

DEMO - WERSJA DEMONSTRACYJNA PROJEKTU



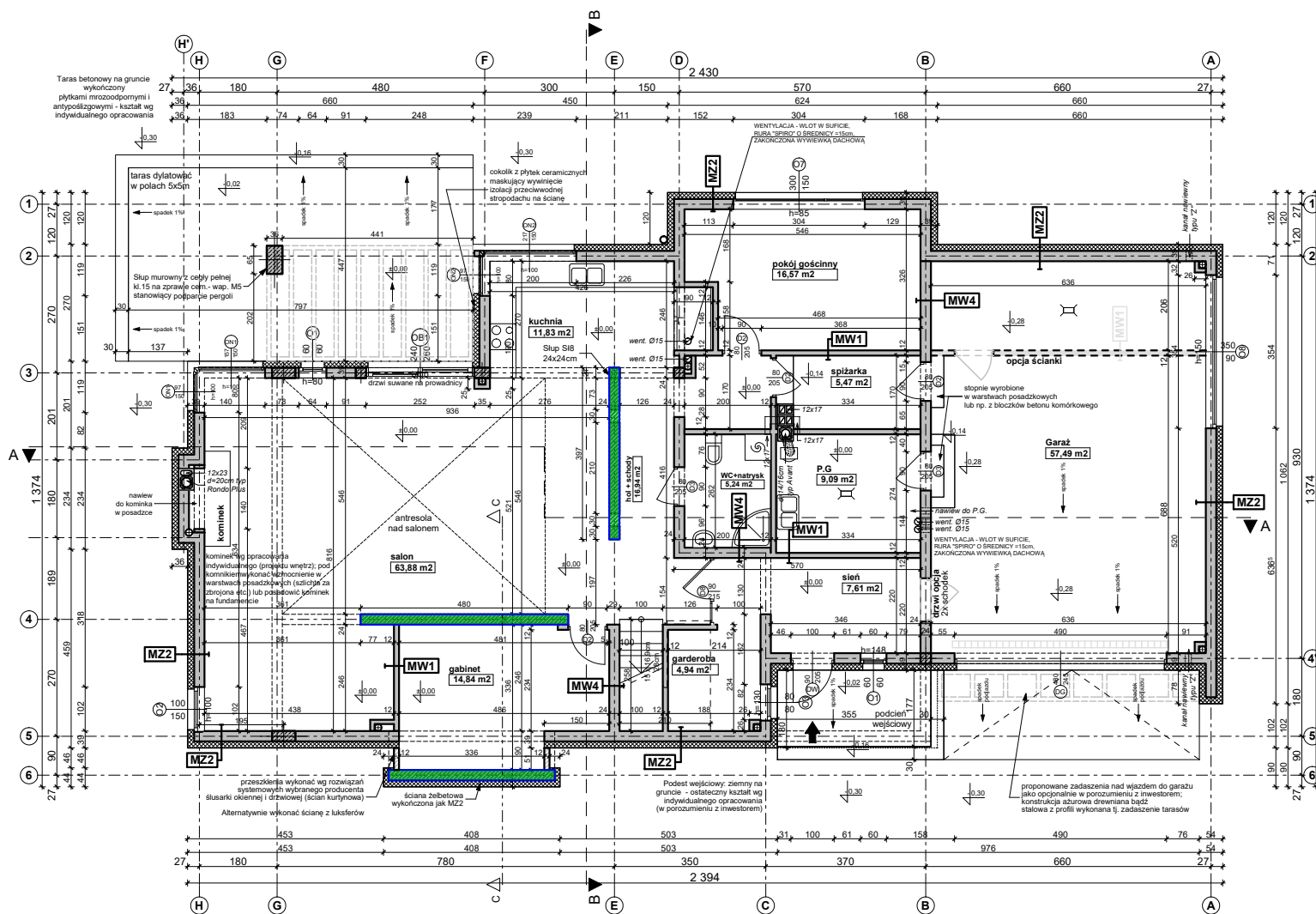
PERSPEKTYWA WIDOK OD FRONTU



PERSPEKTYWA WIDOK OD OGRODU

Zx1

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



MZ2 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA	
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24.0
wykończeniezew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

MW4 - ŚCIANA WEWN. NOŚNA	
wykończeniezew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24.0
wykończeniezew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA	
wykończeniezew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	12.0
wykończeniezew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	

Z500.pl/Zx1

Zx1 wersja podstawowa w technologii murowanej

Z500 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
Copyright registered trademark by Z500

PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

TEMAT PRACOWANIA:

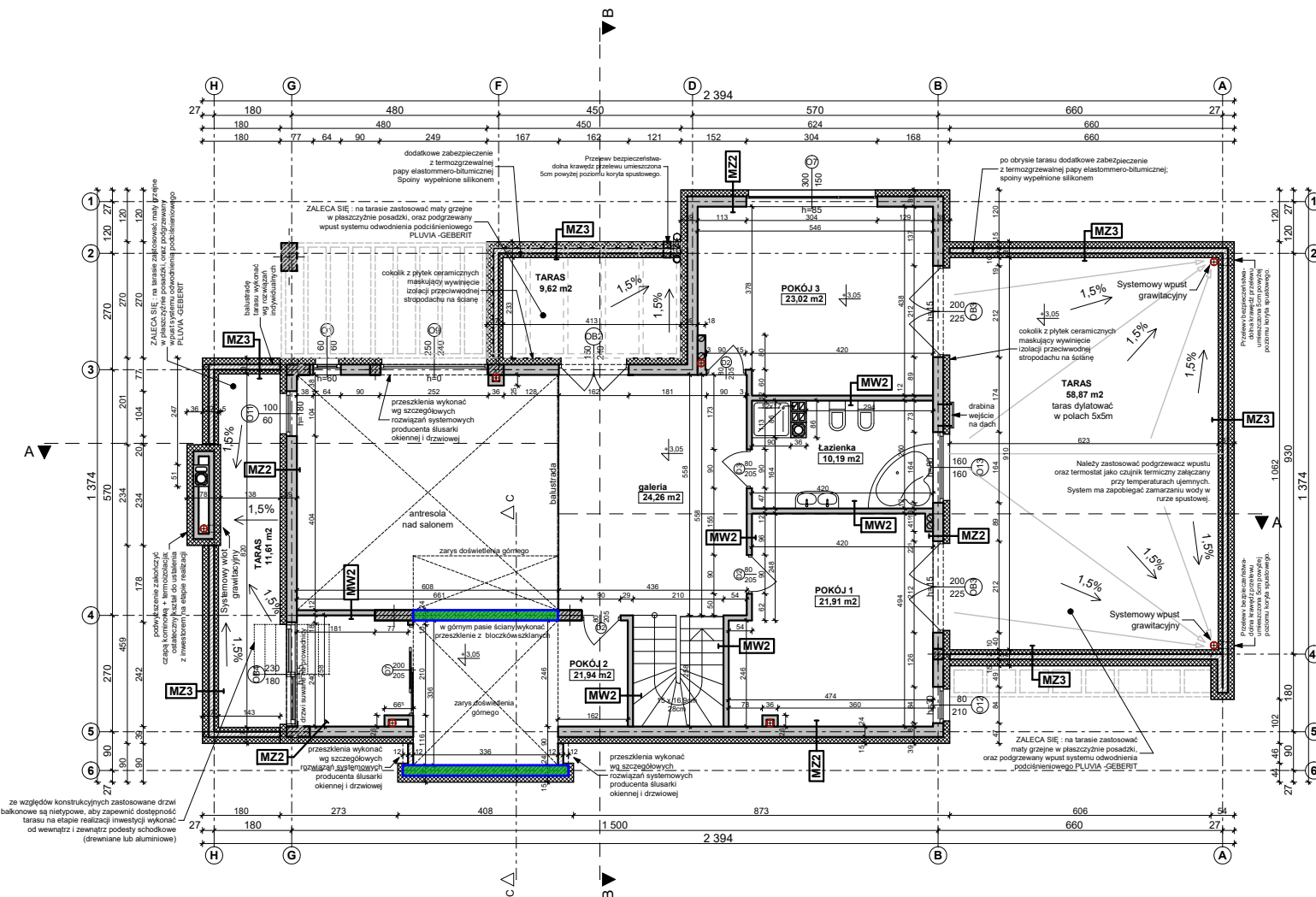
RZUT PARTERU

OGLĄDASZ WERSJĘ DEMO

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.

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

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



MZ2 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA	
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24.0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
MW4 - ŚCIANA WEWN. NOŚNA	
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24.0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA	
wykończenie wew: płyty GK	1.3
ruszt metalowy lub drewniany	10.0
welna mineralna ISOVER Uni-Mata (min. lambda=0,045)	10.0
wykończenie wew: płyty GK	1.3

Z500.pl/Zx1

Zx1 wersja podstawowa w technologii murowanej

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

Copyright registered trademark by Z500

PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

TEMAT PRACOWANIA: **RZUT PODDASZA**

OGLĄDASZ WERSJĘ DEMO

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.

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

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

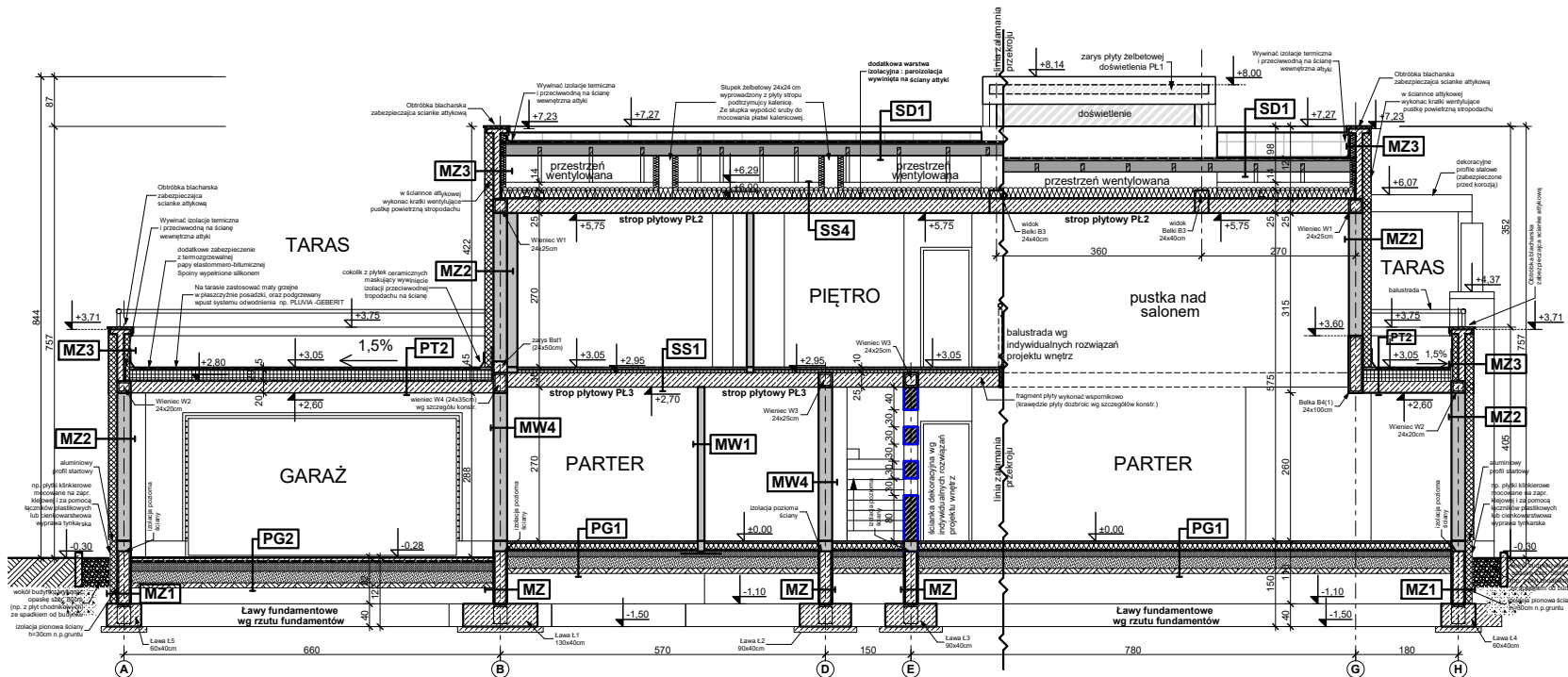
To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



PT2 - BALKON / TARAS nad pom. ogrzewanym	
posadzka: mrozoodporna płytki	
elastyczna i mrozoodporna zaprawa na hydroizolacji	
zaprawa / gładź cem. dylatowana (spadek 1,5%) gr.śr.	7,0
lepek / papa bitumiczna / folia	
ocieplenie: płyty Iso-enerthem "rooflop" (lambda=0,023)	
parozizolacja - folia / papa	
strop: gr. wg rys. konstrukcji	
sufit: tynk gładki	
SS1 - STROP NAD PARTEREM	
podłoga alternatywnie: wykładzina / terakota / klepka...	2,0
szlichta betonowa z prow. instalacji, zdylatowana	4,0
hydroizolacja w pom. mokrym	
stropian Termo Organika dach-podłoga	5,0
strop: gr. wg rys. konstrukcji	
sufit: tynk gładki	
SS4 - STROP (strych)	
wełna mineralna ISOVER Super-Mata (min.L=0,035) wg. potrzeb	
strop: gr. wg rys. konstrukcji	
sufit: tynk gładki	
SD1 - DACH NIEOCIEPLONY	
podłogę alternatywnie: wykładzina / terakota / klepka / linoleum / parkiet	
łaty / kontrłaty / deskowanie	10,0
warstwa wstępnego krycia + pozycje	2,2
konstrukcja dachu	
(opcjonalnie) wykończenie: płyty GK / boazeria / deskowanie	
SD3 - STROPDACH PŁASKI OCIEPLONY + podsufitka	
podłogę alternatywnie: wykładzina / terakota...	
szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana	5,0
ocieplenie: styropian Termo Organika dach-podłoga	10,0
hydroizolacja	
zatyarty beton - warstwa wyrównawcza	10,0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
PT1 - POSADZKA TARASU / PODESTU WEJŚCIOWEGO	
posadzka: mrozoodporna płytki	
elastyczna i mrozoodporna zaprawa na hydroizolacji	5,0
beton klasy B15 zdylatowany 1x1m	5,0
beton klasy B7,5 zdylatowany 1x1m	5,0
podspłoka żwirowa zagęszczona	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNIE	
podłoga: gres o zwiększonej wytrzymałości	
szlichta bet. z prow. instalacji, zdylatowana (wzmocniona)	5,0
hydroizolacja	
zatyarty beton - warstwa wyrównawcza	15,0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

MZ2 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA	
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24,0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
MW4 - ŚCIANA WEWN. NOSNA	
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24,0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA	
wykończenie wew.: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	12,0
wykończenie wew.: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA	
wykończenie wew: płyty GK	1,3
ruszt metalowy lub drewniany	10,0
wełna mineralna ISOVER Uni-Mata (min. lambda=0,045)	10,0
wykończenie wew: płyty GK	1,3

MZ3 - ŚCIANA ATTYKI	
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24,0
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
MZ - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
hydroizolacja	
ściana: bloczki betonowe / beton lany	24,0
hydroizolacja	
MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA	
wykończeniezew: klinkierowe / tynk cokołowy (ponad terenem)	
ocieplenie: styropian Termo Organika fundament	12,0
hydroizolacja	
ściana: bloczki betonowe / beton lany	24,0
hydroizolacja	

OGLĄDASZ WERSJĘ DEMO

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.

Z500.pl/Zx1



wersja podstawowa w technologii murowanej

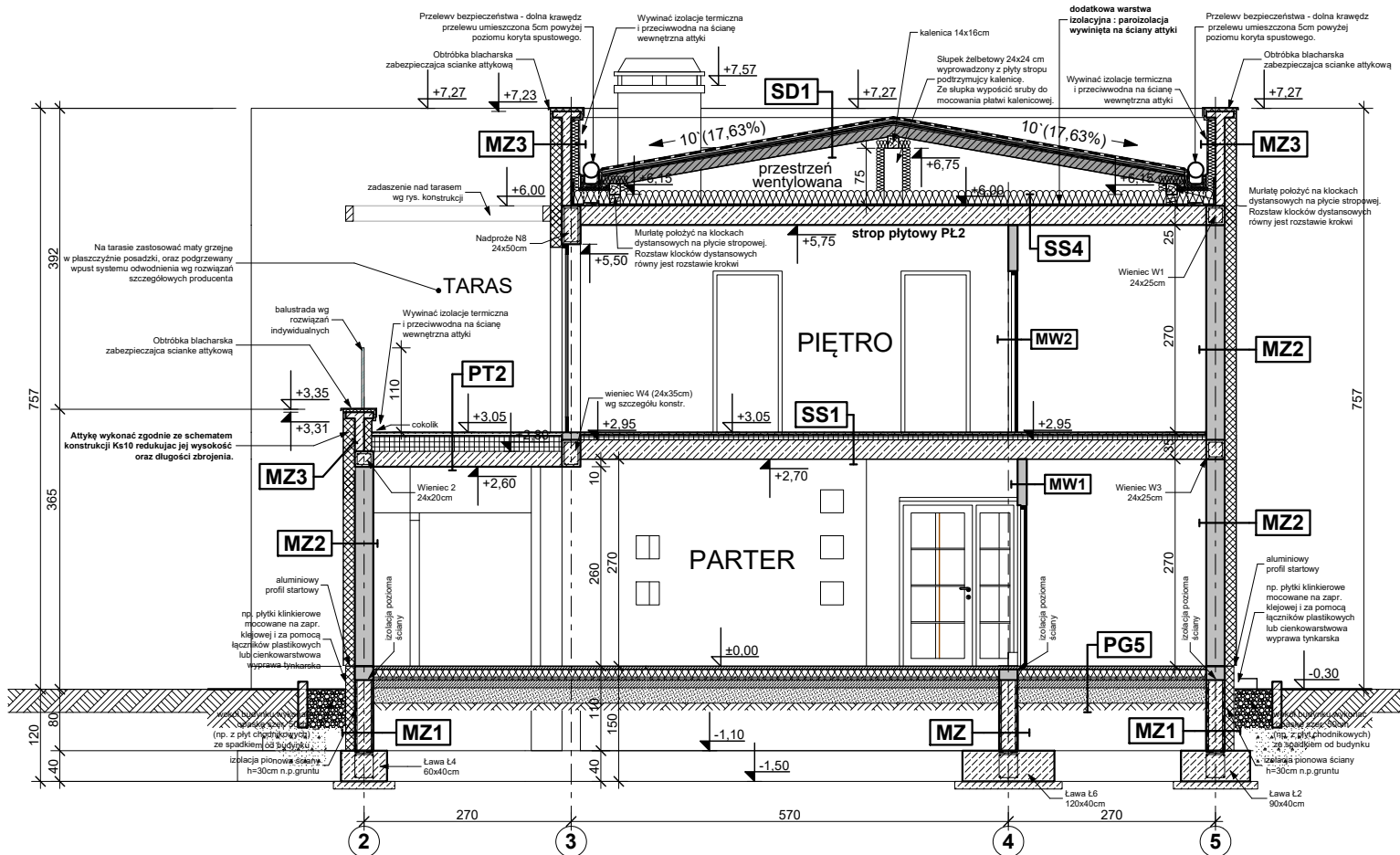
ul. Gen. Zajączka 32 ; 01-510 Warszawa
tel./fax: +48 (22) 425 50 30 ; +48 (22) 331 13 35
e-mail: projekty@z500.pl ; www.z500.pl

Copyright registered trademark by Z500

PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

PRZEKRÓJ A-A

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



MZ2 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA	
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24.0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
MW4 - ŚCIANA WEWN. NOSNA	
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24.0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA	
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	12.0
wykończenie wew: tynk / płyty GK / glazura / boazeria	
MW2 - ŚCIANA DZIAŁOWA LEKKA	
wykończenie wew: płyty GK	1.3
ruszt metalowy lub drewniany	10.0
wełna mineralna ISOVER Uni-Mata (min. lambda=0,045)	10.0
wykończenie wew: płyty GK	1.3

MZ3 - ŚCIANA ATTYKI	
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
ocieplenie: styropian Termo Organika fasada	
ściana: beton komórkowy / elem. ceramiczne	24.0
wykończeniezew: Sys. ociepleń / deskowanie / okładzina	
MZ - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
hydroizolacja	
ściana: bloczki betonowe / beton lany	24.0
hydroizolacja	
MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA	
wykończeniezew: tynk cokołowy (ponad terenem)	
ocieplenie: styropian Termo Organika fundament	12.0
hydroizolacja	
ściana: bloczki betonowe / beton lany	24.0
hydroizolacja	

PT2 - BALKON / TARAS nad pom. ogrzewanym	
posadzka: mrozoodporne płytki elastyczna i mrozoodporna zaprawa na hydroizolacji	
zaprawa / gładź cem. dylatowana (spadek 1.5%) gr.śr.	7.0
lepek / papa bitumiczna / folia	
ocieplenie: płyty Iso-enerthem "roofstop" (lambda=0,023)	
parozizolacja - folia / papa	
strop: gr. wg rys. konstrukcji	
sufit: tynk gładki	
SS1 - STROP NAD PARTEREM	
podłoga alternatywnie: wykładzina / terakota / klepka...	2.0
szlichta betonowa z prow. instalacji, zdylatowana	4.0
hydroizolacja w pom. mokrym	
styropian Termo Organika dach-podłoga	5.0
strop: gr. wg rys. konstrukcji	
sufit: tynk gładki	
SS4 - STROP (strych)	
wełna mineralna ISOVER Super-Mata (min.L=0,035) wg. potrzeb	
strop: gr. wg rys. konstrukcji	
sufit: tynk gładki	
SD1 - DACH NIEOCIEPLONY	
pokrycie alternatywnie: blacharka / gładź / hebel / beton / łaty / kontrłaty / deskowanie	10.0
warstwa wstępnego krycia + pozycie	2.2
konstrukcja dachu	
(opcjonalnie) wykończenie: płyty GK / boazeria / deskowanie	
SD3 - STROPDACH PŁASKI OCIEPLONY + podsufitka	
pokrycie: warstwy wykończeniowe (sys. spadkowego)	
ocieplenie: zawarte w płytach systemu spadkowego	20.0
izolacja - folia	
konstrukcja stropu (grubość wg projektu)	
ruszt wsporczy pod wykończenie	
wykończenie: płyty GK / boazeria / deskowanie	
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	
podswpka żwirowa zagęszczona wyprawa tynkarska	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIU	
podłoga alternatywnie: wykładzina; terakota...	
szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana	5.0
ocieplenie: styropian Termo Organika dach-podłoga	10.0
hydroizolacja	
zatarfy beton - warstwa wyrównawcza	
beton B10	10.0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
PG2 - POSADZKA GARAZU NA GRUNCIU	
podłoga: gres o zwiększonej wytrzymałości	
szlichta bet. z prow. instalacji, zdylatowana (wzmocniona)	5.0
hydroizolacja	
zatarfy beton - warstwa wyrównawcza	
beton B10	15.0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

OGLĄDASZ WERSJĘ DEMO

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.

Z500.pl/Zx1



wersja podstawowa w technologii murowanej

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

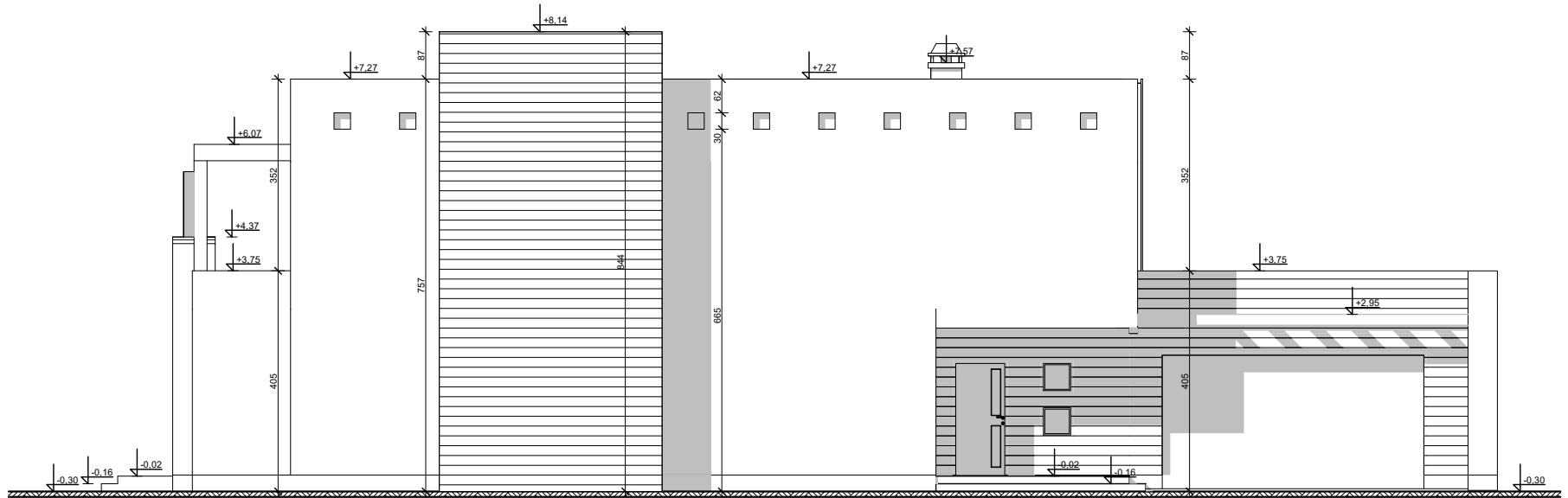
Copyright registered trademark by Z500

PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

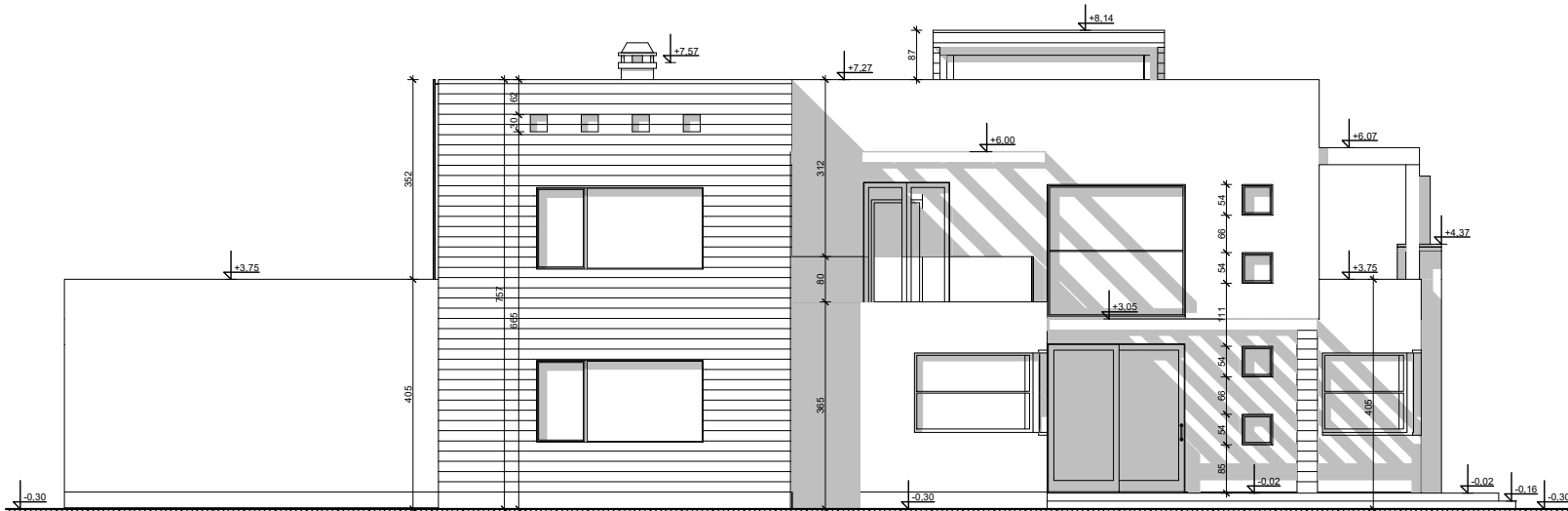
TEMAT PRACOWNIA:

PRZEKRÓJ B-B

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



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA OGRODOWA

OGLĄDASZ WERSJĘ DEMO

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.

UWAGI :

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem w zakresie nadzoru (kształtki styropianowe, drewno elewacyjne, tynk cienkowarstwowy)

Z500.pl/Zx1

Zx1

wersja podstawowa
w technologii murowanej



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

Copyright registered trademark by Z500

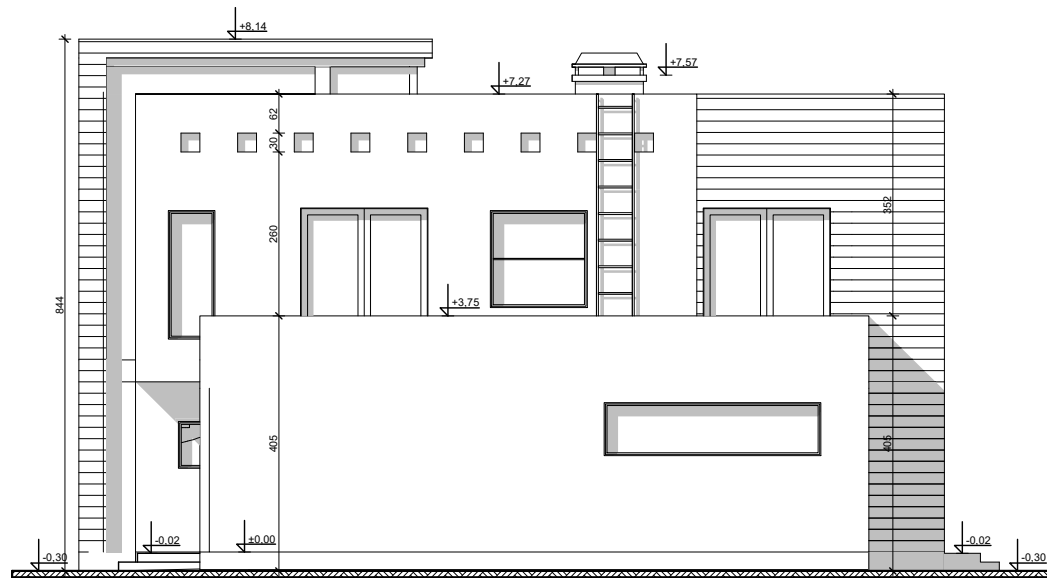
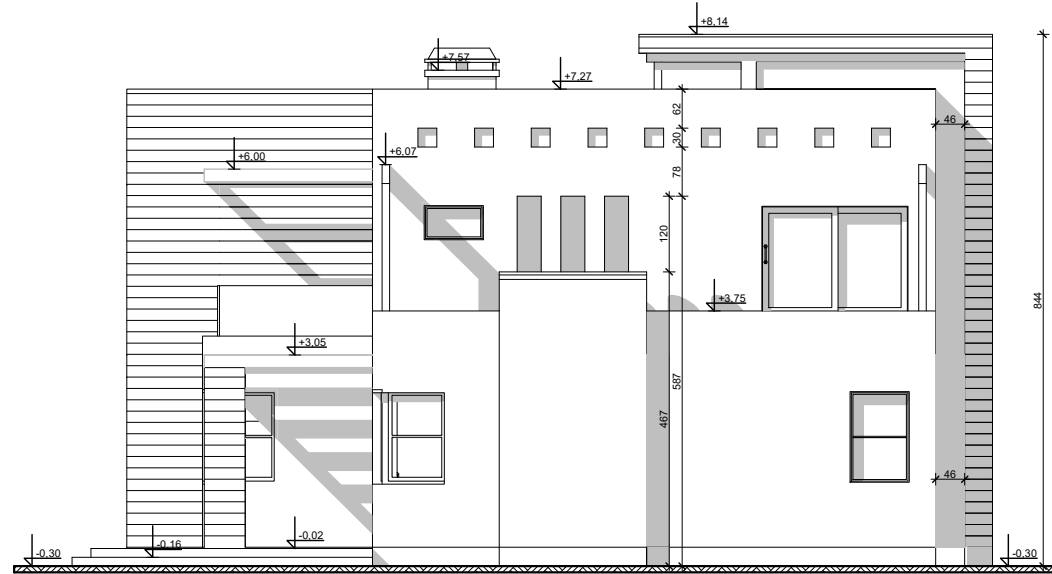
PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

TEMAT
OPRACOWANIA:

ELEWACJE

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



OGLĄDASZ WERSJĘ DEMO

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.

ELEWACJE BOCZNE

UWAGI:

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem w zakresie nadzoru (kształtki styropianowe, drewno elewacyjne, tynk cienkowarstwowy)

Z500.pl/Zx1

Zx1

wersja podstawowa
w technologii murowanej



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

Copyright registered trademark by Z500

PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO

TEMAT
OPRACOWANIA:

ELEWACJE