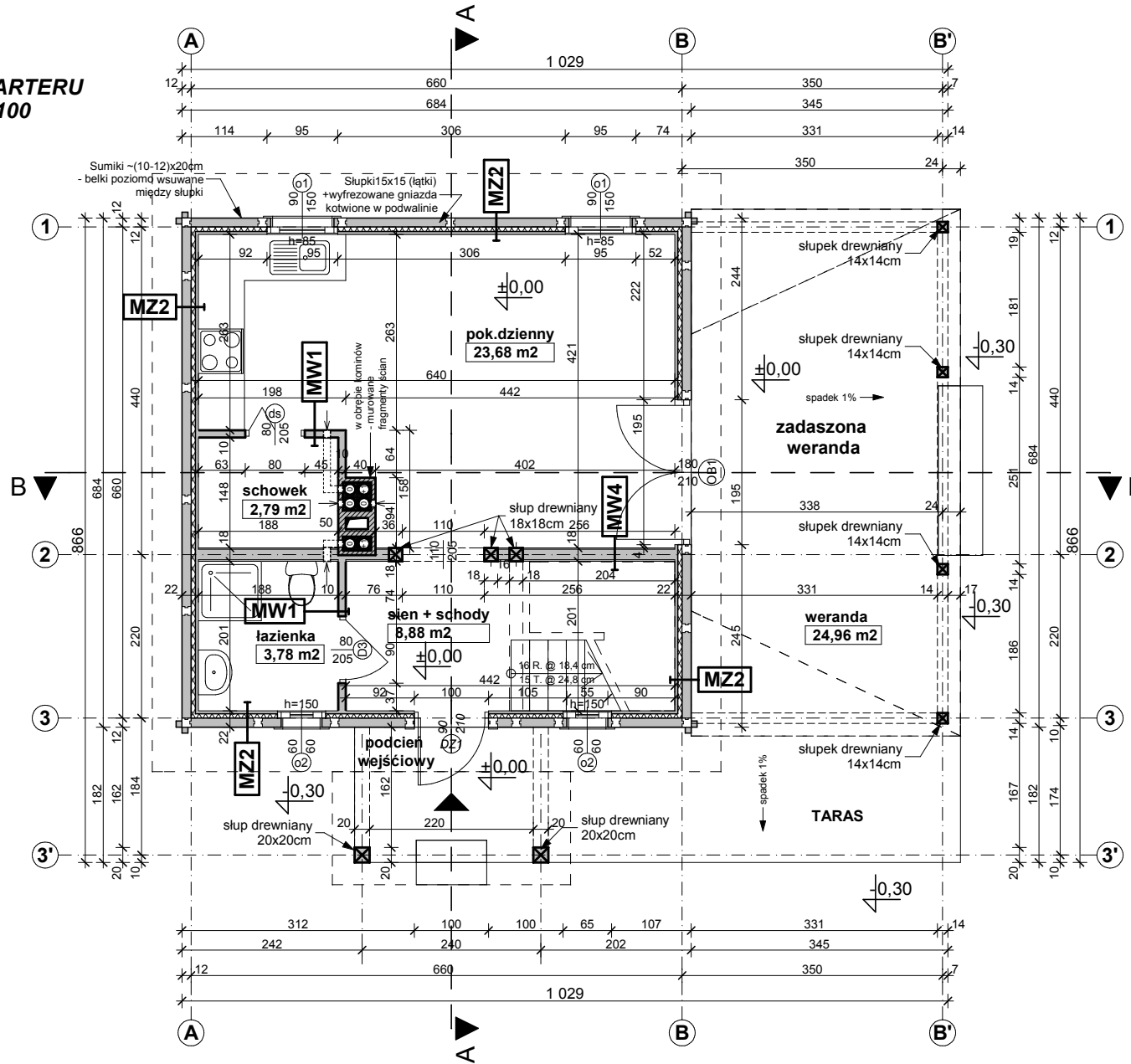


RZUT PARTERU
skala 1:100



UWAGI:

- Ściany zewnętrzne wykonać z bali drewnianych o grub. 12 cm, w konstrukcji tzw. „sumikowo-łatkowej”. Między słupy (15x15cm) wsuwane są belki poziome, tzw. „sumiki”, frezowane na „pióro” i „wpust”.
- Przy oparciu belek i nadproży na ścianie wykonać z wzmocnienia w postaci słupków (na regulowanej śrubie)
- W miejscach okien i drzwi należy zapewnić przestrzeń dla osiadania ścian, zabezpieczając ją przed działaniem czynników atmosferycznych. Zabrania się mocowania zabezpieczenia jednocześnie do ściany i ramy okien i drzwi. Bala nadprożowa wycinać nie więcej niż do połowy wysokości bala. W miejscu wycięcia bal nadprożowy powinien całkowicie przykrywać oścież drzwi i okien oraz zewnętrzne listwy wykończeniowe.
- Bale mocować do bali poniższych kółkami z drewna lub śrubami. Bala ocepowe wykonać z bali o prostych włóknach.
- Elementy zdobienia elewacji można wykonać jako impregnowane bejco-lakerem deski, na ruszcie drewnianym lub mocowane systemowymi łącznikami deskowanie (zabezpieczyć przed zaciekami pod termozolacją)
- Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu SCHIEDEL. Wykończenie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
- Do kominika należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą Ø150 PCV, Kominiek wykonać wg opracowania indywidualnego.
- Taras zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodporne, antypoślizgowe.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).

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	

MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)	
płyty GK zależnie od typu pomieszczenia	1.3
ruszt metalowy lub drewniany	10.0
wełna mineralna między słupkami	10.0
płyty GK typ. zależnie od rodzaju pomieszczenia	1.3

MZ2 - ŚCIANA ZEW. Z BALI 22cm	
Płyty GK lub "poł-bal" na ruszcie	4.0
Paroizolacja	
wełna celulozowa TERMEX lub weł. mineralna	6.0
wiatroizolacja	
Bale drewniane (konstr. sumikowo-łatkowej)	12.0

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

Z57 B

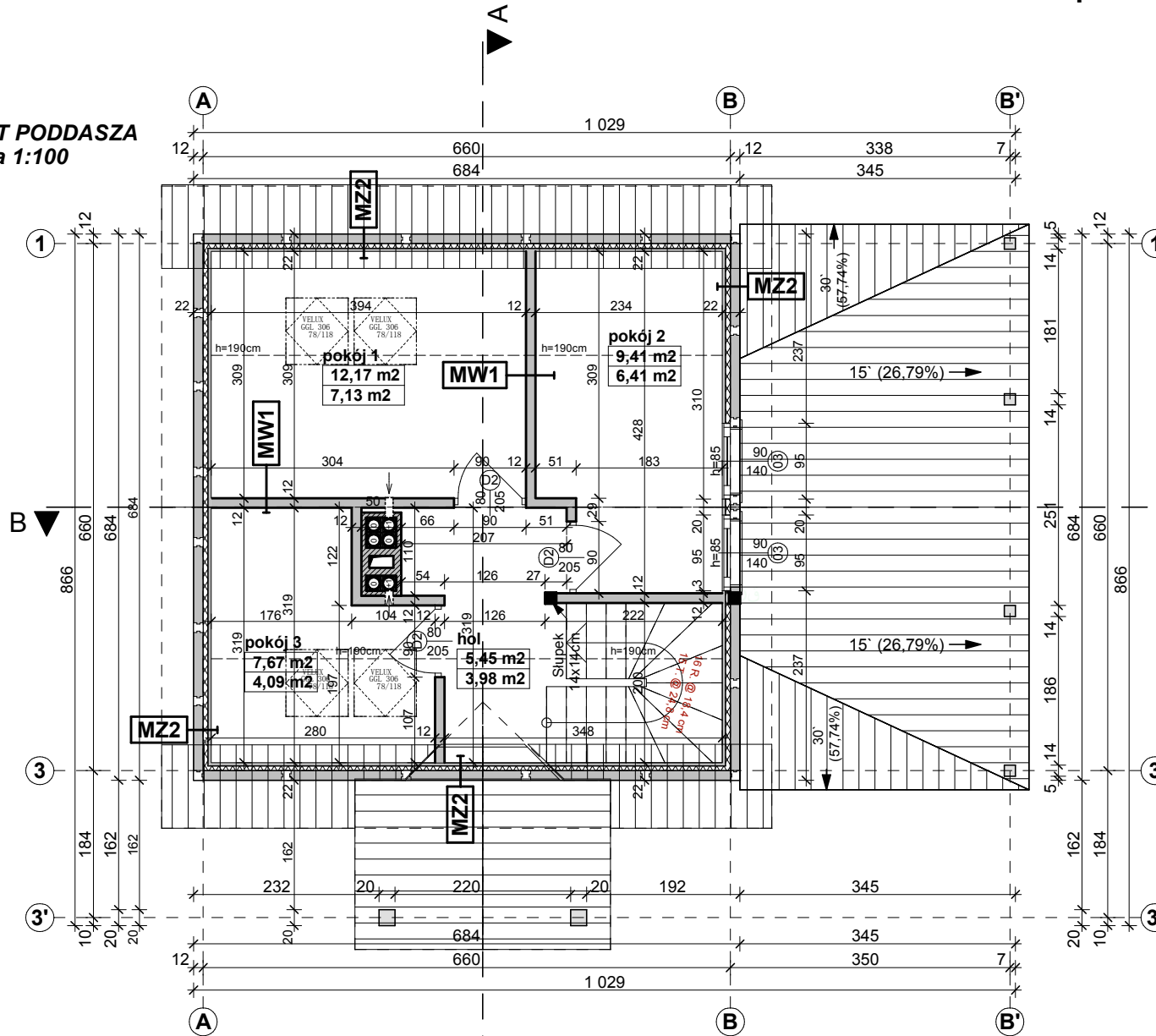
wersja podstawowa w technologii "z bali" z werandą

GENERALNY PROJEKTANT:	
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 OPACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
RZUT PARTERU	

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!!!

RZUT PODDASZA
skala 1:100



UWAGI:

1. Konstrukcja ściany kolankowej poddasza jako elementy wiązarów dachowych (zgodnie ze szczegółami konstrukcji)
2. Wszystkie przekroje wykonać jako moduły dostosowane do przyjętej technologii - zbijane gwoździami, klejone lub łączone systemowymi łącznikami ciesielskimi, zgodnie z wytycznymi techniczno-montażowymi technologii.
3. Wszystkie połączenia elementów drewnianych należy wykonać zgodnie z zasadami ciesielskimi lub za pomocą systemowych łączników ciesielskich typu BMF / SIMPSON stosować wg instrukcji i zaleceń producenta.
4. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.
5. Okna połaciowe w dachu - ostateczna lokalizacja okien do ustalenia indywidualnie z inwestorem
6. Ściany szczytowe zakończyć skośnym oczępem 2x 3,8x14cm (geometria ściany szczytowej wg schematu w części konstrukcji)

MZ2 - ŚCIANA ZEW. Z BALI 22cm	
Płyty GK lub "pół-bal" na ruszcie	4.0
Paroizolacja	
welna celulozowa TERMEX lub wel. mineralna	6.0
wiatroizolacja	
Bale drewniane (konstr. sumikowo-łątkowej)	12.0

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

MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)	
płyty GK zależnie od typu pomieszczenia	1.3
ruszt metalowy lub drewniany	10.0
welna mineralna między słupkami	10.0
płyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia	1.3

MW4 - ŚCIANA WEW. NOSNA ~ 18cm	
płyta GK-zależnie od typu pomieszczenia	
konstrukcja drewniana 14cm	14.0
welna mineralna	
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	

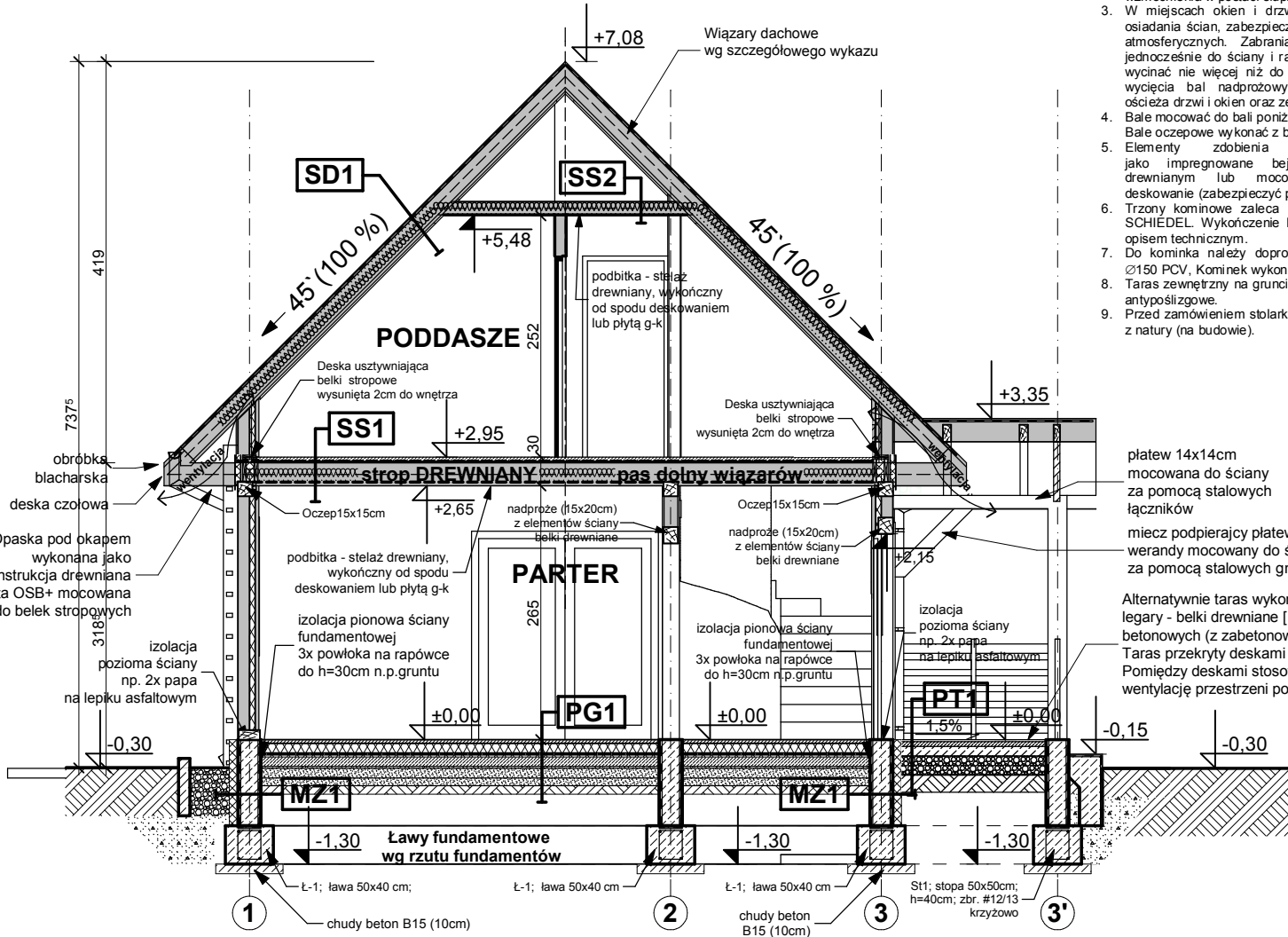
To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

Z57 B

wersja podstawowa w technologii "z bali" z werandą

GENERALNY PROJEKTANT: 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 OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
RZUT PODDASZA	

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.



UWAGI:

- Ściany zewnętrzne wykonać z bali drewnianych o grub.12 cm, w konstrukcji tzw. „sumikowi-łatkowej”. Między słupy (15x15cm) wsuwane są belki poziome, tzw. „sumiki”, frezowane na „pióro” i „wpust”.
- Przy oparciu belek i nadproży na ścianie wykonać z wzmocnienia w postaci słupków (na regulowanej śrubie)
- W miejscach okien i drzwi należy zapewnić przestrzeń dla osiadania ścian, zabezpieczając ją przed działaniem czynników atmosferycznych. Zabrania się mocowania zabezpieczenia jednocześnie do ściany i ramy okien i drzwi. Bala nadprożowa wycinać nie więcej niż do połowy wysokości bala. W miejscu wycięcia bal nadprożowy powinien całkowicie przykrywać ościeża drzwi i okien oraz zewnętrzne listwy wykończeniowe.
- Bale mocować do bali poniższych kołkami z drewna lub śrubami. Bala oczepowe wykonać z bali o prostych włóknach.
- 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. Wykończenie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
- Do kominika należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą Ø150 PCV, Kominiek wykonać wg opracowania indywidualnego.
- Taras zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodporne, antypoślizgowe.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).

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

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

MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)	
plyty GK zależnie od typu pomieszczenia	1.3
ruszt metalowy lub drewniany	10.0
welna mineralna między słupkami	10.0
plyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia	1.3

SS1 STROP NAD PARTEREM	
podłoga alternatywnie-wykładzina,terakota,kleпка	
suchy podkład Rigidur E30M z welna mineralna	1.5
Paroizolacja	
belki konstrukcji stropu max. h=23,5cm	23.5
izola. akust. - welna mine. między belkami stropu 12cm	
łaty4x4 mocowane do belek stropowych	4.0
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do łąt	1.5

SD1 DACH NIEOCIEPLONY	
dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	
kontryaty deski (na szer. krokwi)/ wentylacja	
membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	
poszycie ze sklejki wodoodpornej	
krokwie konstrukcji dachu	

SD2 DACH OCIEPLONY	
dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	4.0
kontryaty deski (na szer. krokwi)/ wentylacja	2.5
membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	
krokwie konstrukcji dachu	
ocieplenie welna miner. między krokwiami (min. 17cm)	22.0
ocieplenie welna miner. na wiszących stal.	
folia polietylenowa- paroizolacyjna	
plyty GK 12,5 mm na ruszcie	

PT1 POSADZKA TARASU - PODESTO 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	

PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE	
podłoga alternatywnie- wykładzina, terakota...	
szlachta beton z row. instalacji, zdylatowana	4.0
ocieplenie - stropian 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	

platew 14x14cm
mocowana do ściany
za pomocą stalowych
łączników

miec podpierający platew daszku
werandy mocowany do ściany
za pomocą stalowych gniazd

Alternatywnie taras wykonać jako konstrukcja drewniana:
legary - belki drewniane [10x18cm] oparte na podwalinach
betonowych (z zabetonowanymi łącznikami stalowymi)
Taras przekryty deskami impregnowanymi 3,8cm.
Pomiędzy deskami stosować szczeliny szer.1cm umożliwiające
wentylację przestrzeni podłogowej

Z57 B

wersja podstawowa w technologii "z bali" z werandą

GENERALNY PRZEKROJ:

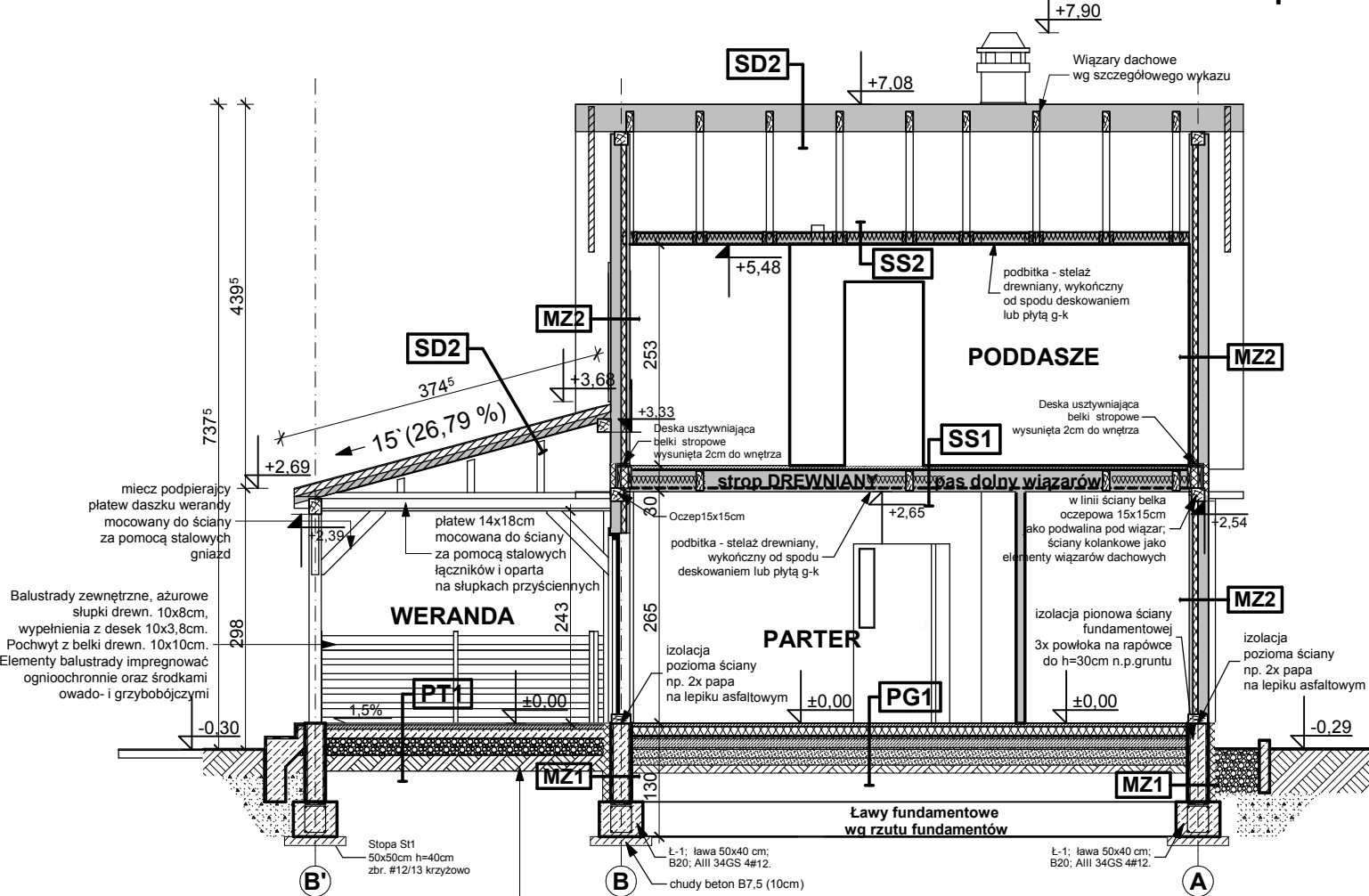
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński
Pracownia Architektoniczna
ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa
tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12
www.Z500.pl email: projekty@z500.pl

TEMAT OPERACJONALNY:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
Przekrój poprzeczny A-A	

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!!!



Balustrady zewnętrzne, ażurowe słupki drewn. 10x8cm, wypełnienia z desek 10x3,8cm. Pochwyty z belki drewn. 10x10cm. Elementy balustrady impregnować ognioochronnie oraz środkami owado- i grzybobójczymi

Alternatywnie taras wykonać jako konstrukcja drewniana: legary - belki drewniane [10x18cm] oparte na podwalinach betonowych (z zabetonowanymi łącznikami stalowymi). Taras przekryty deskami impregnowanymi 3,8cm. Pomiędzy deskami stosować szczeliny szer. 1cm umożliwiające wentylację przestrzeni podłogowej

MZ2 - ŚCIANA ZEW. Z BALI 22cm	
Płyty GK lub "pół-bali" na ruszcie	4,0
Paroizolacja	0,05
wełna celulozowa TERMEK lub wełn. mineralna	6,0
wiatroizolacja	0,05
Bale drewniane (konstr. sumikowo-łatkowej)	12,0

MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA SZKIELETOWA 10cm	
suchy tynk-płyty GK -zależnie od typu pomieszczenia	7,5
ruszt metalowy lub drewniany	0,05
wełna mineralna	0,05
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	0,05

MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)	
płyty GK zależnie od typu pomieszczenia	1,3
ruszt metalowy lub drewniany	10,0
wełna mineralna między słupkami	10,0
płyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia	1,3

MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA - 18cm	
płyty GK-zależnie od typu pomieszczenia	14,0
konstrukcja drewniana 14cm	0,05
wełna mineralna	0,05
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	0,05

SD1 DACH NIEOCIEPLONY	
dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	0,05
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	0,05
kontrłaty deski (na szer. krokwi) wentylacyjna	0,05
membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	0,05
poszycie ze sklejki wodoodpornej	0,05
krokwie konstrukcji dachu	0,05

SD2 DACH OCIEPLONY	
dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	0,05
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	4,0
kontrłaty deski (na szer. krokwi) wentylacyjna	2,5
membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	0,05
krokwie konstrukcji dachu	0,05
ocieplenie wełn. miner. między krokiewiami (min. 17cm)	22,0
ocieplenie wełn. miner. na wieszakach stal.	0,05
folia polietylenowa-paroizolacyjna	0,05
płyty GK 12,5 mm na ruszcie	0,05

UWAGI:

- Ściany zewnętrzne wykonać z bali drewnianych o grub.12 cm, w konstrukcji tzw. "sumikowo-łatkowej". Między słupy (15x15cm) wsuwane są belki poziome, tzw. "sumiki", frezowane na "pióro" i "wpust".
- Przy oparciu belek i nadproży na ścianie wykonać z wzmocnienia w postaci słupków (na regulowanej grubie).
- W miejscach okien i drzwi należy zapewnić przestrzeń dla osiadania ścian, zabezpieczając ją przed działaniem czynników atmosferycznych. Zabrania się mocowania zabezpieczenia jednocześnie do ściany i ramy okien i drzwi. Bale nadprożowe wycinać nie więcej niż do połowy wysokości bala. W miejscu wycięcia bal nadprożowy powinien całkowicie przykrywać ościeża drzwi i okien oraz zewnętrzne listwy wykończeniowe.
- Bale mocować do bali poniższych kółkami z drewna lub śrubami. Bale oczepowe wykonać z bali o prostych włóknach.
- Elementy zdobienia elewacji można wykonać jako impregnowane bejco-lakierem deski, na ruszcie drewnianym lub mocowane systemowymi łącznikami deskowanie (zabezpieczyć przed zaciekami pod termoizolację).
- Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu SCHIEDEL. Wykończenie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
- Do kominika należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą Ø150 PCV, Kominiek wykonać wg opracowania indywidualnego.
- Taras zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodporne, antypoślizgowe.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).

SS1 STROP NAD PARTEREM	
podłoga alternatywnie-wykładzina, terakota, klepka suchy podkład Rigidur E30M z wełna mineralna	1,5
Paroizolacja	0,05
belki konstrukcji stropu max. h=23,5cm	23,5
izol. akust.- wełna mine. między belkami stropu 12cm	4,0
łaty4x4 mocowane do belek stropowych	1,5
płyta gipsowo-kartonowa mocowana do łąt	1,5

PT1 POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO	
terakota na zaprawie mrozoodpornej	0,05
beton klasy B15 zdylatowany 1x1m	5,0
beton (gruzobeton) klasy B7,5 zdylatowany 1x1m	20,0
podsyпка żwirowa	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	0,05

PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE	
podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota...	0,05
szalica beton, z prow. instalacji, zdylatowana	4,0
ocieplenie - stropian M30	10,0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	0,05
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	10,0
beton B 7,5	10,0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	0,05

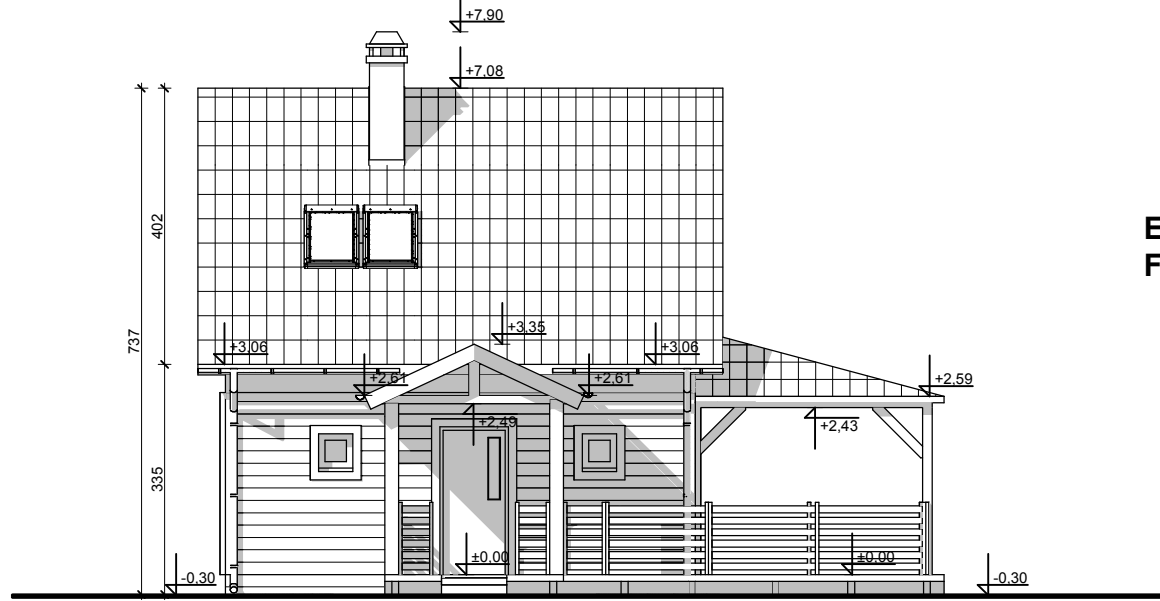
Z57 B

wersja podstawowa w technologii "z bali" z werandą

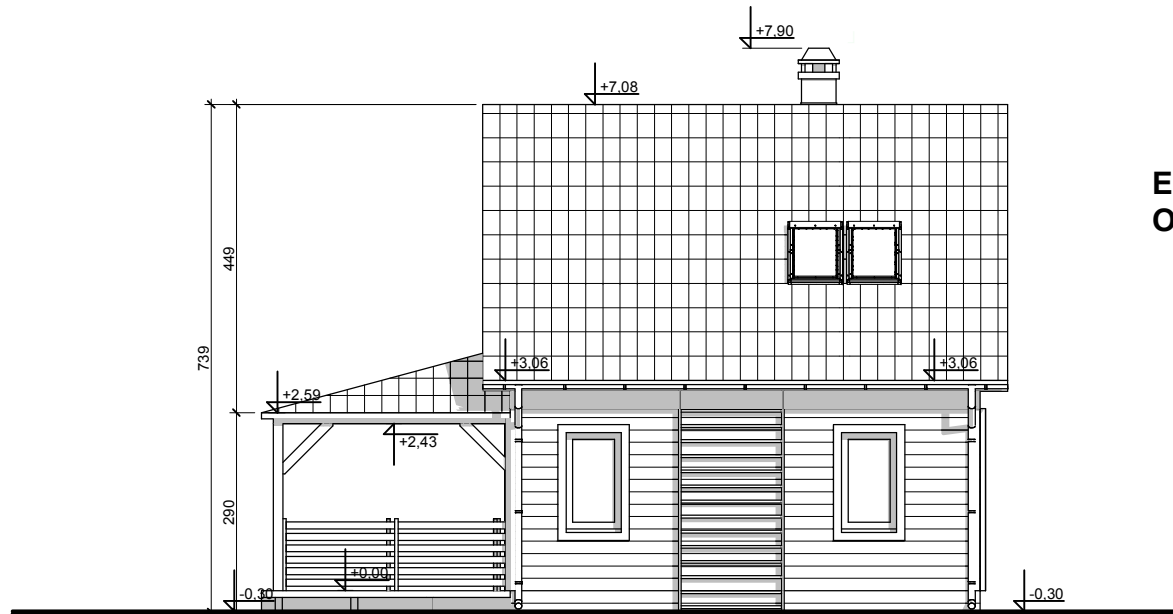
GENERALNY PROJEKTANT:
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński
 Pracownia Architektoniczna
 ul.Gen. Zajęczka 11 / 6; 01-510 Warszawa
 tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12
 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl

TEMAT OPRAWOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
PRZEKRÓJ B-B	

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)

Z57 B

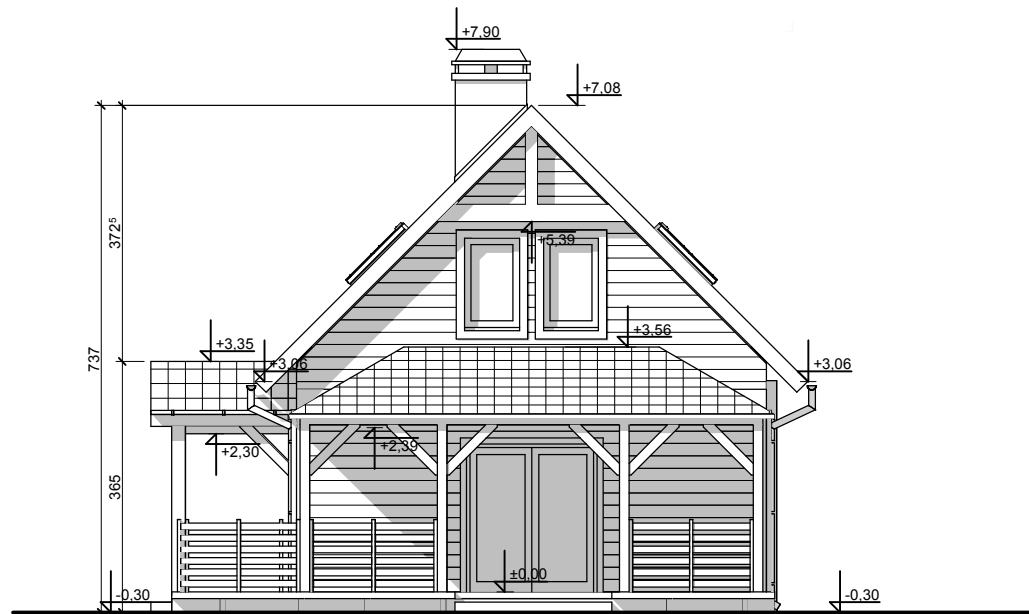
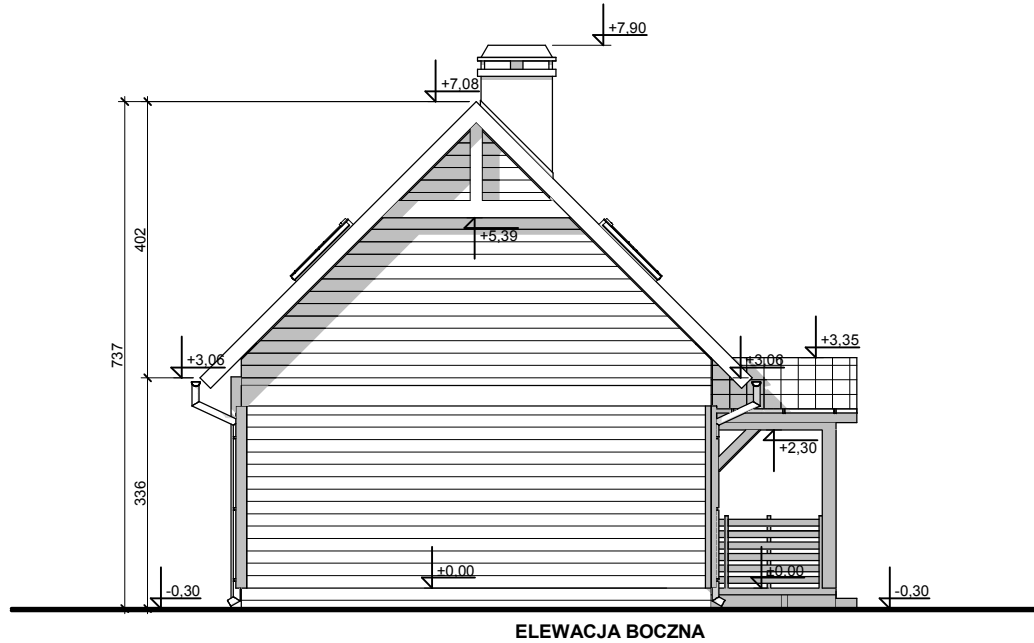
wersja podstawowa w technologii "z bali" z werandą

GENERALNY PROJEKTANT: 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 OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
ELEWACJE frontowa i ogrodowa	

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!!!



ELEWACJE BOCZNE

UWAGI :

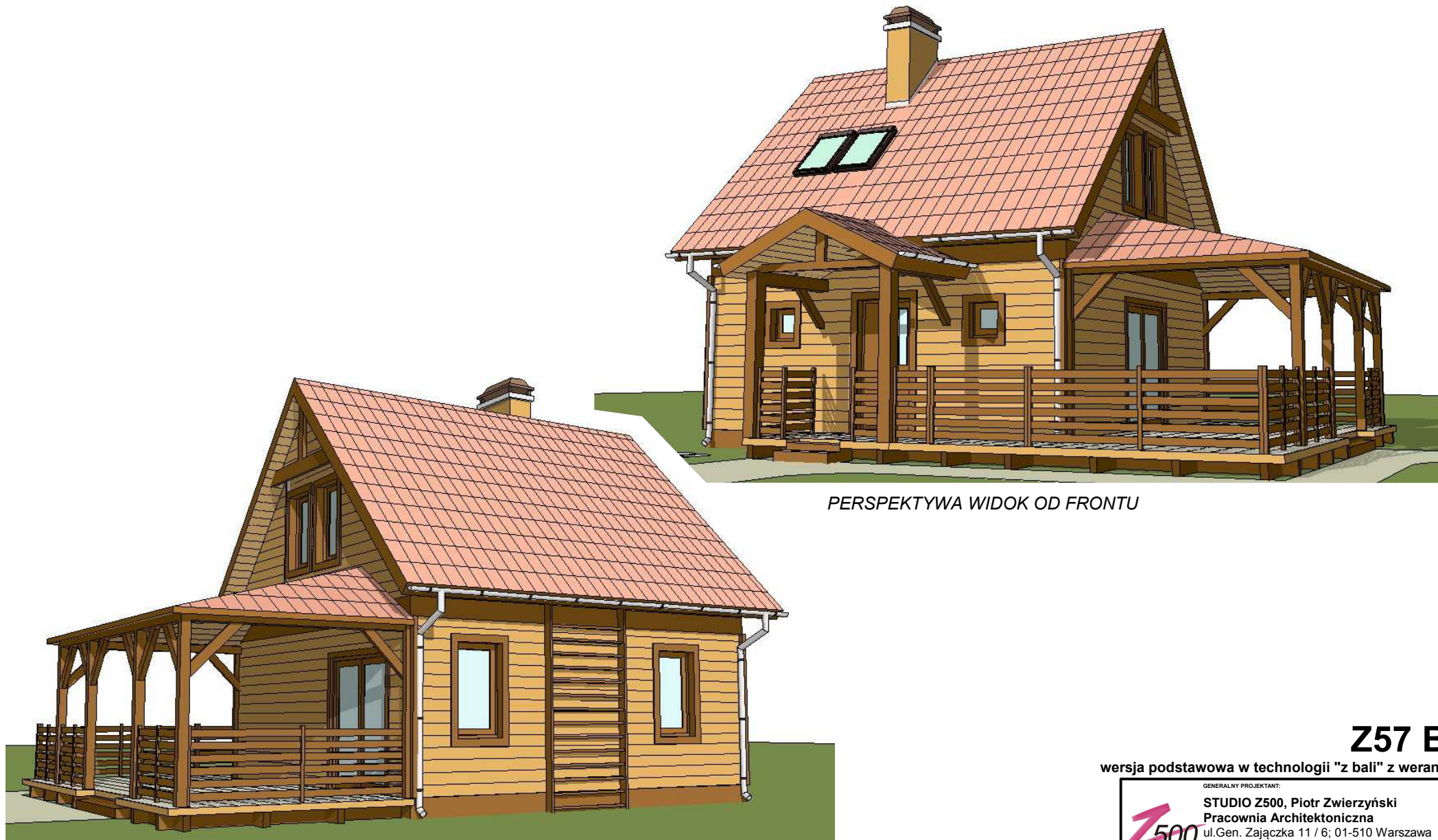
- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem w zakresie nadzoru autorskiego (impregnowane deskowanie, kształtki styropianowe, cegła klinkierowa, tynk cienkowarstwowy)

Z57 B

wersja podstawowa w technologii "z bali" z werandą

GENERALNY PROJEKTANT:	
 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 OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
ELEWACJE BOCZNE	

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

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 .

Z57 B

wersja podstawowa w technologii "z bali" z werandą

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:	