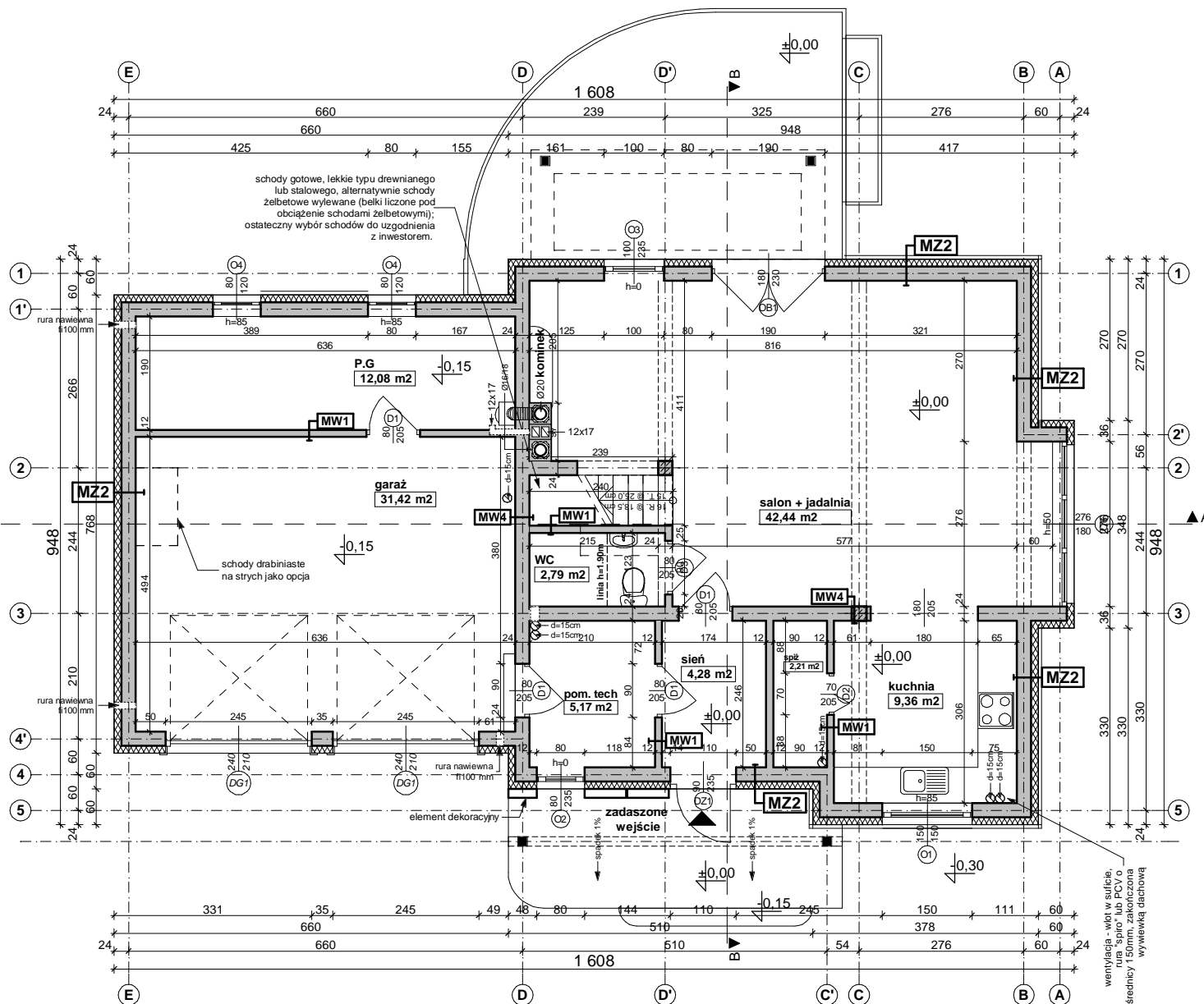


To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



MZ2 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr.36(37)cm	
tylnk mineralny na siatce	
ocieplenie - styropian	12,0
ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelin. "U"(25cm	24,0
suchy tylnk-płyty GK / tylnk cem.-wap.kl.3 / glazura	

MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm)	
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	
ściana:Gazobeton/Cegła dziurawka/ silka	12,0
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	

MW4 - ŚCIANA WEWN. NOSNA 24cm (25cm)	
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	
ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelin. "U"(25cm	24,0
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	

Z114 GL2

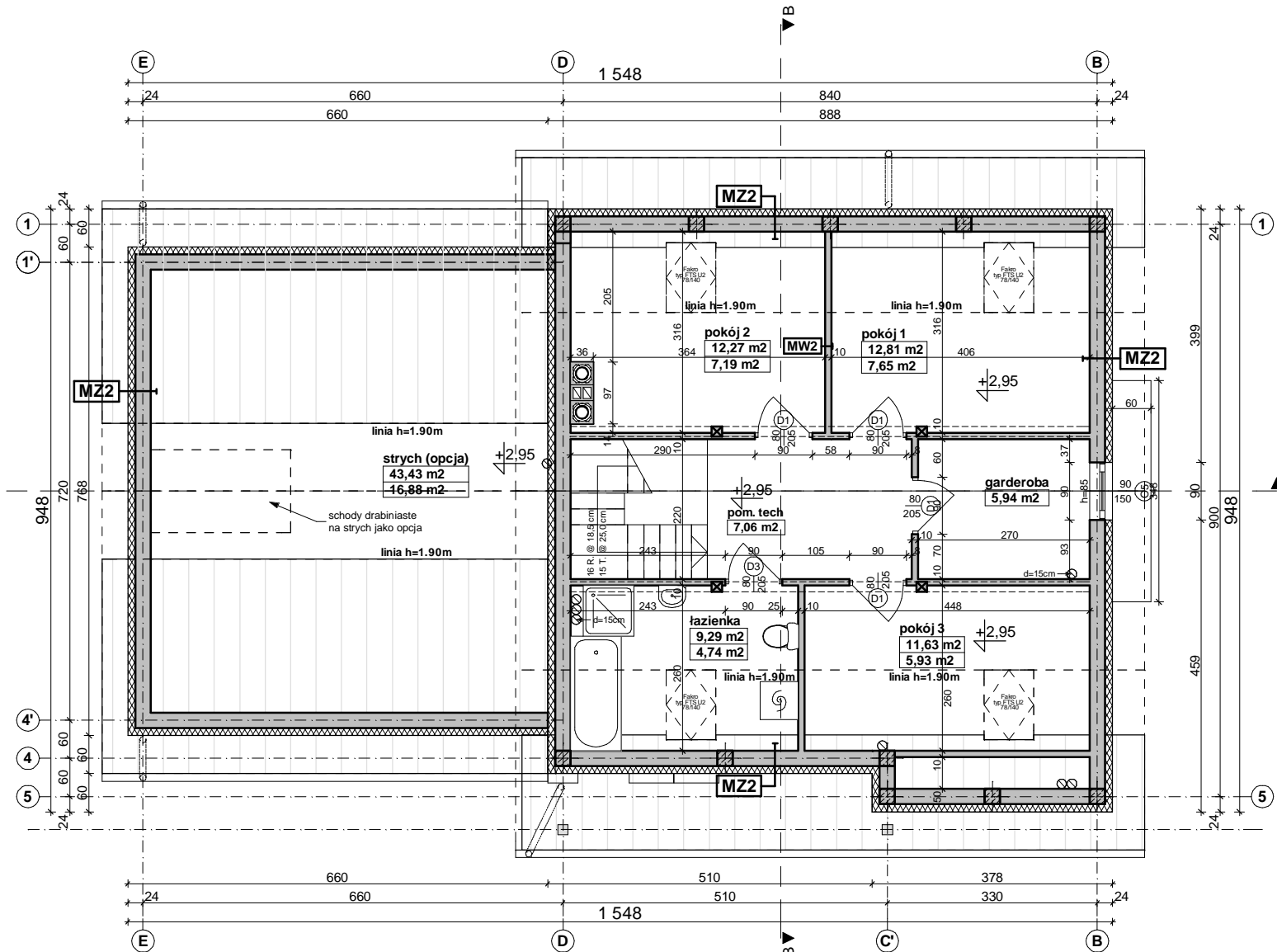
wersja podstawowa w technologii murowanej

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005 www. Z500. pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
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 .

To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



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

MZ2 - ŚCIANA ZEW. KONSTR. OCIEPLONA gr.36(37)cm	
tynek mineralny na siatce	
ocieplenie - styropian	12.0
ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelin. "U"(25cm)	24.0
suchy tynk-plyty GK / tynk cem.-wap.kl.3/glazura	

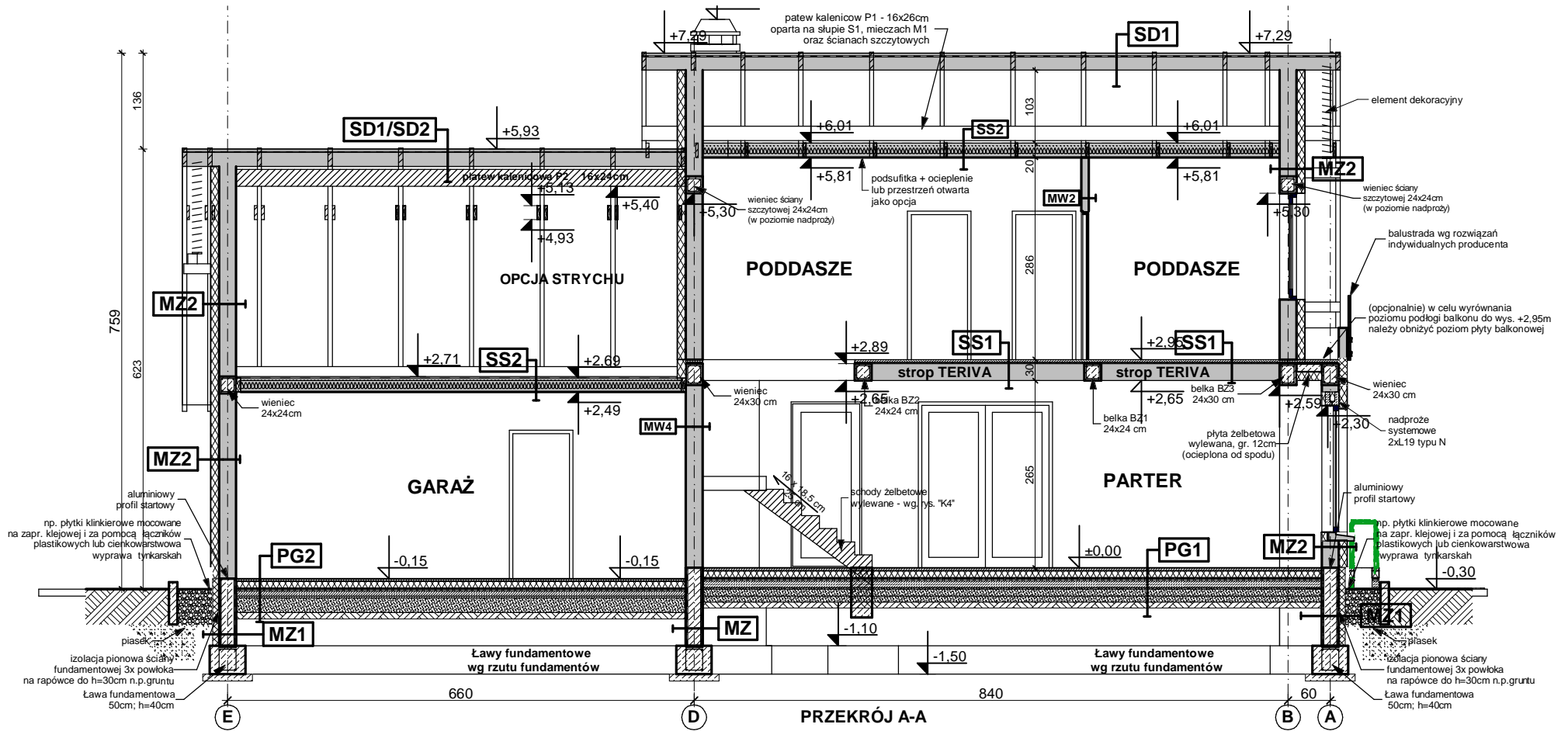
Z114 GL2

wersja podstawowa w technologii murowanej

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005 www. Z500. pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRAWIANIA	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
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 .

To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



PT1 - POSADZKA TARASU - PODESTY WEJŚCIOWEGO	
terakota na zaprawie mrozoodpornej	
beton klasy B15 zdylatowany 1x1m	5,0
beton (guzobeton) klasy B7,5 zdylatowany 1x1m	20,0
podłoga żelazna	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

SD1 - DACH NIEOCIEPLONY	
dachówka: cementowa / ceramiczna / blachodachówka	
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie odst. do dachówki	4,0
kontyblaty deski (na szer. krokwi) wentylacja	2,5
membrana wiatroizolacyjna, paroprz. 800g/m ² /dobę	
pospolicie ze słuski wodoodpornej (opcja)	
krokwie konstrukcji dachu	

MZ - ŚCIANA FUNDAMENTOWA 24cm	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3 na rapówce	24,0
ściana z bloczków betonowych	24,0

MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (t0cm)	
tylny wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	
ściana: Gazobeton/Cerama dżurawka/ siłka	12,0
tylny zewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	

MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)	
plyty GK zależnie od typu pomieszczenia	1,3
wełna mineralna lub stropian	8,0
wełna mineralna między słupkami	10,0
plyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia	1,3

MW3 - ŚCIANA ZEW. KONSTR. OCIEPLONA gr.36(37)cm	
ociepłenie - styropian	12,0
ściana: Gazobeton/Ceram pustak szczelny, "U"(25cm)	24,0
suchy tynk-plyty GK / tynk cem.-wap.kl.3 / glazura	

MW4 - ŚCIANA WEW. NOSNA 24cm (25cm)	
tylny wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	
ściana: Gazobeton/Ceram pustak szczelny, "U"(25cm)	24,0
tylny zewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	

PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIU	
podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota...	
szlachta beton. z prow. instalacji, zdylatowana	4,0
ociepłenie - styropian 100	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	

SD2 - DACH OCIEPLONY	
dachówka: cementowa / ceramiczna / blachodachówka	
łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie odst. do dachówki	4,0
kontyblaty deski (na szer. krokwi) wentylacja	2,5
membrana wiatroizolacyjna, paroprz. 800g/m ² /dobę	
krokwie konstrukcji dachu	
ociepłenie wełna miner. między krokiewkami (min. 17cm)	22,0
folia polietylenowa: parozizolacyjna	

MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr.32 cm	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3 na rapówce	24,0
ściana z bloczków betonowych	24,0

MW2 - ŚCIANA ZEW. KONSTR. OCIEPLONA gr.36(37)cm	
ociepłenie - styropian	12,0
ściana: Gazobeton/Ceram pustak szczelny, "U"(25cm)	24,0
suchy tynk-plyty GK / tynk cem.-wap.kl.3 / glazura	

SS1 STROP NAD PARTEREM	
podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota, klepka	
ściana: betonowa z prow. instalacji, zdylatowana	4,0
izolacja wodochronna w pom. mokrym	
izolacja akustyczna-styropian, wełna mineralna (opcja)	2,0
konstrukcja stropu - strop TERIVA NOVA	24,0
sufit - tynk gładki	

SS2 STROP drewniany - podsufitka	
konstrukcja stropu	
wełna mineralna 12cm między łatkami stropu	
folia parozizolacyjna	
podłoga termozizolacyjna między rusztem	
daszki wsporcze pod płyty GK	
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do ruszu	

Z114 GL2

wersja podstawowa w technologii murowanej

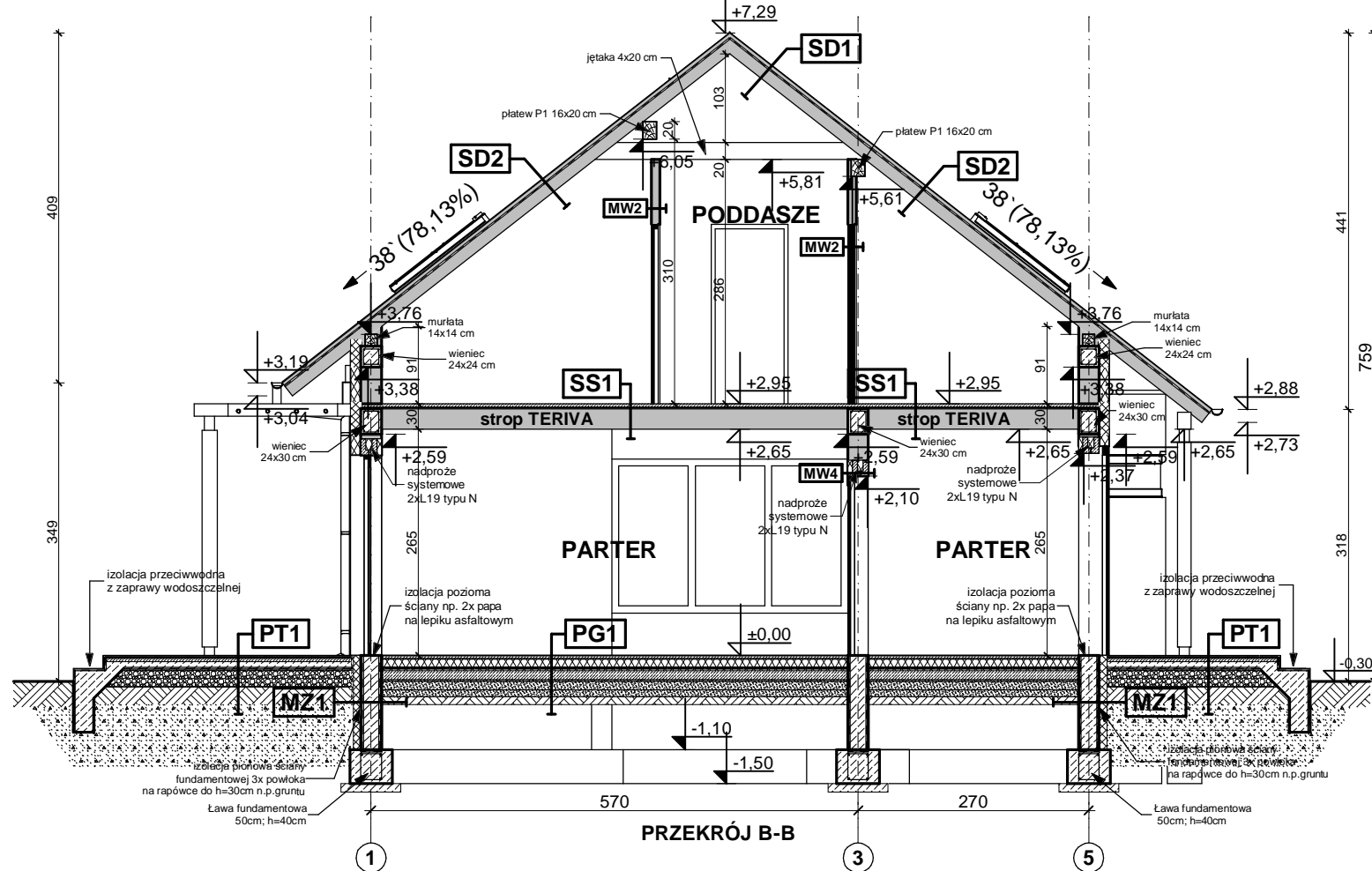
GENERALNY PROJEKTANT:
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński
 Pracownia Architektoniczna
 ul. Gen. Zajęczka 11 / 6; 01-510 Warszawa
 tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005
 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl

TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
PRZEKRÓJ 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.

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



PT1 POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO	SD1 DACH NIEOCIEPLONY
terakota na zaprawie mrozoodpornej	dachówka: cementowa/ceramiczna/błachodachówka
beton klasy B15 zdylatowany 1x1m	łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki
beton (gruboziarny) klasy B7.5 zdylatowany 1x1m	korbeliasty deski (na szer. krokwi) wentylacja
podstypka żwirowa	membrana wiatroszczelną, paroprzep. 800g/m2/dobę
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	posypcze ze słojejk wodoodpornej (opcja)
	krokwie konstrukcji dachu
PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE	SD2 DACH OCIEPLONY
podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota...	dachówka: cementowa/ceramiczna/błachodachówka
szczytka beton, z prow. instalacji, zdylatowana	łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki
ocieplenie - styropian M30	korbeliasty deski (na szer. krokwi) wentylacja
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	membrana wiatroszczelną, paroprzep. 800g/m2/dobę
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	krokwie konstrukcji dachu
beton B 7.5	ocieplenie wełna miner. na wieszakach stal.
warstwa zagęszczonego suchego piasku	folia polietylenowa - paroz izolacyjna
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
PG2 - POSADZKA GARAZU NA GRUNCIE	SS2 STROP DREWNIANY - PODSUFIKA
podłoga, alternatywnie: gres...	wełna mineralna 12cm między jętkami stropu
szczytka betonowa zdylatowana	folia paroz izolacyjna
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	dociskowa termociepłota między rusztem
beton B 7.5	ruszt wsporczy pod płyty GK
warstwa zagęszczonego suchego piasku	płyty gipsowo-kartonowa mocowana do rusztu
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

MZ - ŚCIANA FUNDAMENTOWA 24cm	MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm)
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapwpcie	tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładzura
ściana z bloczków betonowych	ściana: Gazobeton/Ceola dżurawka/ siłka
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapwpcie	tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładzura
MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr. 32 cm	MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)
okładzina mineralna tylnik cokolowy (ponad tarasem)	płyty GK zależnie od typu pomieszczenia
ocieplenie: styropian M20 do gruntu/12cm/ Styrodur	ruszt metalowy lub drewniany
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapwpcie	wełna mineralna między słupkami
ściana z bloczków betonowych	płyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia
MZ2 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr. 36(37)cm	MW4 - ŚCIANA WEWN. NOSNA 24cm (25cm)
ocieplenie - styropian	tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładzura
ściana: Gazobeton/Ceram pustak szczelin. "U"/25cm	ściana: Gazobeton/Ceram pustak szczelin. "U"/25cm
suchy tylnik-płyty GK / tylnik cem.-wap.kl.3 / gładzura	tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładzura
SS1 STROP NAD PARTEREM	
podłoga alternatywnie-wykładzina, terakota, klapka	
szczytka betonowa z prow. instalacji, zdylatowana	
izolacja wodochronna w pom. mokrym	
izolacja akustyczna-styropian, wełna mineralna (opcja)	
konstrukcja stropu - strop TERIVA NOVA	
ruszt - tylnik gładki	

MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm)	MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładzura	płyty GK zależnie od typu pomieszczenia
ściana: Gazobeton/Ceola dżurawka/ siłka	ruszt metalowy lub drewniany
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładzura	wełna mineralna między słupkami
	płyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia
MW4 - ŚCIANA WEWN. NOSNA 24cm (25cm)	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładzura	
ściana: Gazobeton/Ceram pustak szczelin. "U"/25cm	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładzura	

SS1 STROP NAD PARTEREM	
podłoga alternatywnie-wykładzina, terakota, klapka	
szczytka betonowa z prow. instalacji, zdylatowana	
izolacja wodochronna w pom. mokrym	
izolacja akustyczna-styropian, wełna mineralna (opcja)	
konstrukcja stropu - strop TERIVA NOVA	
ruszt - tylnik gładki	

Z114 GL2

wersja podstawowa w technologii murowanej

GENERALNY PROJEKTANT:
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński
 Pracownia Architektoniczna
 ul. Gen. Zajęczka 11 / 6; 01-510 Warszawa
 tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005
 www. Z500. pl email: projekty@z500.pl

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

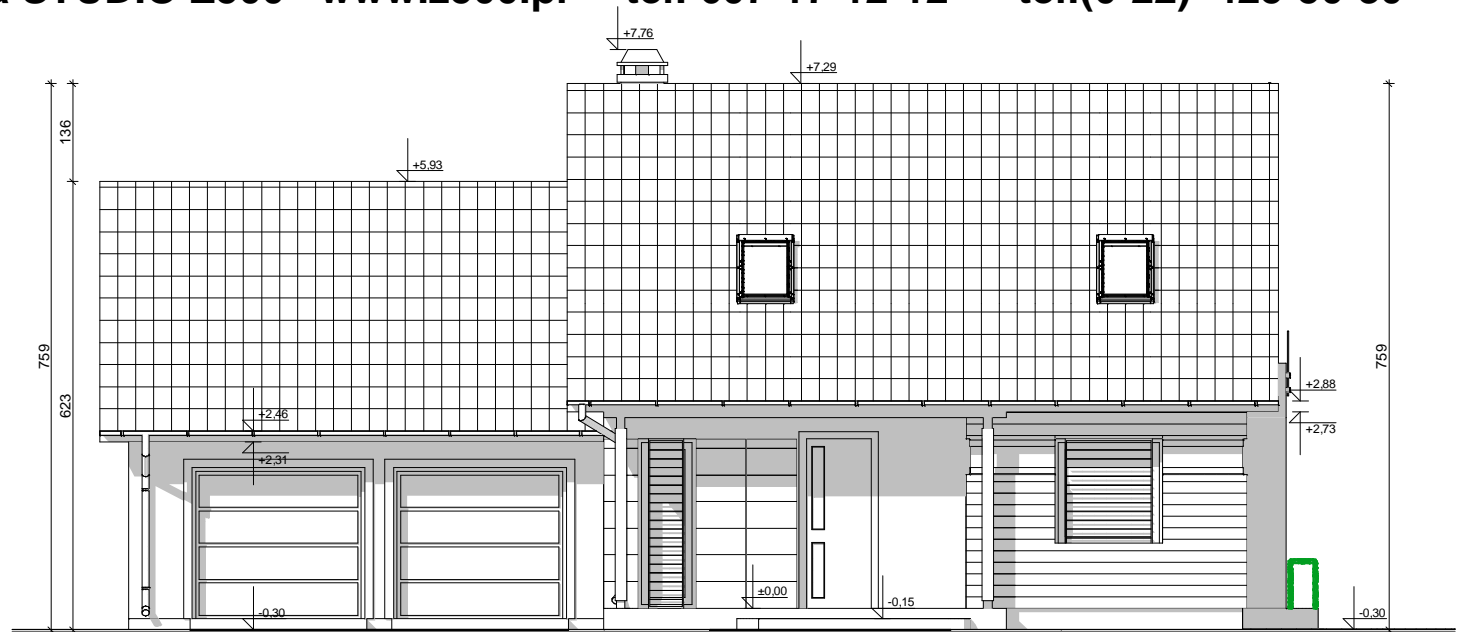
PRZEKRÓJ B-B

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.

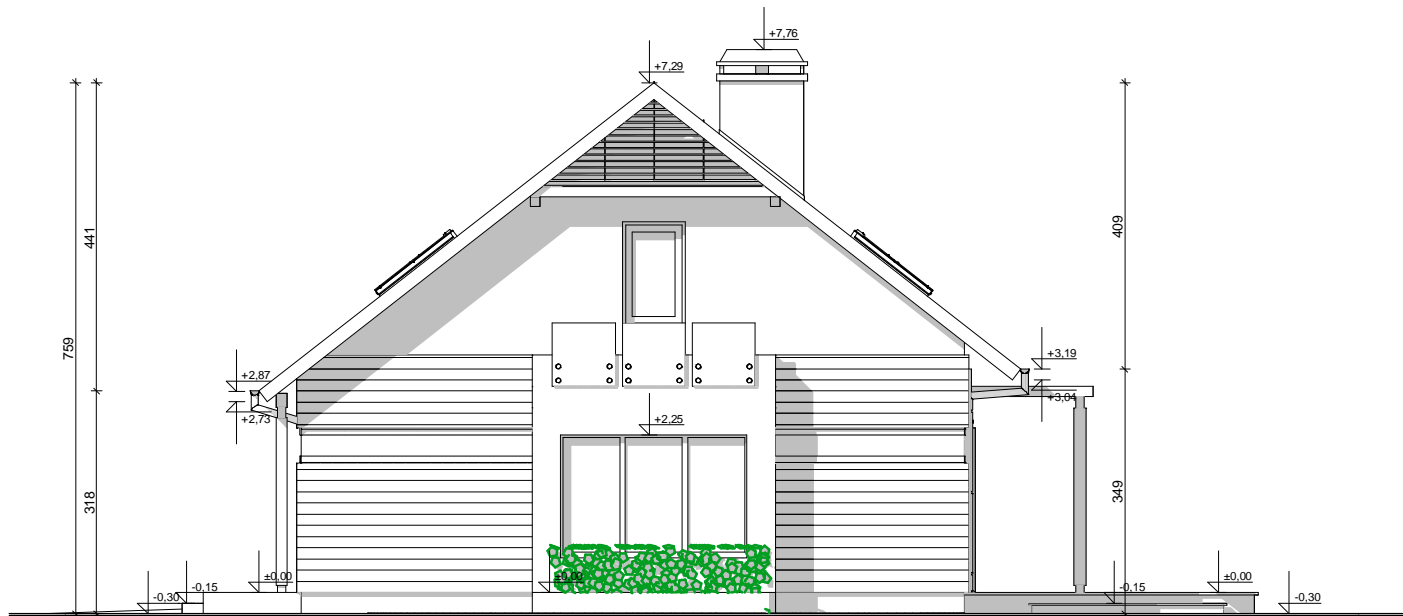
To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA

UWAGI:

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem na etapie adaptacji projektu.

Z114 GL2

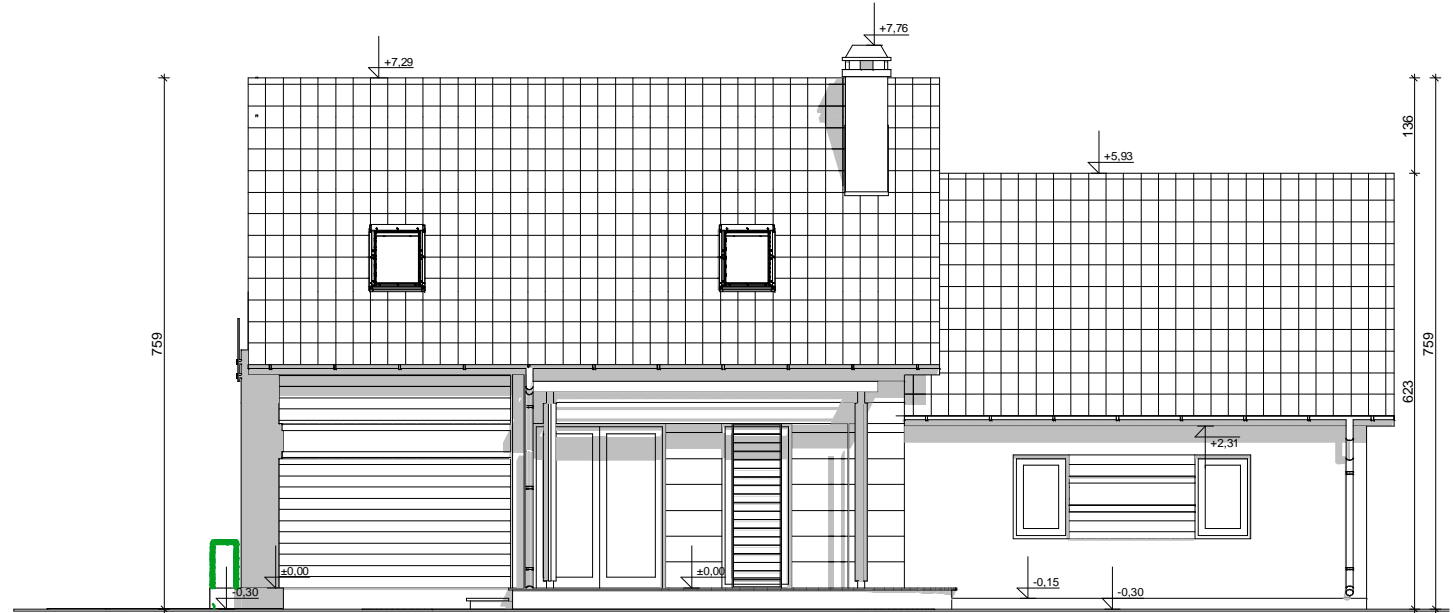
wersja podstawowa w technologii murowanej

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul. Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005 www. Z500. pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ELEWACJE: FRONTOWA I BOCZNA	

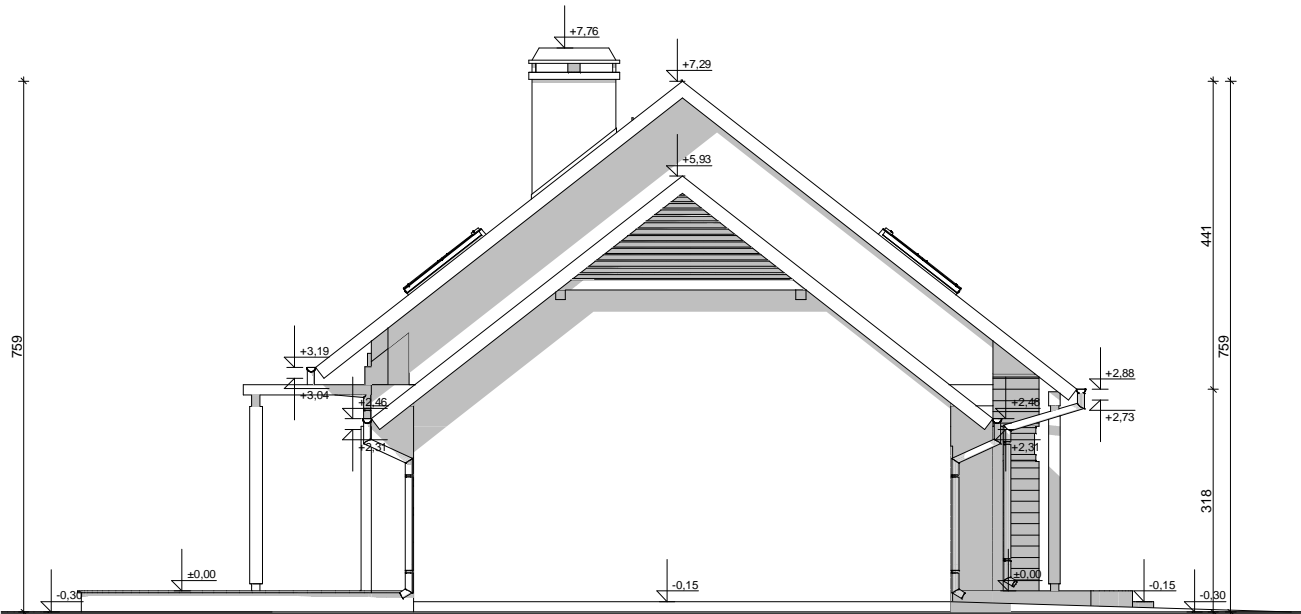
Opracowanie ma charakter DEMONSTRACYJNY i przedstawia w przybliżeniu główne elementy konstrukcji budynku oraz podstawowe rozwiązania techniczno-materiałowe. Niniejszy projekt jest wersją demonstracyjną projektu katalogowego autorstwa Pracowni Architektonicznej STUDIO Z500. Jako autorzy opracowania i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

To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



ELEWACJA TYLNA (ogrodowa)



ELEWACJA BOCZNA

UWAGI:

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem na etapie adaptacji projektu.

Z114 GL2

wersja podstawowa w technologii murowanej

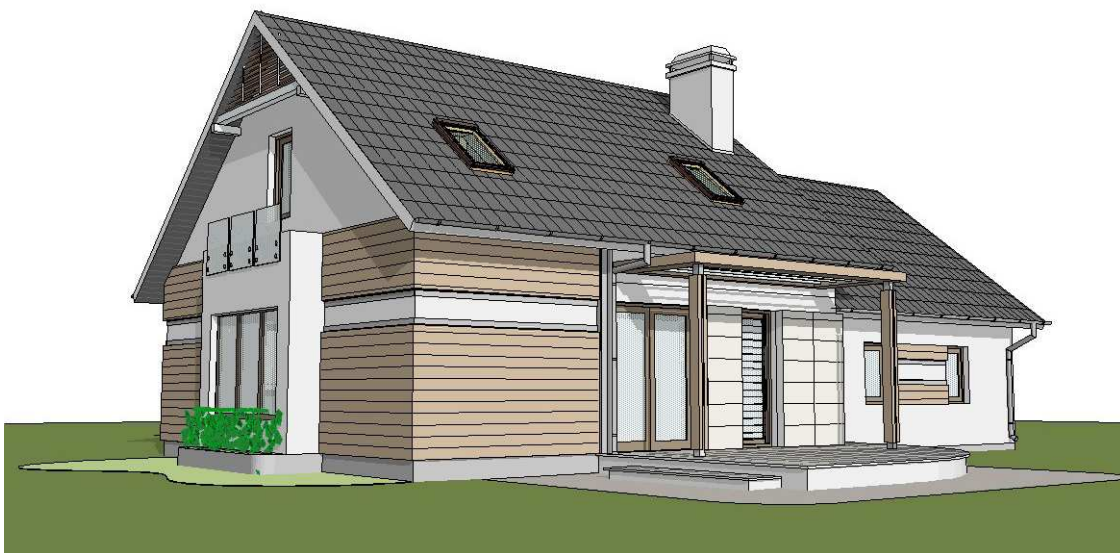
GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul. Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005 www. Z500. pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ELEWACJE: OGRODOWA I BOCZNA	

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 .

To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



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 .

Z114 GL2

wersja podstawowa w technologii murowanej

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul. Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005 www. Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
WIDOKI PERSPEKTYWICZNE	