

<b>MZ2 - ŚCIANA ZEW. DREWNIANA+OCIEPLENIE gr.24cm</b>	
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 co40cm	14.0
wypełniona wełną mineralną	
paroizolacja	
suchy tynk - płyty GK /płyta OSB+glazura	

<b>MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)</b>	
płyty GK zależnie od typu pomieszczenia	
ruszt metalowy lub drewniany	10.0
wełna mineralna między słupkami	
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	

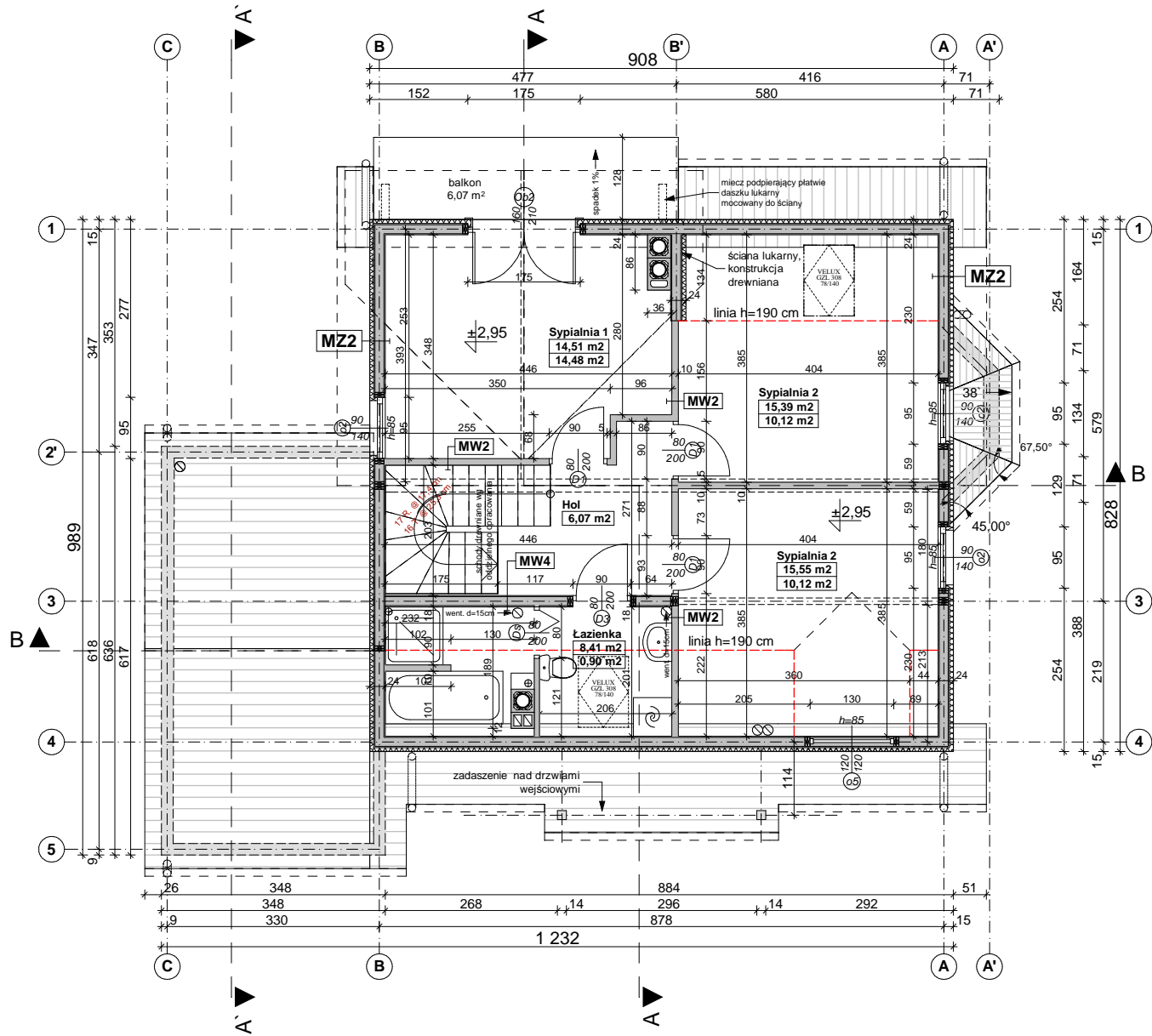
<b>MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA ~ 18cm</b>	
płyta GK-zależnie od typu pomieszczenia	
konstrukcja drewniana 14cm	14.0
wełna mineralna	
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	

## Z3L D GL W

wersja w odbiciu lustrzanym  
w technologii "szkieletu drewnianego"

	GENERALNY PROJEKTANT: <b>STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński</b> 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 OPRAWYWAJĄCY: PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
<b>RZUT PARTERU</b>	

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.



<b>MZ2 - ŚCIANA ZEW. DREWNIANA+OCIEPLENIE gr.24cm</b>	
tynek mineralny na siatce/oblicówka z desek	
ocieplenie - styropian z drenażem przeciwwilgociowym	6.0
papier bitumizowany przyklejony do poszycia	1.2
konstrukcja szkieletowa ściany 3,8x140cm co40cm	14.0
wypełniona wełną mineralną	
paroizolacja	
suchy tynk : - płyty GK /płyta OSB+glazura	

<b>MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)</b>	
płyty GK zależnie od typu pomieszczenia	
ruszt metalowy lub drewniany	10.0
wełna mineralna między słupkami	
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	

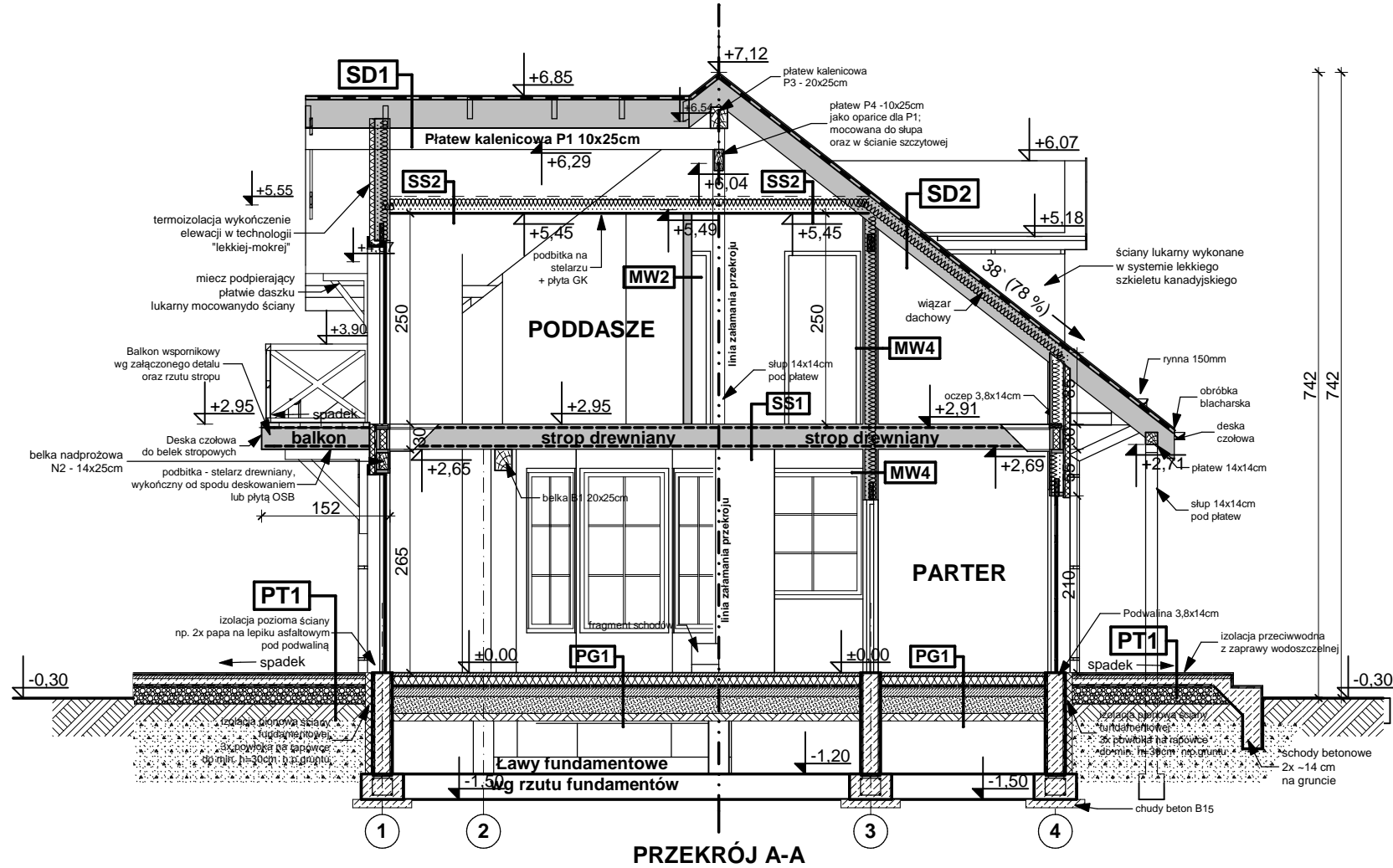
<b>MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA ~ 18cm</b>	
płyta GK-zależnie od typu pomieszczenia	
konstrukcja drewniana 14cm	14.0
wełna mineralna	
suchy tynk-płyty GK /płyta OSB+glazura	

## Z3L D GL W

wersja w odbiciu lustrzanym  
w technologii "szkieletu drewnianego"

GENERALNY PROJEKTANT: <b>STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński</b> 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
<b>RZUT PODDASZA</b>	

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 .



**PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE**

podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota, klepka	
szlichta beton, z prow. instalacji, zdylatowana	4.0
ocieplenie - styropian M30	10.0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	10.0
beton B 7.5	10.0
warstwa zagęszczającego suchego piasku	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

**SS1 STROP NAD PARTEREM**

podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota, klepka	
plyta OSB	1.5
belki konstrukcji stropu max. h=23,5cm	22.0
izola. akust.- wełna mine. między belkami stropu 12cm	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	4.0
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do lat	1.5

**SD1 DACH NIEOCIEPLONY**

dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	22.0
kontrłaty deski (na szer. krokwi) /wentylacja	
membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	
posycie ze sklejki wodoodpornej (opcja)	
krokwie konstrukcji dachu	

**MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr.32 cm**

okładzina klinkierowa / tynk ociekowy (na terenie)	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3 na rapowie	
ściana z bloczków betonowych / beton wylewany	24.0
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3 na rapowie	
ocieplenie: styropianM20 do gruntu(12cm)/ Styrodur	10.0

**MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)**

plyty GK zależnie od typu pomieszczenia	
ruszt metalowy lub drewniany	10.0
wełna mineralna	
wełna mineralna między słupkami	
suchy tynk-ptyty GK /plyta OSB+glazura	

**PT1 POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO**

terakota na zaprawie mrozoodpornej	
beton klasy B15 zdylatowany 1x1m	5.0
beton (gruzobeton) klasy B7.5 zdylatowany 1x1m	20.0
podsyпка żwirowa	
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

**SS2 STROP DREWNIANY - PODSUFITKA**

konstrukcja stropu	
wełna mineralna 12cm między jętkami stropu	
folia parozolacyjna	
dotychczasowa termoizolacja między rusztem	
ruszt wspierczy pod płyty GK	
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do rusztu	

**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	
posycie ze sklejki wodoodpornej lub plyt OSB	1.2
krokwie konstrukcji dachu	
ocieplenie wełna miner. między krokiewiami (min. 17cm)	22.0
ocieplenie wełna miner. na wieszakach stal.	
folia polietylenowa- parozolacyjna	
plyty GK 12.5 mm na ruszcie	

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

okładzina klinkierowa / tynk ociekowy (na terenie)	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3 na rapowie	
ściana z bloczków betonowych / beton wylewany	24.0
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3 na rapowie	
ocieplenie: styropianM20 do gruntu(12cm)/ Styrodur	10.0

**MW4 - ŚCIANA WEW. NOSNA - 18cm**

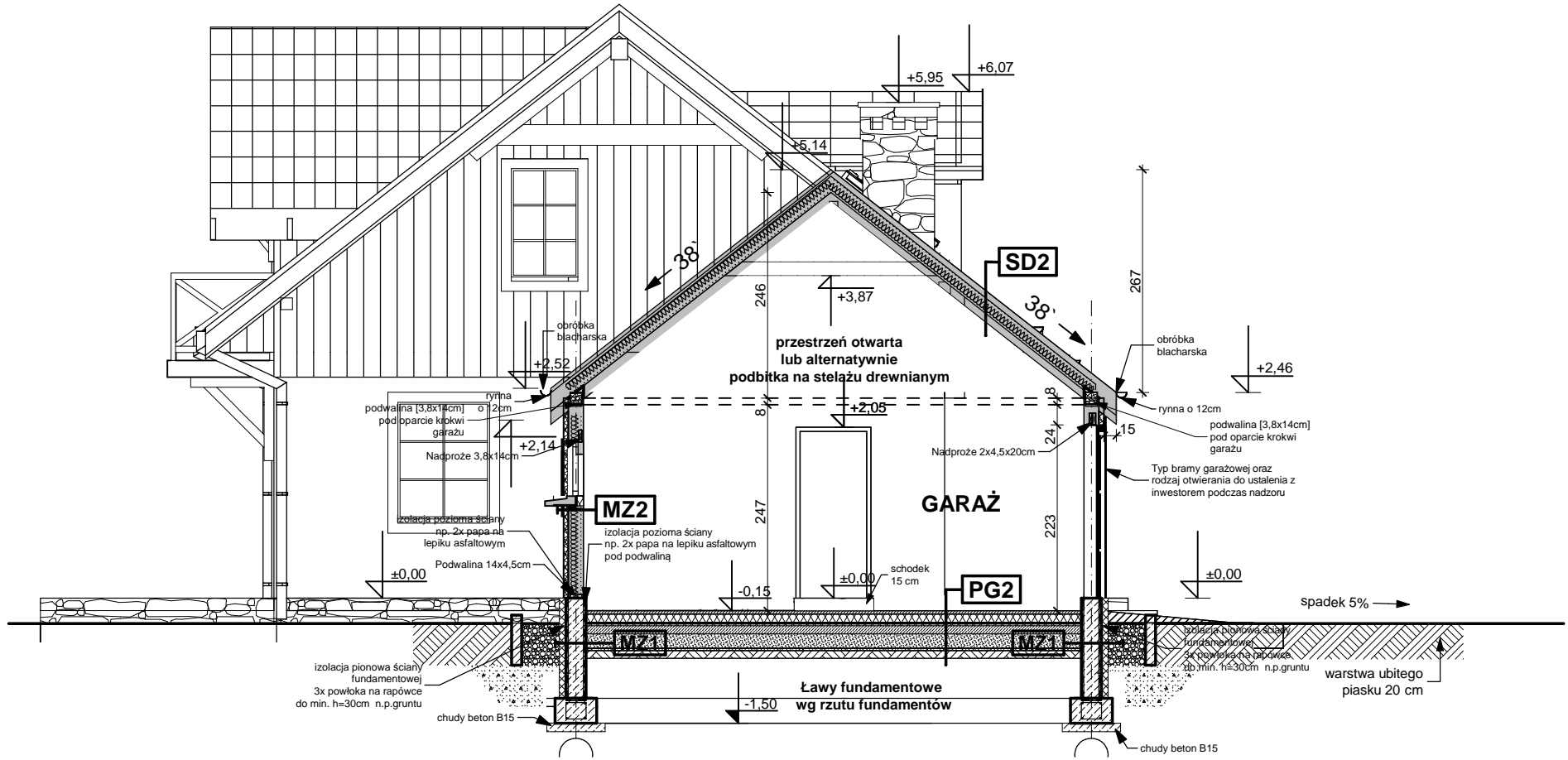
plyta GK zależnie od typu pomieszczenia	
konstrukcja drewniana 14cm	14.0
wełna mineralna	
wełna mineralna między słupkami	
suchy tynk-ptyty GK /plyta OSB+glazura	

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.

# Z3L D GL W

wersja w odbiciu lustrzanym  
w technologii "szkieletu drewnianego"

<b>Z500</b>	<p>GENERALNY PRZEKŁADNIA: 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>
TEMAT OPRAWY:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
<b>Przekrój poprzeczny A-A</b>	



**PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE**

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

**SS1 STROP NAD PARTEREM**

podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota, klepka	
plyta OSB	1,5
belki konstrukcji stropu max. h=23,5cm	22,0
izola. akust.- wełna mine. między belkami stropu 12cm	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	4,0
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do lat	1,5

**SD1 DACH NIEOCIEPLONY**

dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	22,0
kontrłaty deski (na szer. krokwi) /wentylacja	
membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	
posycenie ze sklejki wodoodpornej (opcja)	
krokwie konstrukcji dachu	

**MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr.32 cm**

okładzina klinkierowa /tylnk oszkolowy (ponad terenem)	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3 na rapówce	
ściana z bloczków betonowych / beton wylewany	24,0
ocieplenie: styropianM20 do gruntu(12cm)/ Styrodur	10,0

**MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)**

plyty GK zależnie od typu pomieszczenia	
ruszt metalowy lub drewniany	10,0
wełna mineralna między słupkami	
suchy tynk-plyty GK /plyta OSB+glazura	

**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	

**SS2 STROP DREWNIANY - podsufitka**

konstrukcja stropu	
wełna mineralna 12cm między jętkami stropu	
folia parozolacyjna	
dotatkowa termoizolacja między rusztem	
ruszt wsporczy pod plyty GK	
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do rusztu	

**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	
krokwie konstrukcji dachu	
dotatkowa termoizolacja między krokiewiami (min. 17cm)	22,0
ocieplenie wełna miner. na wieszakach stal.	
folia polietylenowa- parozolacyjna	
plyty GK 12,5 mm na ruszcie	

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

tylnk mineralny na siatce obliczkowa z desek	
ocieplenie - styropian z drenazem przeciwwilgociowym	6,0
papier bitumizowany przyklejony do posyczenia	
posyczenie ze sklejki wodoodpornej lub plyt OSB	1,2
konstrukcja szkieletowa ściany 3,8x140cm co40cm	14,0
wypełniona wełna mineralna	
parozolacja	
suchy tynk - plyty GK /plyta OSB+glazura	

**MW4 - ŚCIANA WEW. NOSNA - 18cm**

plyta GK zależnie od typu pomieszczenia	
konstrukcja drewniana 14cm	14,0
wełna mineralna	
suchy tynk-plyty GK /plyta OSB+glazura	

**PG2 - POSADZKA GARAZU NA GRUNCIE**

podłoga alternatywnie: dres...	
szlichta betonowa zdylatowana	4,0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	

# Z3L D GL W

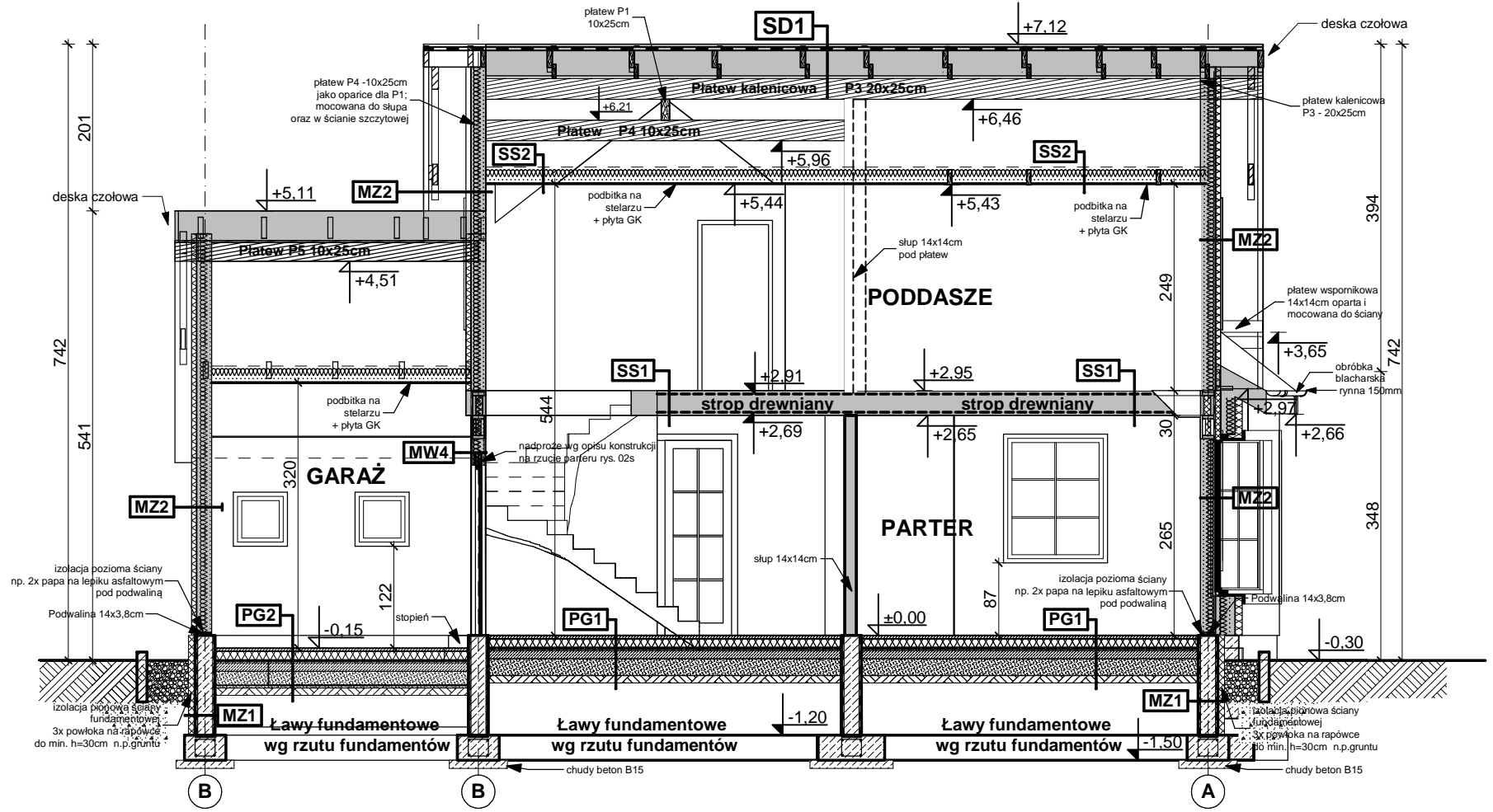
wersja w odbiciu lustrzanym  
w technologii "szkieletu drewnianego"

GENERALNY PRZEKROJ:  
**STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński**  
Pracownia Architektoniczna  
ul.Gen. Zajęcicka 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

**PRZEKRÓJ B-B**

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.



**PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE**

podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota, klepka...	4.0
szlichta beton, z prow. instalacji, zdyktowana	10.0
ocieplenie - styropian M30	10.0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	10.0
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	10.0
beton B 7.5	20.0
warstwa wapienno-cementowa suchego piasku	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

**PT1 POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO**

terakota na zaprawie mrozoodpornej	5.0
beton (gruzobeton) klasy B7.5 zdyktowany 1x1m	20.0
podsyпка żwirowa	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

**SS1 STROP NAD PARTEREM**

podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota, klepka	1.5
plyta OSB	22.0
belki konstrukcji stropu max. h=23,5cm	22.0
izola. akust.- wełna mine. między belkami stropu 12cm	4.0
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	4.0
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do lat	1.5

**SS2 STROP DREWNIANY - PODSUFIKA**

konstrukcja stropu	
wełna mineralna 12cm między jętkami stropu	
folia parozolacyjna	
membrana wiatrozolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	
ocieplenie wełna minier. na wieszakach stal.	22.0
folia polietylenowa - parozolacyjna	
plyty GK 12.5 mm na ruszcie	

**SD1 DACH NIEOCIEPLONY**

dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	
łaty sosenowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	22.0
kontrłaty deski (na szer. krokwi) /wentylacja	2.5
membrana wiatrozolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	
posycenie ze sklejki wodoodpornej (opcja)	
krokwie konstrukcji dachu	22.0

**SD2 DACH OCIEPLONY**

dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka	
łaty sosenowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki	4.0
kontrłaty deski (na szer. krokwi) /wentylacja	2.5
membrana wiatrozolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę	
posycenie ze sklejki wodoodpornej (opcja)	
krokwie konstrukcji dachu	22.0
ocieplenie wełna minier. między krokiewiami (min. 17cm)	22.0
ocieplenie wełna minier. na wieszakach stal.	
folia polietylenowa - parozolacyjna	
plyty GK 12.5 mm na ruszcie	

**MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OGIEPIŁONA gr.32 cm**

okładzina klinkierowa	10.0
izolacja pionowa /białociepła /styropian	10.0
ściana z bloczków betonowych / beton wylewany	24.0
izolacja pionowa /białociepła /styropian	10.0
ocieplenie: styropianM20 do gruntu(12cm)/ Styrodur	10.0

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

tylnik mineralny na szałce obliczkowa z desek	6.0
ocieplenie - styropian z drenażem /przewiewnościowy	6.0
papier bitumizowany przyklejony do posycia	
posycenie ze sklejki wodoodpornej lub plyt OSB	1.2
konstrukcja szkieletowa ściany 3,8x140cm co40cm	14.0
wypełnienie wełna mineralna	
parozolacja	
suchy tynk - plyty GK /plyta OSB+glazura	

**MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)**

plyty GK zależnie od typu pomieszczenia	10.0
ryszt metalowy lub drewniany	
wełna mineralna	
wełna mineralna między słupkami	
suchy tynk-plyty GK /plyta OSB+glazura	

**MW4 - ŚCIANA WEW. NOSNA - 18cm**

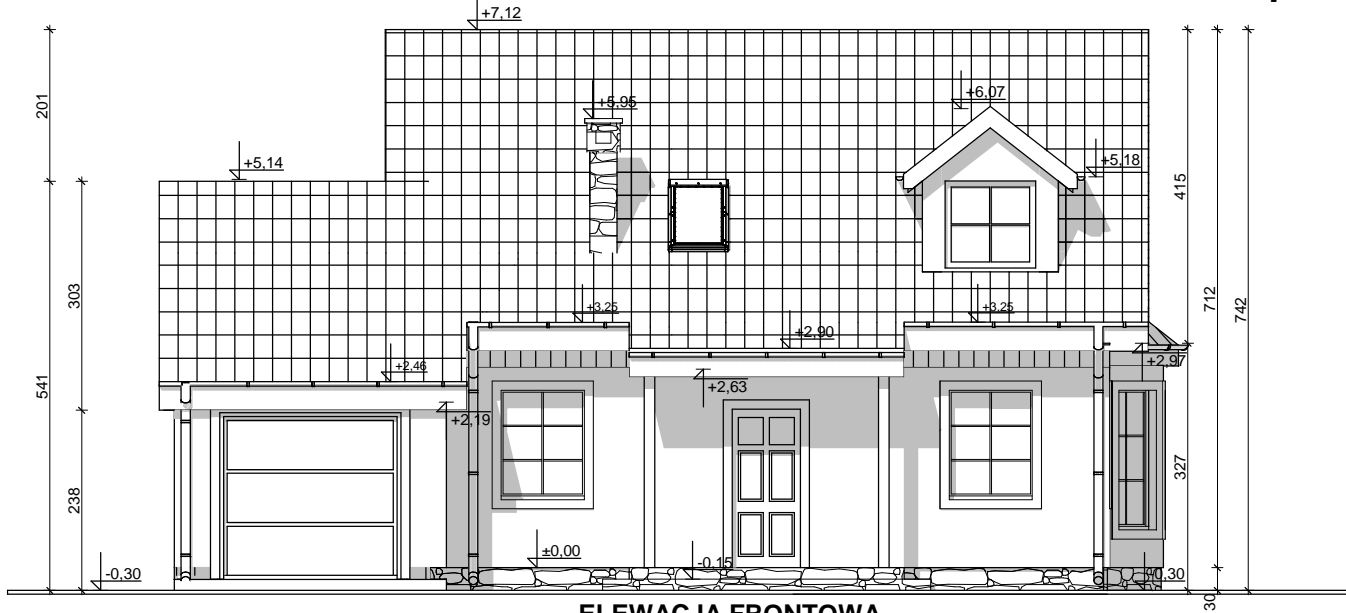
plyta GK zależnie od typu pomieszczenia	14.0
konstrukcja drewniana 14cm	
wełna mineralna	
suchy tynk-plyty GK /plyta OSB+glazura	

**Z3L D GL W**  
wersja w odbiciu lustrzanym  
w technologii "szkieletu drewnianego"

GENERALNY PRZEKŁAD:  
**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
--------------------	---------------------------------------------

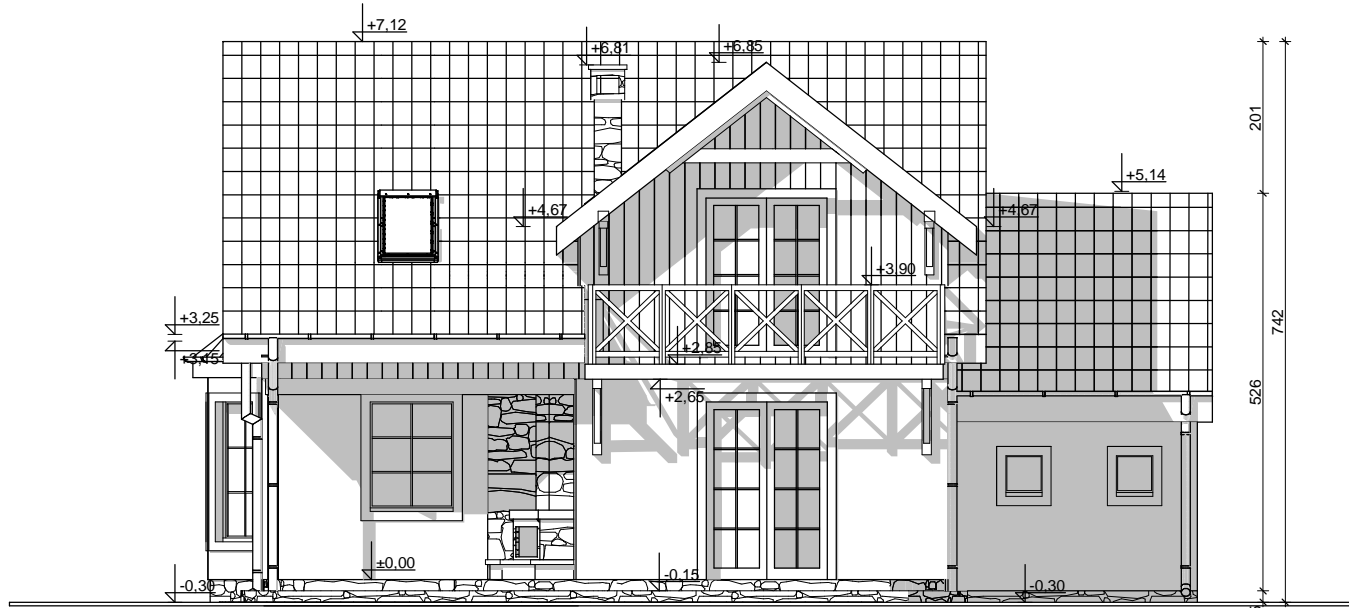
Opracowanie ma charakter DEMONSTRACYJNY i przedstawia w przybliżeniu główne elementy konstrukcji budynku oraz podstawowe rozwiązania techniczno-materiałowe. Niniejszy projekt jest wersją demonstracyjną projektu katalogowego autorstwa Pracowni Architektonicznej STUDIO Z500. Jako autorzy opracowania i 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.



**ELEWACJA FRONTOWA**

**UWAGI:**

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem (oblicówka z desek, tynk cienkowarstwowy)
- widoki uwzględniają częściowe wykończenie elewacji jako np oblicówka z drewnianych desek



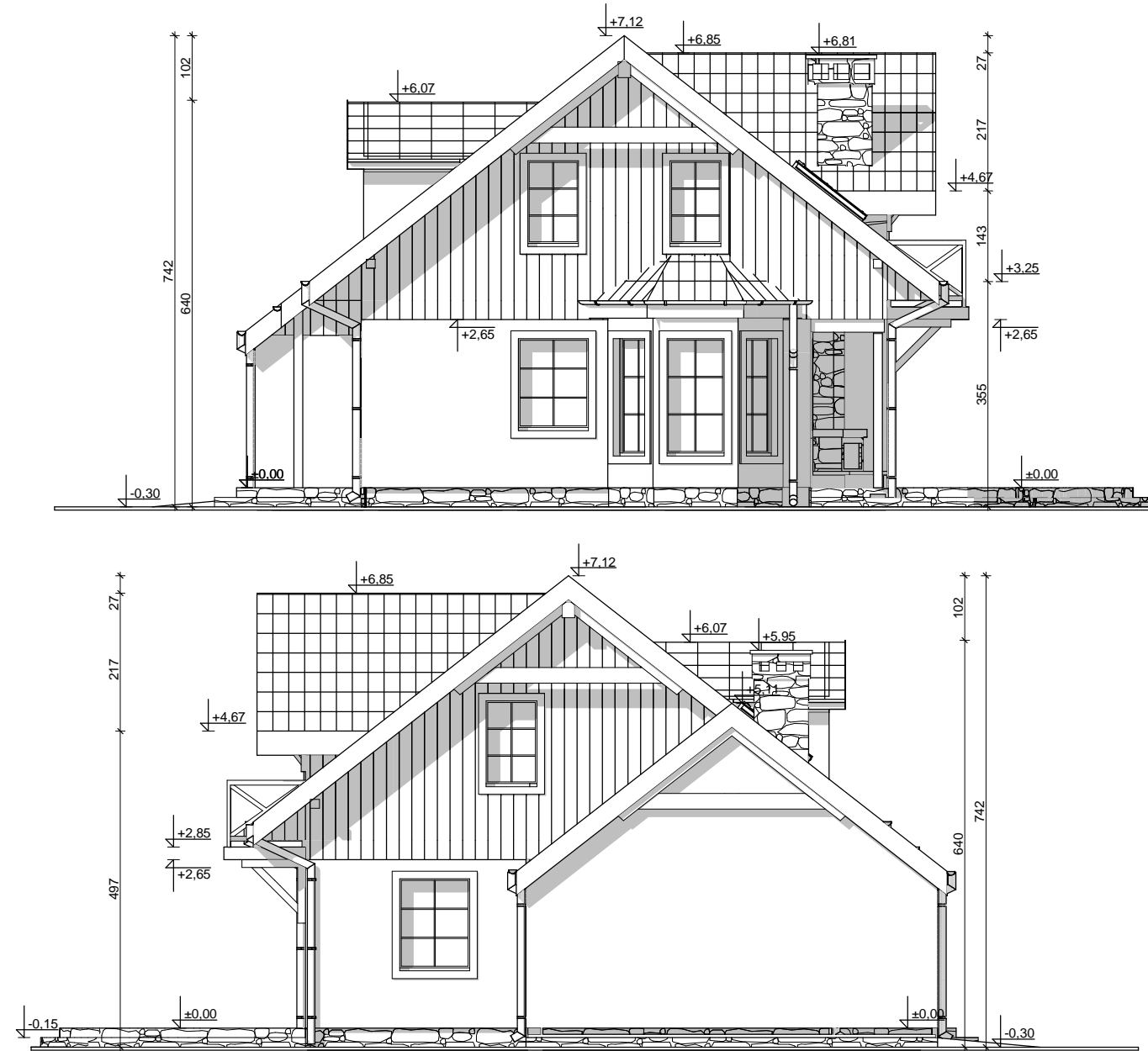
**ELEWACJA TYLNA (ogrodowa)**

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, reprodukowania/ kopiowania w całości ani częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody.

**Z3L D GL W**

wersja w odbiciu lustrzanym  
w technologii "szkieletu drewnianego"

	GENERALNY PROJEKTANT: <b>STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński</b> 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 OPACOWANIA: PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
<b>ELEWACJE frontowa i ogrodowa</b>	



## ELEWACJE BOCZNE

### UWAGI :

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem (oblicówka z desek, tynk cienkowarstwowy)

- widoki uwzględniają częściowe wykończenie elewacji jako np oblicówka z drewnianych desek

## Z3L D GL W

wersja w odbiciu lustrzanym  
w technologii "szkieletu drewnianego"

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
<b>ELEWACJE BOCZNE</b>	

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 .



PERSPEKTYWA WIDOK OD FRONTU



PERSPEKTYWA WIDOK OD OGRODU

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 .

## Z3L D GL W

wersja w odbiciu lustrzanym  
w technologii "szkieletu drewnianego"

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