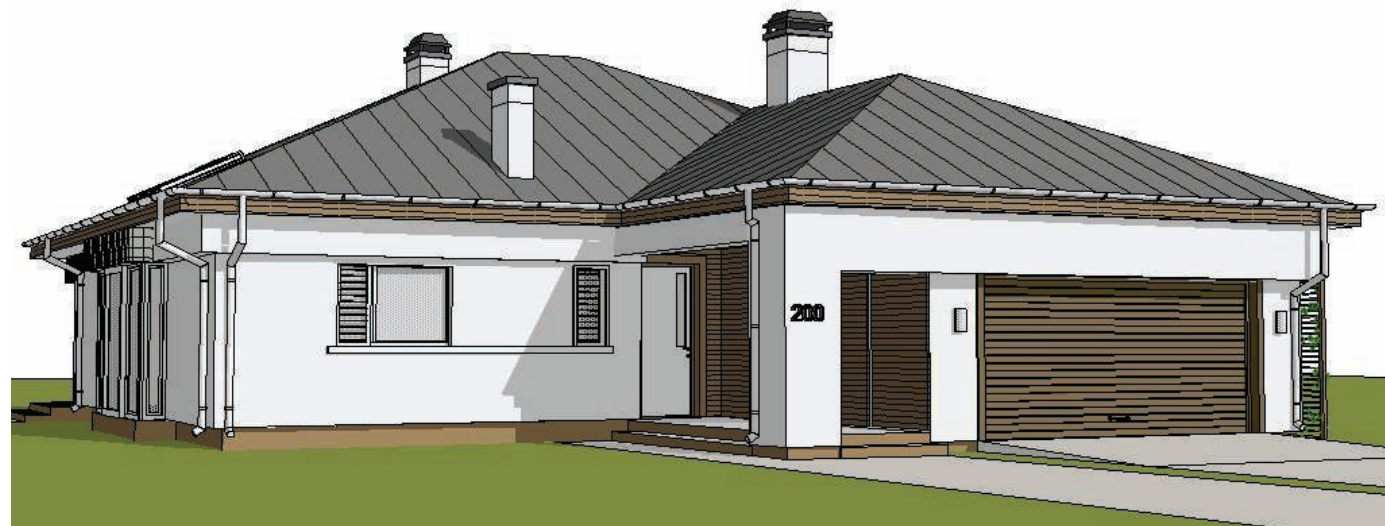


DEMO - WERSJA DEMONSTRACYJNA PROJEKTU

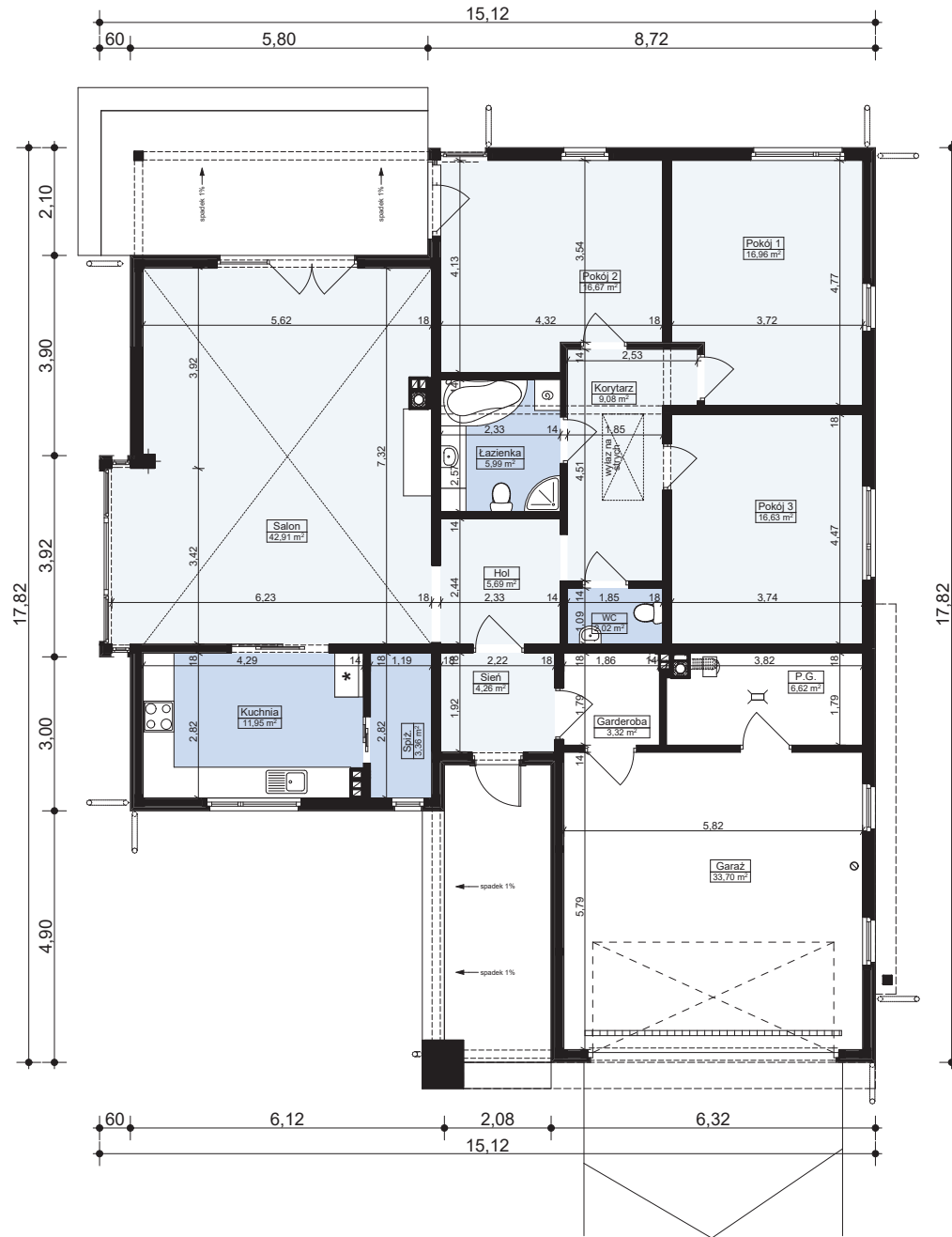


PERSPEKTYWA WIDOK OD FRONTU



PERSPEKTYWA WIDOK OD OGRODU

Z200 D L +100



M22 - ŚCIANA ZEW. KONSTR. DREWNIANA OCIEPLONA	
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	6,0
papier bitumizowany przyklejony do poszycia	
poszycie wodoszczelne	1,2
ściana: konstrukcja szkieletowa	14,0
wetna mineralna ISOVER Super-Mata (min.L=0,035)	14,0
paroizolacja	
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

MW4 - ŚCIANA WEW. NOSNA DREWNIANA	
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: konstrukcja szkieletowa	14,0
wetna mineralna ISOVER Super-Mata (min.L=0,035)	14,0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA	
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ruszt metalowy lub drewniany	10,0
wetna mineralna ISOVER Uni-Mata (min.L=0,045)	10,0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

wersja powiększona o 1m
w odbiciu lustrzanym;
technologia murowana

Z200 D L +100

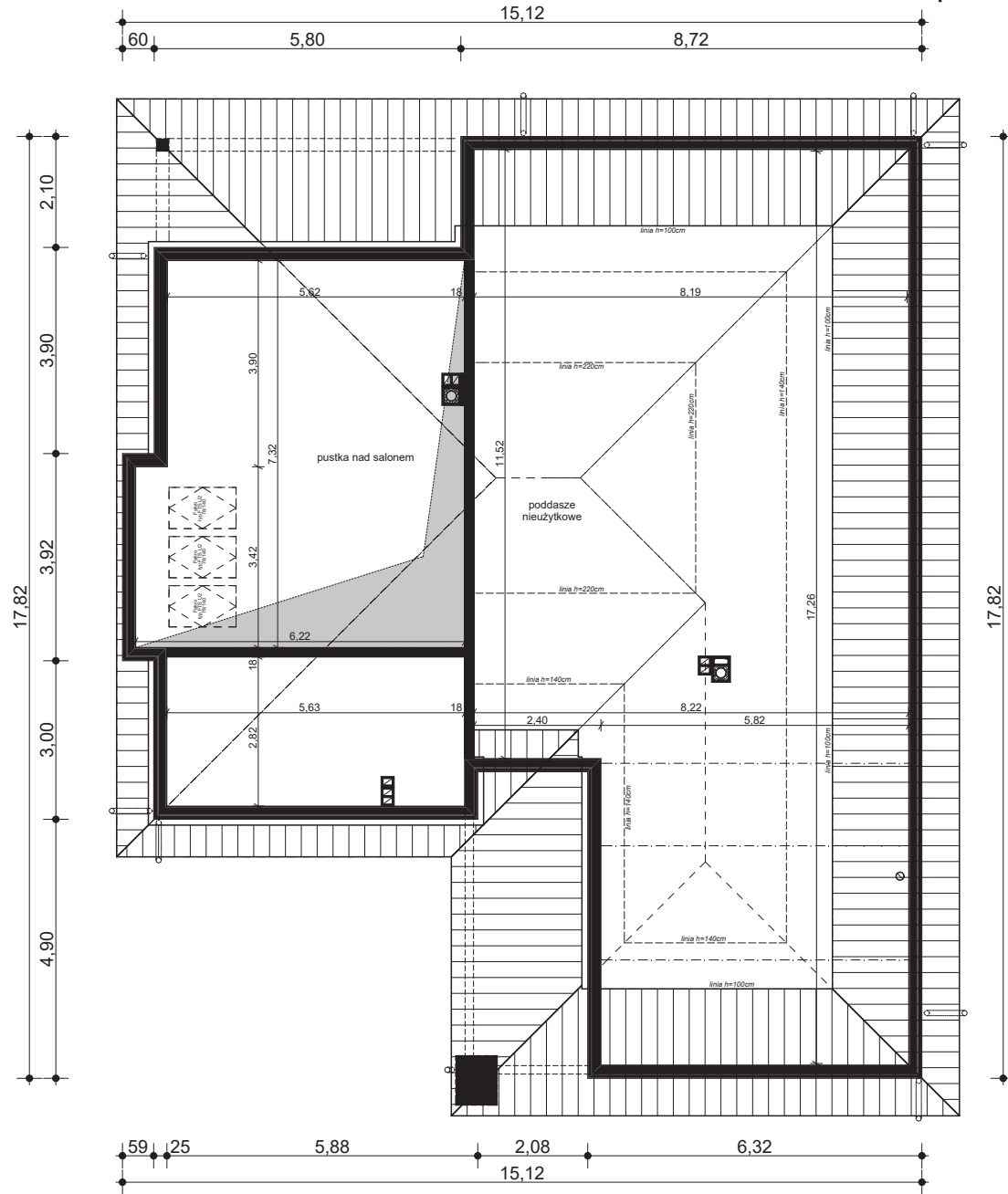
Z500
ul. Gen. Zajączka 32; 01-510 Warszawa
tel./fax: +48 (22) 425 50 30; +48 (22) 331 13 35
e-mail: projekty@z500.pl; www.z500.pl

PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
TEMAT OPRACOWANIA: **RZUT PARTERU**

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

Wszystkie projekty marki Z500™ są objęte licencją, którą w Polsce reprezentuje podmiot Z500 Sp.z o.o. Projekty, rysunki, opisy, koncepcje i rozwiązania chronione są na mocy przepisów w ustawie z dnia 4.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U 2006, nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wykorzystanie materiałów demonstracyjnych do celów handlowych, dalszej odsprzedaży, reprodukowania, kopiowania, w całości lub częściowo bez wiedzy i pisemnej zgody autorów jest zabronione pod rygorem pełnej odpowiedzialności cywilnej i karnej. Niniejszy rysunek jest demonstracyjną wersją projektu gotowego, dlatego też otrzymany produkt (projekt) może się nieznacznie różnić. All projects Z500™ brand are licensed - any copying, reproduction is prohibited and will be prosecuted.



MZ2 - ŚCIANA ZEW. KONSTR. DREWNIANA OCIEPLONA	
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	6,0
papier bitumizowany przyklejony do poszycia	
poszycie wodoszczelne	1,2
ściana: konstrukcja szkieletowa	14,0
włna mineralna ISOVER Super-Mata (min.L=0,035)	14,0
paroz izolacja	
wykończenie wew. tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA DREWNIANA	
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: konstrukcja szkieletowa	14,0
włna mineralna ISOVER Super-Mata (min.L=0,035)	14,0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

wersja powiększona o 1m
w odbiciu lustrzanym;
technologia murowana

Z200 D L +100



ul. Gen. Zajęcza 32; 01-510 Warszawa
tel./fax: +48 (22) 425 50 30; +48 (22) 331 13 35
e-mail: projekty@z500.pl; www.z500.pl

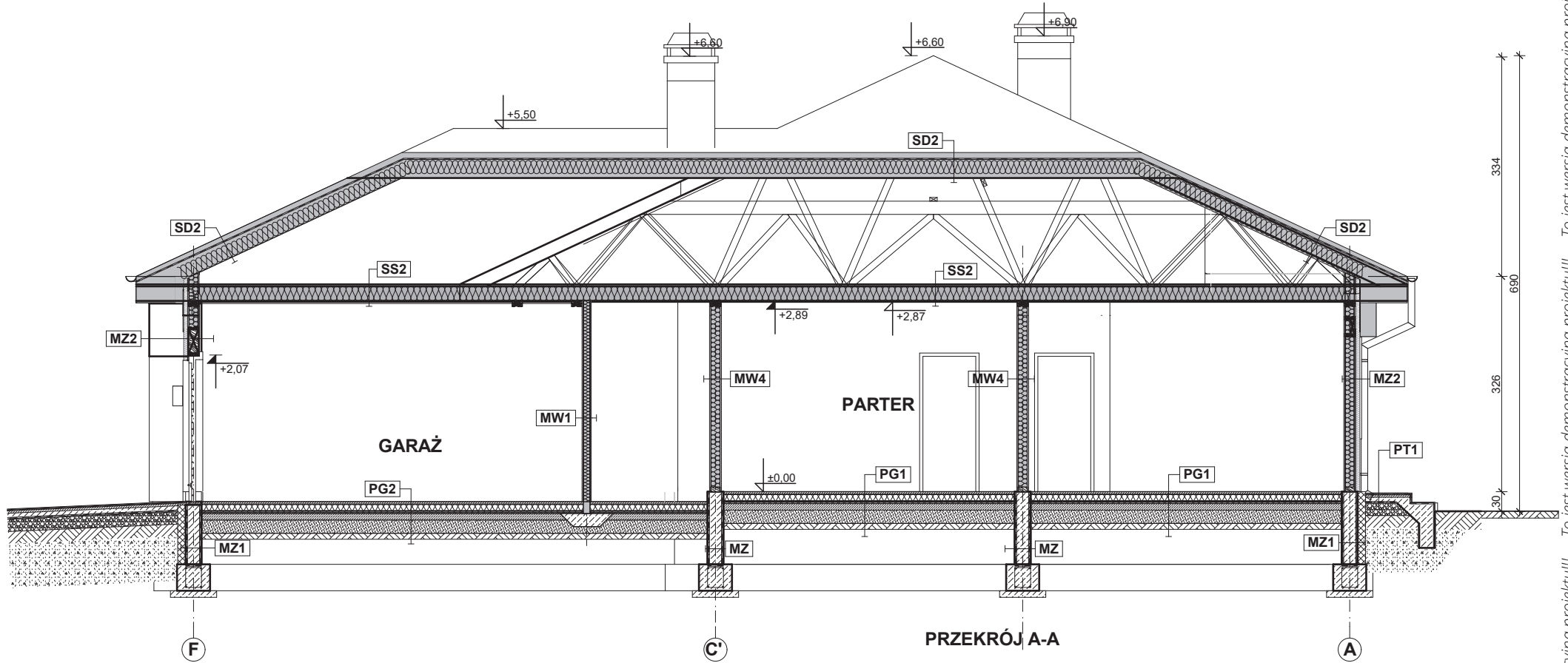
PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

TEMAT OPRACOWANIA: RZUT PODDASZA

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

Wszystkie projekty marki Z500™ są objęte licencją, którą w Polsce reprezentuje podmiot Z500 Sp.z o.o. Projekty, rysunki, opisy, koncepcje i rozwiązania chronione są na mocy przepisów w ustawie z dnia 4.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U 2006, nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wykorzystanie materiałów demonstracyjnych do celów handlowych, dalszej odsprzedaży, reprodukcji, kopiowania, w całości lub częściowo bez wiedzy i pisemnej zgody autorów jest zabronione pod rygorem pełnej odpowiedzialności cywilnej i karnej. Niniejszy rysunek jest demonstracyjną wersją projektu gotowego, dlatego też otrzymany produkt (projekt) może się nieznacznie różnić. All projects Z500™ brand are licensed - any copying, reproduction is prohibited and will be prosecuted.



PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE

podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota...	
szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana	5,0
ocieplenie: styropian Termo Organika dach-podłoga	10,0
hydroizolacja	
zalatary beton - warstwa wyrównawcza	
beton B10	10,0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

PG2 - POSADZKA GARAZU NA GRUNCIE

podłoga: gres o zwiększonej wytrzymałości	
szlichta bet. z prow. instalacji, zdylatowana (wzmocniona)	5,0
hydroizolacja	
zalatary beton - warstwa wyrównawcza	
beton B10	15,0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

MZ - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

hydroizolacja	
ściana: bloczki betonowe / beton lany	24,0
hydroizolacja	

MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA

wykończenie: klinierowe / tynk cokolowy (ponad terenem)	
ocieplenie: styropian Termo Organika fundament	12,0
hydroizolacja	
ściana: bloczki betonowe / beton lany	24,0
hydroizolacja	

MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA

wykończenie wew. tynk / płyty GK / boazeria	
ruszt metalowy lub drewniany	10,0
wełna mineralna ISOVER Uni-Mata (min L=0,045)	10,0
wykończenie wew. tynk / płyty GK / boazeria	

PT1 - POSADZKA TARASU / PODESTU WEJŚCIOWEGO

posadzka: mrozoodporne płytki	
elastyczna i mrozoodporna zaprawa na hydroizolacji	
beton klasy B15 zdylatowany 1x1m	5,0
beton klasy B7,5 zdylatowany 1x1m	
podsyпка żwirowa zagęszczona	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

MZ2 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. DREWNIANA OCIEPLONA

wykończenie zew. Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	6,0
papier bitumizowany przyklejony do poszycia	
poszycie wodoodporne	1,2
ściana: konstrukcja szkieletowa	14,0
wełna mineralna ISOVER Super-Mata (min L=0,035)	14,0
hydroizolacja	
wykończenie wew. tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

MW4 - ŚCIANA WEWN. NOSNA DREWNIANA

wykończenie wew. tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: konstrukcja szkieletowa	14,0
wełna mineralna ISOVER Super-Mata (min L=0,035)	14,0
wykończenie wew. tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

SD2 - DACH OCIEPLONY

pokrycie alternatywnie: dachówka / blacha / gont / blachodach	
łaty i kontrłaty / deskowanie	10,0
warstwa wstępnego krycia + poszycie	2,2
ocieplenie: wełna KNAUF Insulation w Ecosy Technology	20,0
konstrukcja dachu	
paroizolacja	
wykończenie: płyty GK / boazeria / deskowanie	

SS1 - STROP NAD PARTEREM

podłoga alternatywnie: wykładzina / glazura / klepka	2,0
hydroizolacja w pom. mokrym	
posadzka: deskowanie pełne	2,0
łaty + izolacja akustyczna Termo Organika (dach/podłoga)	4,0
poszycie: płyta OSB wg rys. konstrukcji	2,2
strop: gr. wg konstrukcji + wełna ISOVER pomiędzy belki	
poszycie: płyta OSB15	1,5
wykończenie sufitu: tynk	0,5

SS2 - STROP DREWNIANY - PODSUFIKA

konstrukcja stropu / dachu	
wełna mineralna ISOVER Super-Mata (min L=0,035)	
paroizolacja - folia	20,0
płyta słuźająca wg. rys. konstrukcji (min OSB15)	
ruszt wsporczy pod płyty gk	
wykończenie sufitu: płyty gk mocowana do rusztu	

wersja powiększona o 1m
w odbiciu lustrzanym;
technologia murowana

Z200 D L +100



ul. Gen. Zajęczka 32; 01-510 Warszawa
tel./fax: +48 (22) 425 50 30; +48 (22) 331 13 35
e-mail: projekty@z500.pl; www.z500.pl

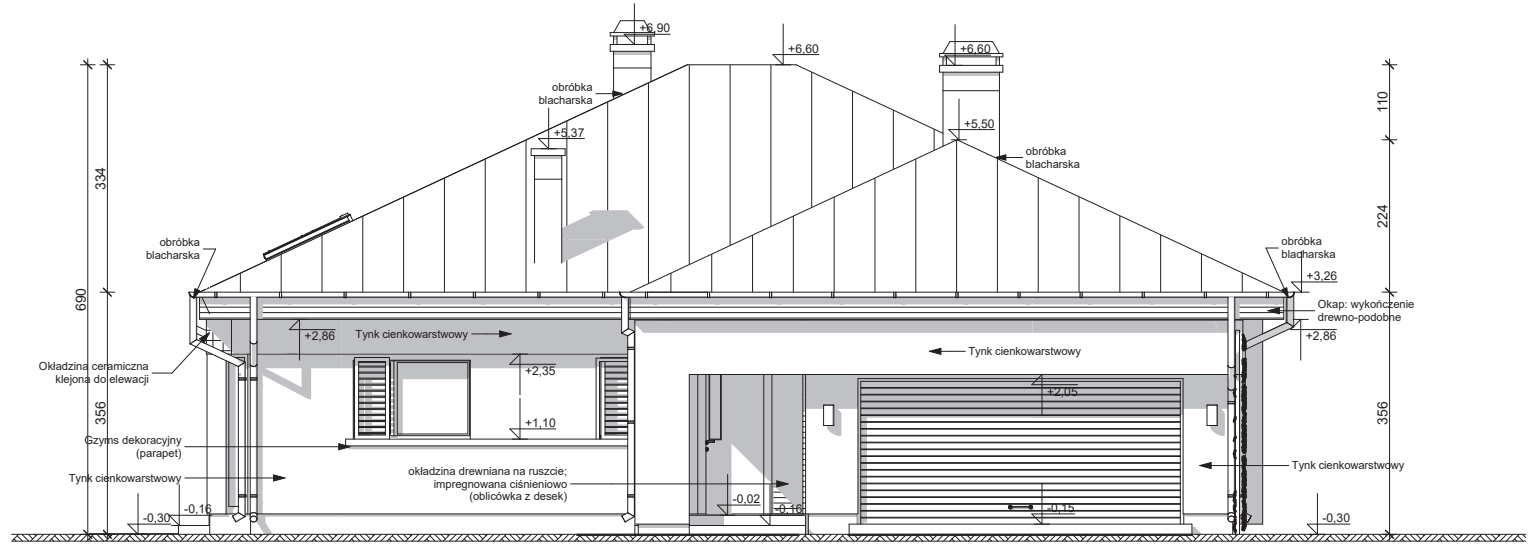
PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

TEMAT OPRACOWANIA: **PRZEKRÓJ A-A**

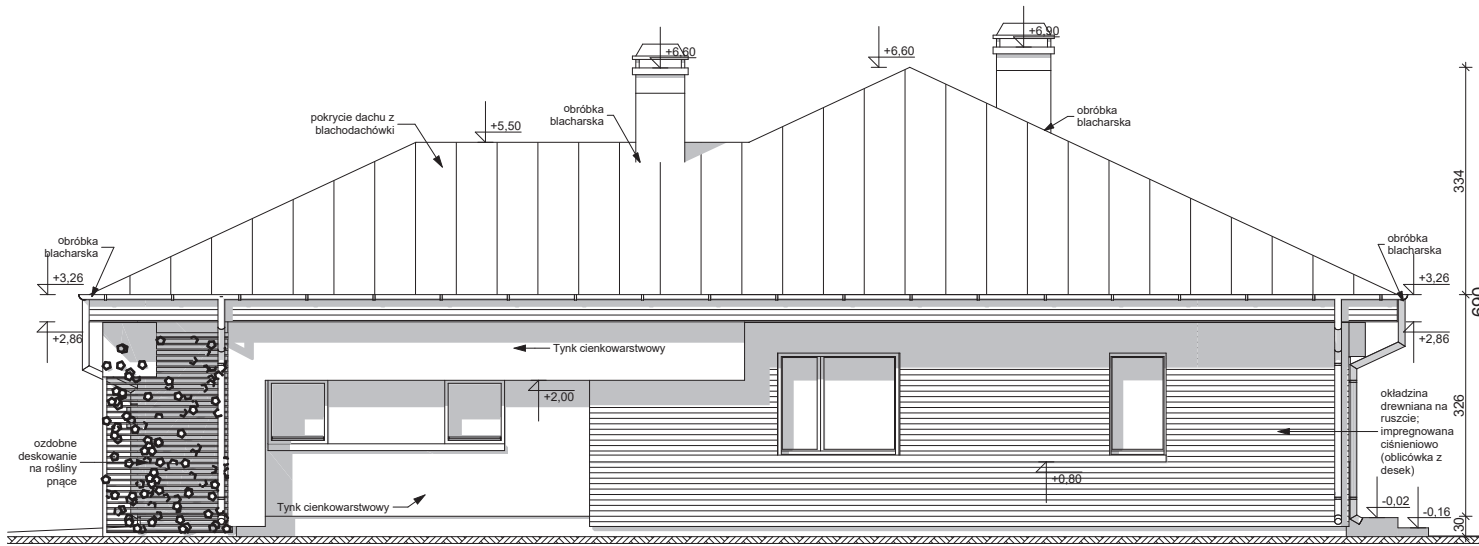
To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

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

Wszystkie projekty marki Z500™ są objęte licencją, którą w Polsce reprezentuje podmiot Z500 Sp.z o.o. Projekty, rysunki, opisy, koncepcje i rozwiązania chronione są na mocy przepisów w ustawie z dnia 4.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U 2006, nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wykorzystanie materiałów demonstracyjnych do celów handlowych, dalszej odsprzedaży, reprodukcji, kopiowania, w całości lub częściowo bez wiedzy i pisemnej zgody autorów jest zabronione pod rygorem pełnej odpowiedzialności cywilnej i karnej. Niniejszy rysunek jest demonstracyjną wersją projektu gotowego, dlatego też otrzymany produkt (projekt) może się nieznacznie różnić. All projects Z500™ brand are licensed - any copying, reproduction is prohibited and will be prosecuted.



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA

wersja powiększona o 1m
w odbiciu lustrzanym;
technologia murowana

Z200 D L +100



ul. Gen. Zajęczka 32; 01-510 Warszawa
tel./fax: +48 (22) 425 50 30; +48 (22) 331 13 35
e-mail: projekty@z500.pl; www.z500.pl

PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

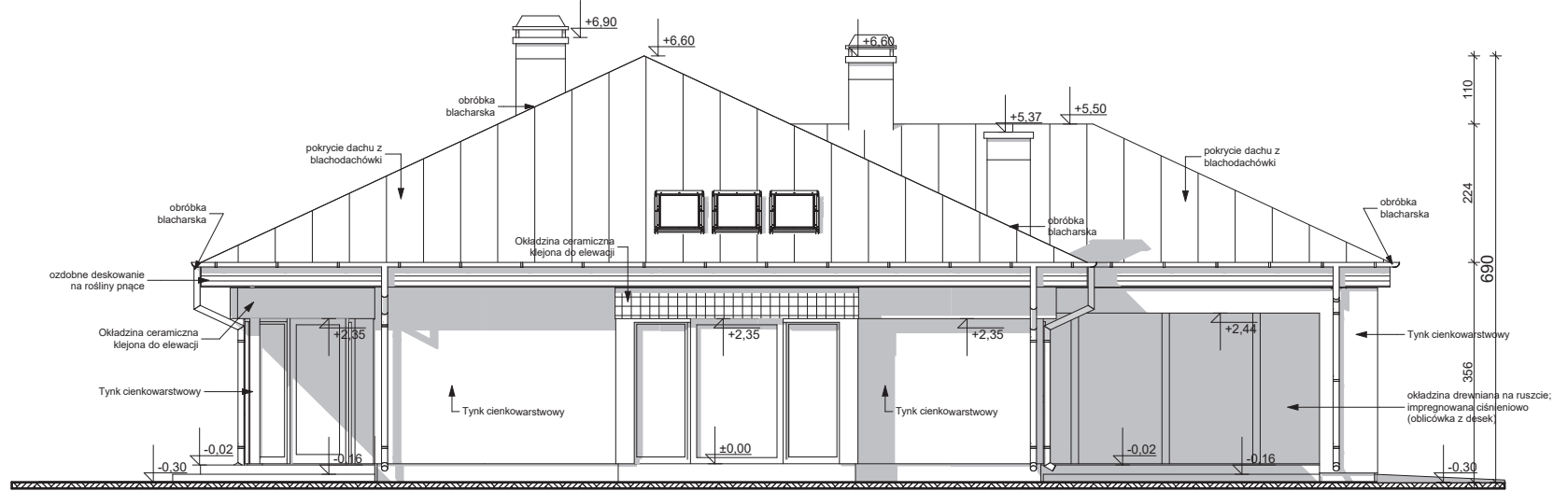
TEMAT OPRACOWANIA:

ELEWACJE: FRONTOWA I BOCZNA

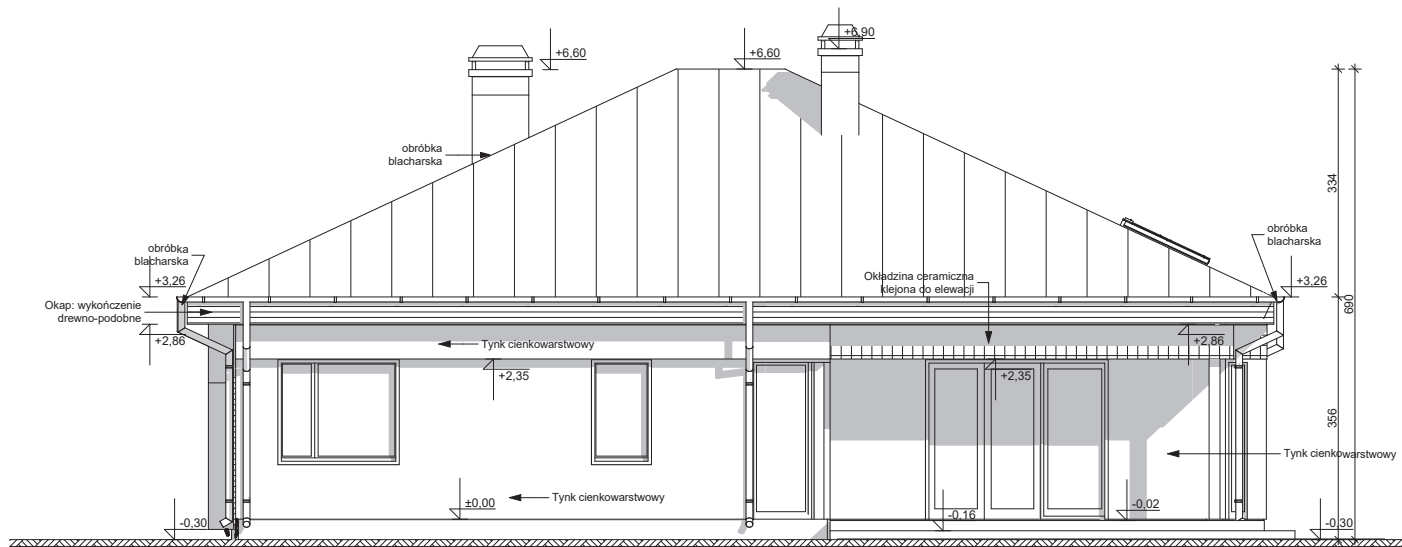
To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

Wszystkie projekty marki Z500™ są objęte licencją, którą w Polsce reprezentuje podmiot Z500 Sp.z o.o. Projekty, rysunki, opisy, koncepcje i rozwiązania chronione są na mocy przepisów w ustawie z dnia 4.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tj. Dz. U 2006, nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wykorzystanie materiałów demonstracyjnych do celów handlowych, dalszej odsprzedaży, reprodukcji, kopiowania, w całości lub częściowo bez wiedzy i pisemnej zgody autorów jest zabronione pod rygorem pełnej odpowiedzialności cywilnej i karnej. Niniejszy rysunek jest demonstracyjną wersją projektu gotowego, dlatego też otrzymany produkt (projekt) może się nieznacznie różnić. All projects Z500™ brand are licensed - any copying, reproduction is prohibited and will be prosecuted.



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA OGRODOWA

wersja powiększona o 1m
w odbiciu lustrzanym;
technologia murowana

Z200 D L +100



ul. Gen. Zajęczka 32; 01-510 Warszawa
tel./fax: +48 (22) 425 50 30; +48 (22) 331 13 35
e-mail: projekty@z500.pl; www.z500.pl

PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

TEMAT
OPRACOWANIA:

ELEWACJE: TYLNA
(ogrodowa) i BOCZNA