty@z500.pl

PROJEKT DEMONSTRACYJNY więcej na www.z500.pl

RZUT PARTERU

Opracowanie ma charakter DEMONSTRACYJNY i przedstawia w przybliżeniu główne elementy konstrukcji budynku oraz podstawowe rozwiązania 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.



MZ2 - ŚCIANA ZEW. DREWNIANA+OCIEPLENIE gr.24cm	
tynek 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
wypełniona wełną mineralną	
paroizolacja	
suchy tynk : - płyty GK /płyta OSB+glazura	

MZ3 - ŚCIANA ZEW. DREWNIANA docieplona od wew.	
oblicowanie z desek poziomo lub pionowo	
papier bitumizowany przyklejony do poszycia	
poszycie np. ze sklejki wodoodpornej lub płyt OSB	
słupki konstrukcji 4x14cm	14.0

Z1D

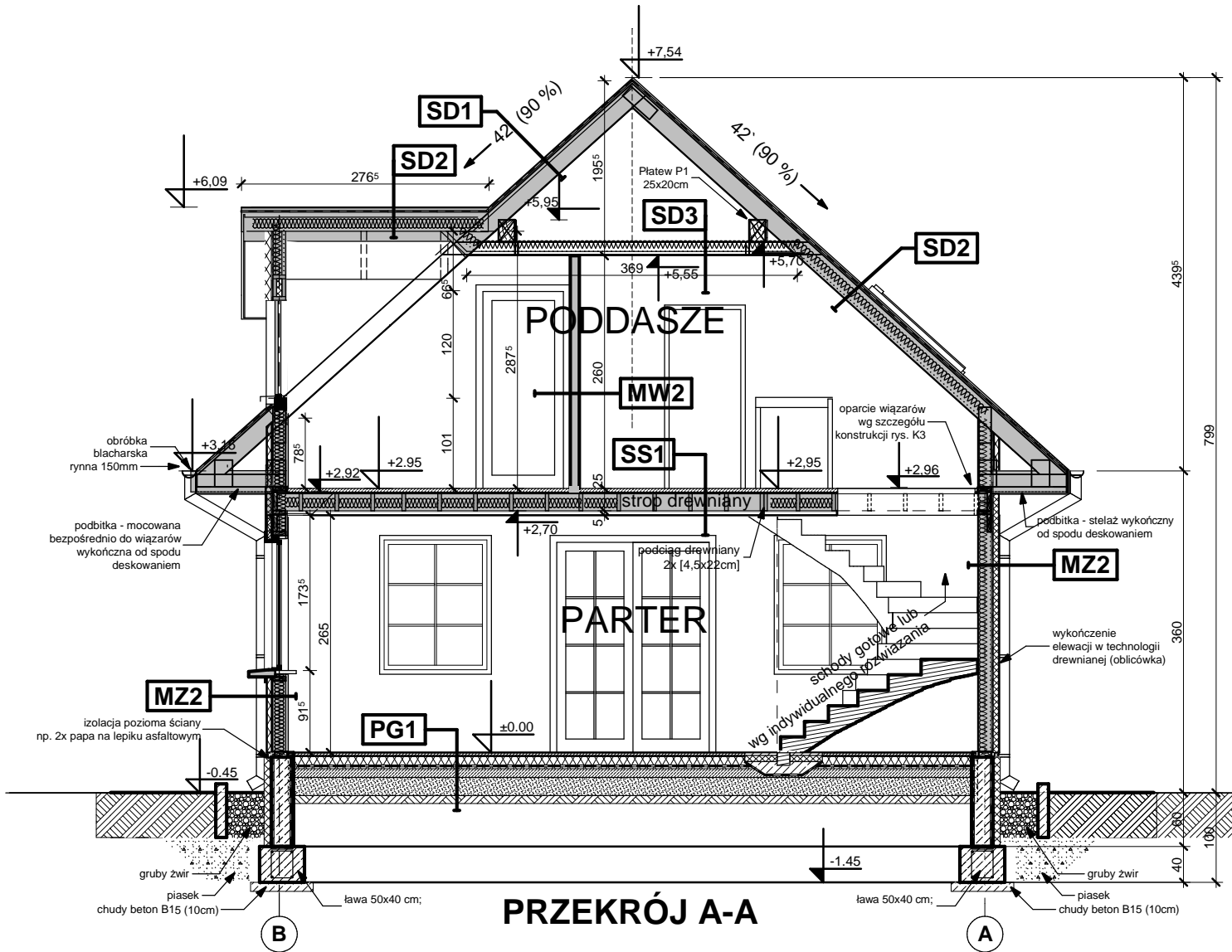
Szkielet drewniany, wariant z kominkiem wewnętrznym

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

PROJEKT DEMONSTRACYJNY więcej na www.z500.pl
RZUT PODDASZA

Opracowanie ma charakter DEMONSTRACYJNY i przedstawia w przybliżeniu główne elementy konstrukcji budynku oraz podstawowe rozwiązania 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.



PRZEKRÓJ A-A

MZ2 - ŚCIANA ZEWN. DREWNIANA+OCIEPLENIE gr.24cm	
tynek 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
wypełniona 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	

MW4 - ŚCIANA WEWN. NOŚNA - 18cm	
płyta GK-zależnie od typu pomieszczenia	
konstrukcja drewniana 14cm	14.0
wełna mineralna	
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	

PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE	
podłoga alternatywnie: wykładzina; terakota, deski...	
szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana	4.0
ocieplenie - styropian M30	10.0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	
beton B 7.5	10.0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

PT1 POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO	
terakota na zaprawie mrozoodpornej	
beton klasy B15 zdylatowany 1x1m	5.0
beton (gruzobeton) klasy B7,5 zdylatowany 1x1m	
podsyпка żwirowa	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

SD2 DACH OCIEPLONY	
dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	4.0
kontrłaty deski (na szer. krokwi)/ wentylacja	2.5
membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	
krokiew konstrukcji dachu	
ocieplenie wełna miner. między krokiewi (min. 17cm)	22.0
ocieplenie wełna miner. na wieszakach stal.	
folia polietylenowa- paroizolacyjna	
płyty GK 12.5 mm na ruszcie	

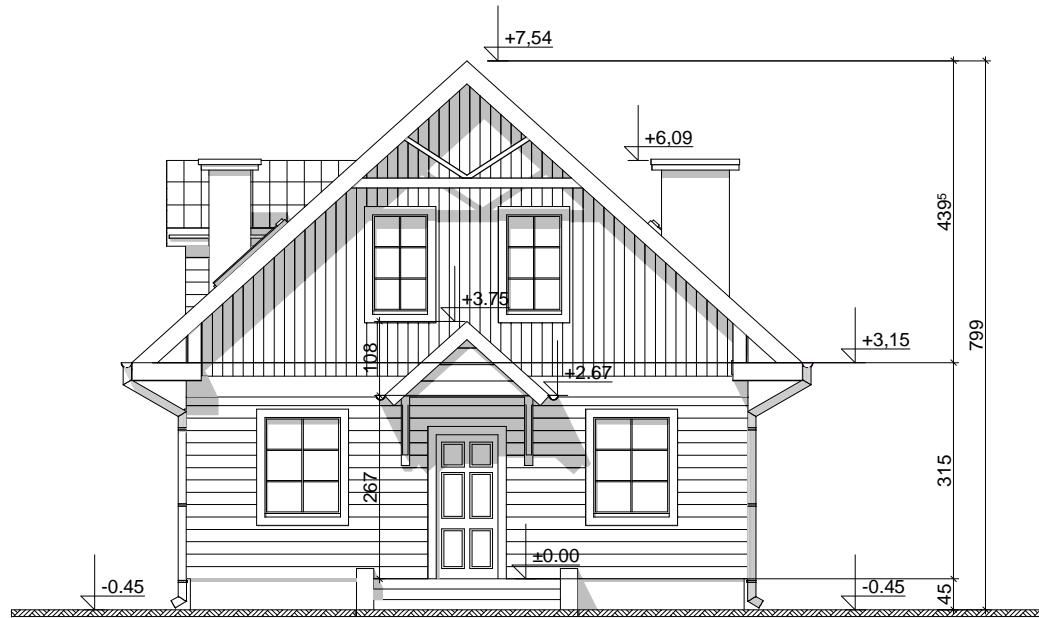
Z1D

Szkielet drewniany, wariant z kominkiem wewnętrznym

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

PROJEKT DEMONSTRACYJNY więcej na www.z500.pl
Przekrój poprzeczny A-A

Opracowanie ma charakter DEMONSTRACYJNY i przedstawia w przybliżeniu główne elementy konstrukcji budynku oraz podstawowe rozwiązania 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.



ELEWACJE



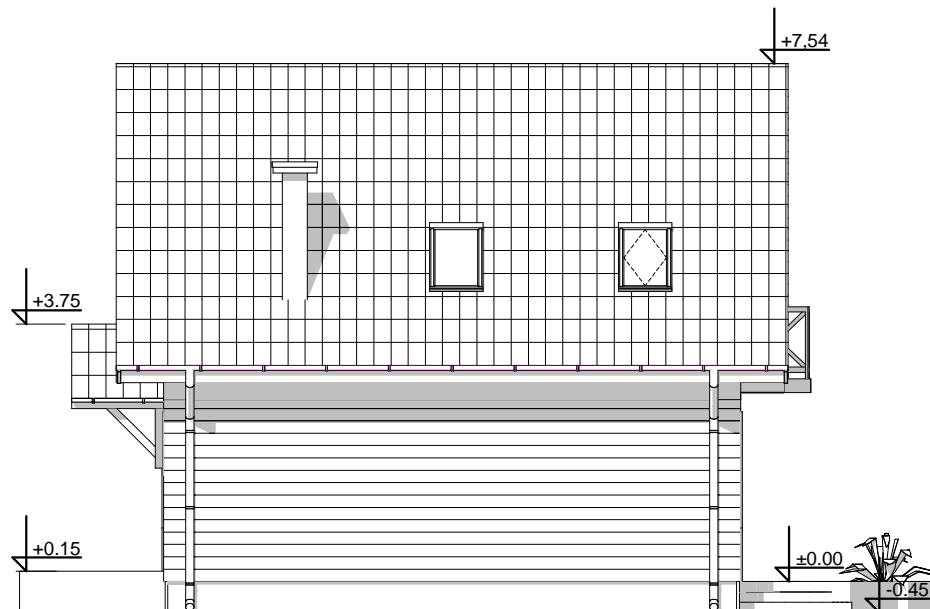
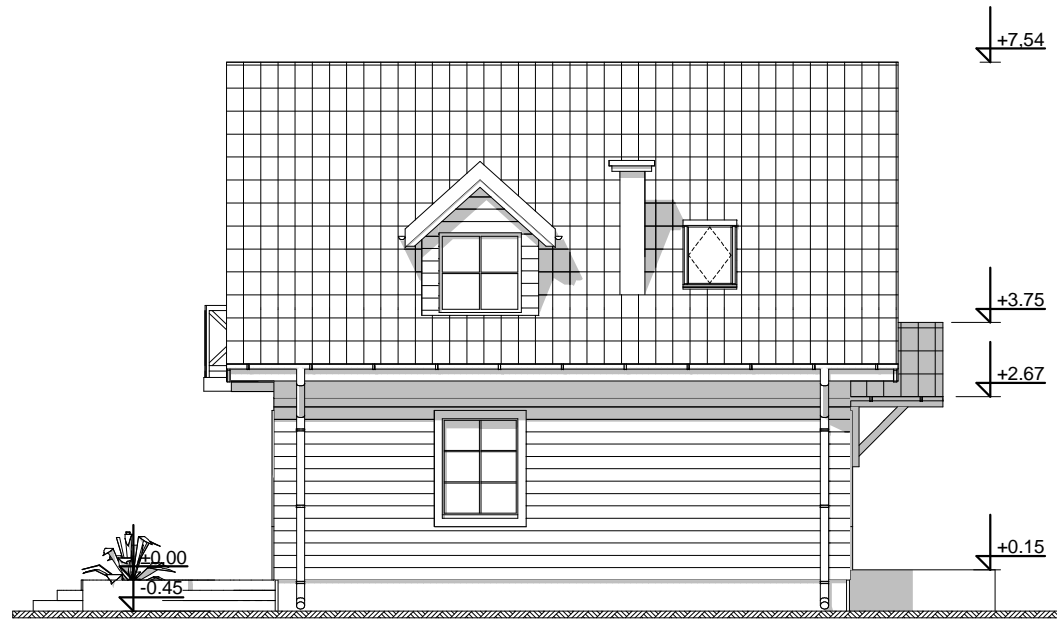
Z1D

Szkielet drewniany, wariant z kominkiem wewnętrznym

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

PROJEKT DEMONSTRACYJNY więcej na www.z500.pl
ELEWACJE frontowa i ogrodowa

Opracowanie ma charakter DEMONSTRACYJNY i przedstawia w przybliżeniu główne elementy konstrukcji budynku oraz podstawowe rozwiązania 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.



ELEWACJE BOCZNE

Z1D

Szkielet drewniany, wariant z kominkiem wewnętrznym

	<p>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</p>
	<p>PROJEKT DEMONSTRACYJNY więcej na www.z500.pl ELEWACJE BOCZNE</p>

Opracowanie ma charakter DEMONSTRACYJNY i przedstawia w przybliżeniu główne elementy konstrukcji budynku oraz podstawowe rozwiązania 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, reprodukowania/ kopiowania w całości ani częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody .