



PERSPEKTYWA WIDOK OD FRONTU



PERSPEKTYWA WIDOK OD OGRODU

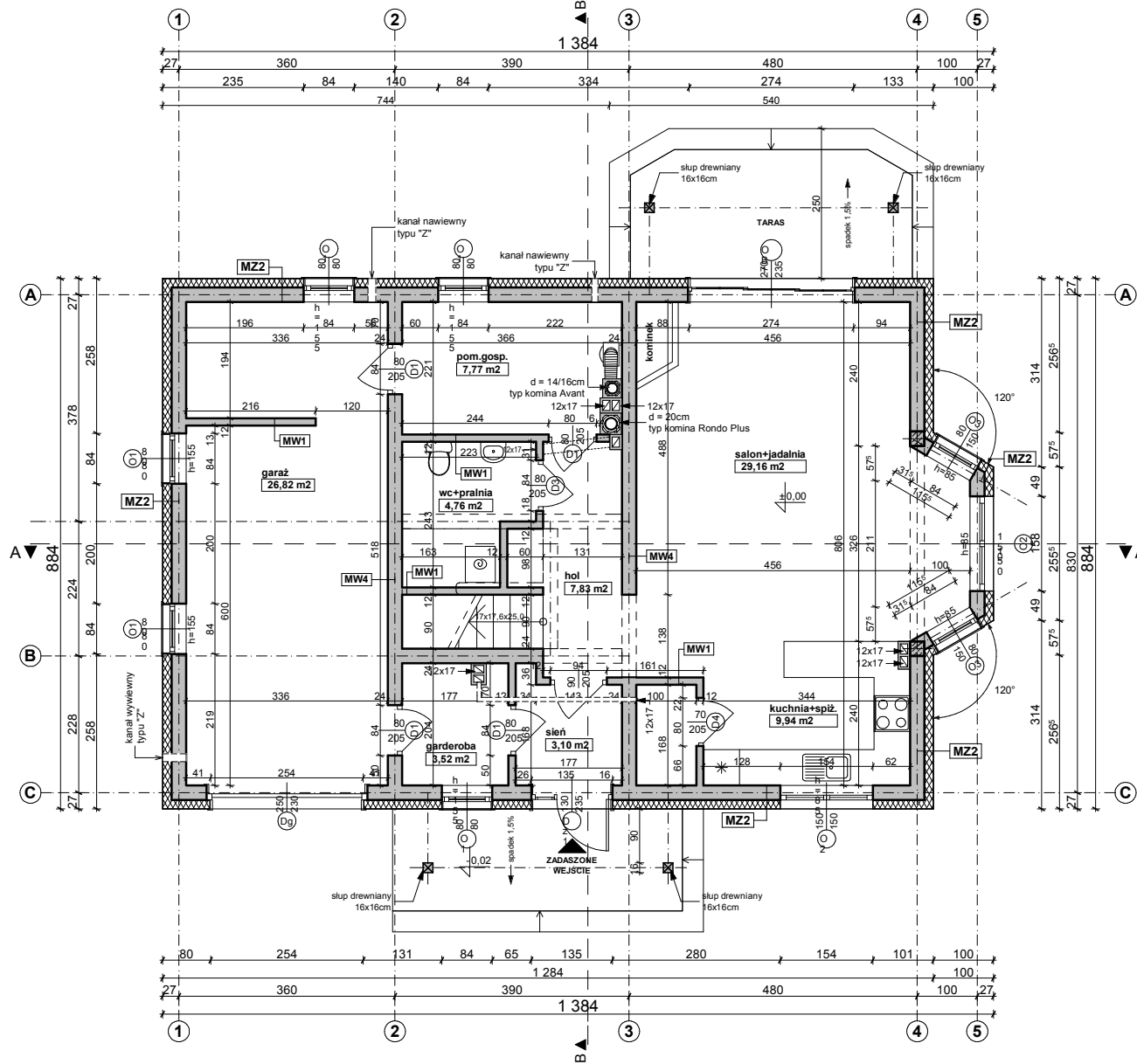
Opracowanie ma charakter DEMONSTRACYJNY i przedstawia w przybliżeniu główne elementy konstrukcji budynku oraz podstawowe rozwiązania techniczno-materiałowe. Niniejszy projekt jest wersją demonstracyjną projektu katalogowego autorstwa Pracowni Architektonicznej STUDIO Z500. Jako autorzy opracowania i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

**Z178**

wersja podstawowa w technologii murowanej

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

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



**UWAGI:**

1. Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów np., POROTHERM, YTONG itp. Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
2. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu SCHIEDEL (dylatować od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji) Wykończenie kominów ponad dachem wg zał. ze schematu i opisu technicznego.
3. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.
4. Do kominika należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą  $\varnothing 110$ . Kominik wykonać wg rozwiązań indywidualnego
5. Taras (ganek) zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodporne, antypoślizgowe. Taras drewniany wykonać wg rysunków konstrukcyjnych.
6. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty „typowej” wybranego producenta stolarki.
7. Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów, dostosować do indywidualnych rozwiązań, zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.
8. Elewacje na fragmentach zaleca się wykonać z deskowania impregnowanego na ruszcie lub jako opcja z „lekkiego” kamienia i okładziny ceramicznej. Elementy zdobienia elewacji wykonać klejone na podwójnej wzmocnionej siatce lub na niezależnym

**MZ2 - ŚCIANA ZEW. KONSTR. OCIEPLONA gr.39(40)cm**

tylnk mineralny na siatce	
ocieplenie - styropian (TERMO ORGANIKA)	15.0
ściana:YTONG ENERGO 24cm / Porotherm Dryfix 25cm	24.0
suchy tynk-płyty GK / tynk cem.-wap.kl.3 /glazura	

**MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm)**

tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura	
ściana:SILKA / Porotherm	12.0
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura	

**MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA 24cm (25cm)**

tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura	
ściana:YTONG ENERGO 24cm / Porotherm Dryfix 25cm	24.0
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura	

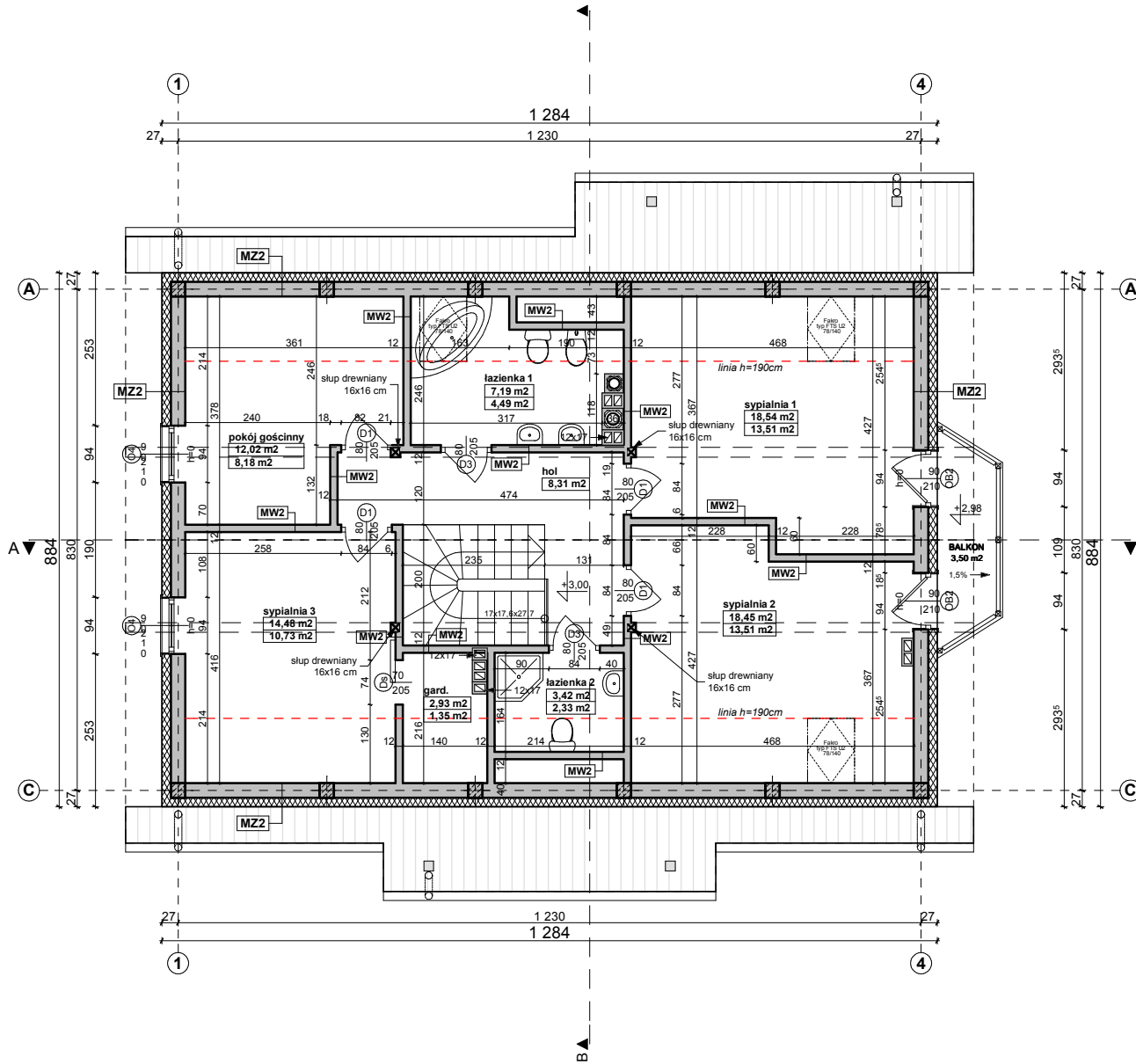
**Z178**

wersja podstawowa w technologii murowanej

GENERALNY PROJEKTANT:	
<b>STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński</b>	
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 OPERACJONALNY:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
<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

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



**UWAGI:**

1. W wieńcu ścian piętra należy zakotwić śruby M16 co 1,5m pod montaż murłat (wg detalu „Ks3”). Pod murłatę należy ułożyć pasek papy.
2. Ściany piętra projektuje się jako murowane, wzmocnione żelbetowymi słupkami (FZ1) 24x24cm.
3. Trzony kominów zaleca się wykonać jako systemowe typu SCHIEDEL. Wykończenie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
4. 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.
5. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.
6. Okna połaciowe w dachu - ostateczna lokalizacja okien do ustalenia indywidualnie z inwestorem.
7. W podsufitce należy przewidzieć miejsce na wylaz dachowy.
8. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

MZW2 - ŚCIANA ZEW. KONSTR. OCIEPLONA gr.39(40)cm	
tylnik mineralny na siatce	
ocieplenie - styropian (TERMO ORGANIKA)	15.0
ściana:YTONG ENERGO 24cm / Porotherm Dryfix 25cm	24.0
suchy tynk-płyty GK / tynk cem.-wap.kl.3 /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 - KNAUF Insulation	10.0
płyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia	1.3

**Z178**

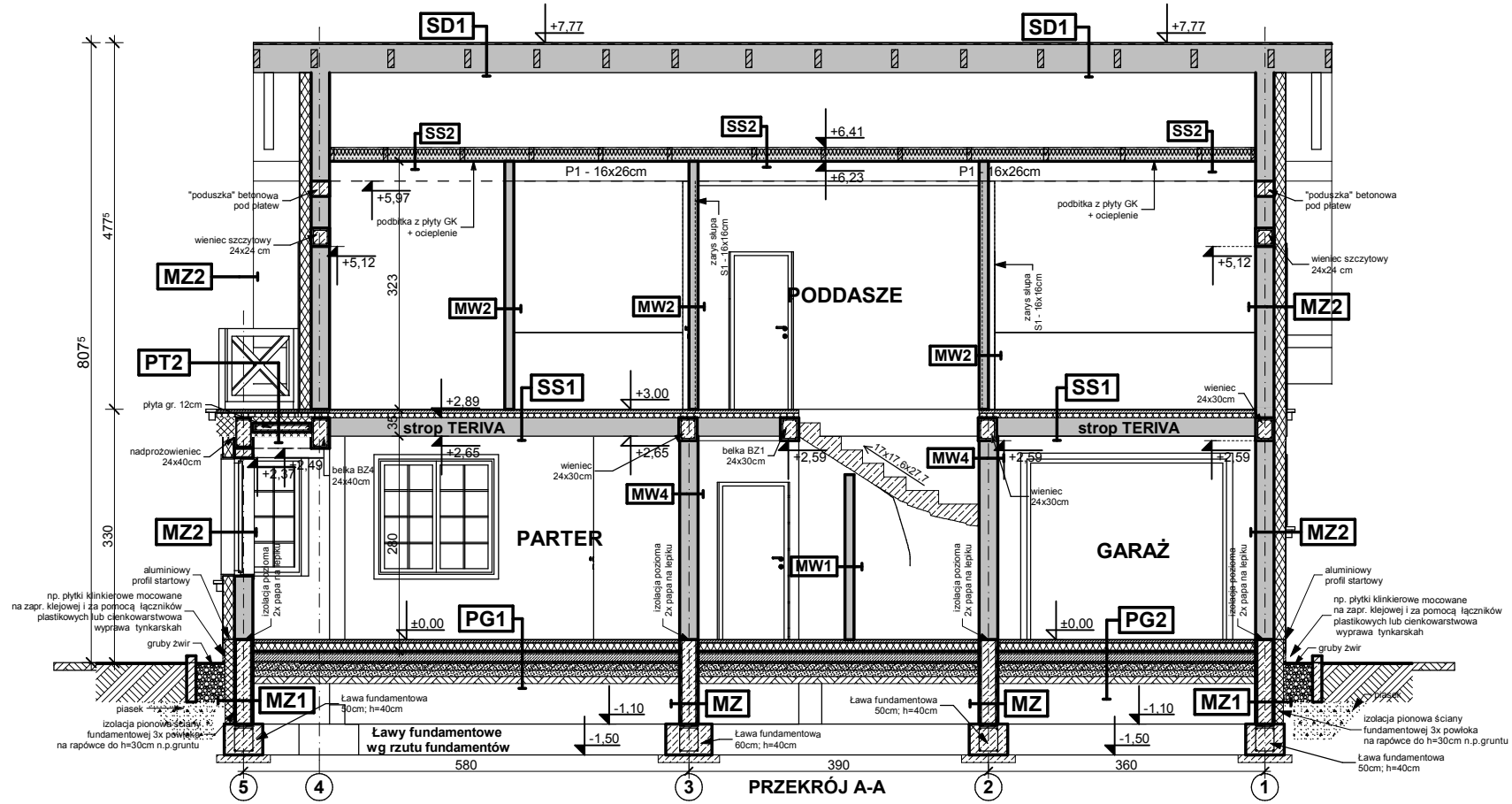
wersja podstawowa w technologii murowanej

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

GENERALNY PROJEKTANT: <b>STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński</b> 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 OPRAWY:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
<b>RZUT PODDASZA</b>	

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!!!



<b>PT1 - POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO</b>	
terakota na zaprawie mrozoodpornej	
beton klasy B15 zdyktowany 1x1m	5,0
beton klasy B7,5 zdyktowany 1x1m	
podsyпка żwirowa zagęszczona	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
<b>PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE</b>	
podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota	5,0
ocieplenie - styropian (TERMO ORGANIKA)	10,0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	
beton B 10	10,0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
<b>PG2 - POSADZKA GARAŻU NA GRUNCIE</b>	
podłoga alternatywnie: grzes	4,0
szlichta betonowa zdyktowana	
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	
beton B7,5	15,0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

<b>SD2 DACH OCIEPLONY</b>	
blachodachówka lub dachówka ceramiczna	
łaty 4 x 5 w rozstawie wg zaleceń producenta	
kontrłaty wzdłuż krokwi	
membrana paroprzepuszczalna między krokiewiami - wełna miner. (KNAUF Insulation) + folia 20,0	
konstrukcja dachu	
suffit - płyty GK / boazeria na ruszcie	
<b>SD1 DACH NIEOCIEPLONY</b>	
blachodachówka lub dachówka ceramiczna	
łaty 4 x 5 w rozstawie wg zaleceń producenta	
kontrłaty wzdłuż krokwi	
poszycie np. płyta OSB + folia	
konstrukcja dachu	

<b>SS2 STROP drewniany - podsufitka</b>	
konstrukcja stropu / dachu	
wełna miner. (KNAUF Insulation) pomiędzy jełkami	18,0
konstrukcja dachu	
folia parozolacyjna	
płyta sztywna (OSB22)	
ruszt wsporczy pod płyty gk	
<b>MW4 - SCIANA WEW. NOSNA 24cm (25cm)</b>	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura	
ściana YTONG ENERGEO 24cm / Porotherm Dryfix 25cm	24,0
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura	

<b>PT2 - BALKON zewnętrzny</b>	
mrozoodporne płytki np. kamionkowe	
elastyczna i mrozoodporna zaprawa na hydroizolacji	
zaprawa i gładź cem. dyktowana (spadek 1,5%) gr.s:	4,0
lepek / papa bitumiczna / folia	
izolacja termiczna - styropian (TERMO ORGANIKA)	
płyta żelbetowa	12,0
izolacja termiczna	
tylnik cementowo-wapienny	

<b>SS1 STROP NAD PARTEREM</b>	
podłoga alternatywnie-wykładzina,terakota,klepka	2,0
szlichta betonowa z prow. instalacji, zdyktowana	4,0
izolacja wodochronna w pom. mokrym	
izolacja akustyczna-styropian (TERMO ORGANIKA)	5,0
konstrukcja stropu - strop TERIVA-I	24,0
suffit - tylnik gładki	

<b>MZ - SCIANA FUNDAMENTOWA 24cm</b>	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapowce	24,0
ściana z blozków betonowych	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapowce	24,0
<b>MZ1 - SCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr.32 cm</b>	
okładzina klinierkowa / tylnik cokołowy (ponad terenem)	12,0
ocieplenie: styropian do gruntu (TERMO ORGANIKA)	12,0
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapowce	24,0
ściana z blozków betonowych	24,0
<b>MZ2 - SCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr.39(40cm)</b>	
tylnik mineralny na siatce	15,0
ocieplenie - styropian (TERMO ORGANIKA)	15,0
ściana: YTONG ENERGEO 24cm / Porotherm Dryfix 25cm	24,0
suchy tylnik-płyty GK / tylnik cem.-wap.kl.3 /glazura	12,0
<b>MW1 - SCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm)</b>	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura	12,0
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura	
<b>MW2 - SCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)</b>	
płyty GK zależnie od typu pomieszczenia	1,3
ruszt metalowy lub drewniany	10,0
wełna mineralna między słupkami - KNAUF Insulation	10,0
płyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia	1,3

Z178

wersja podstawowa w technologii murowanej

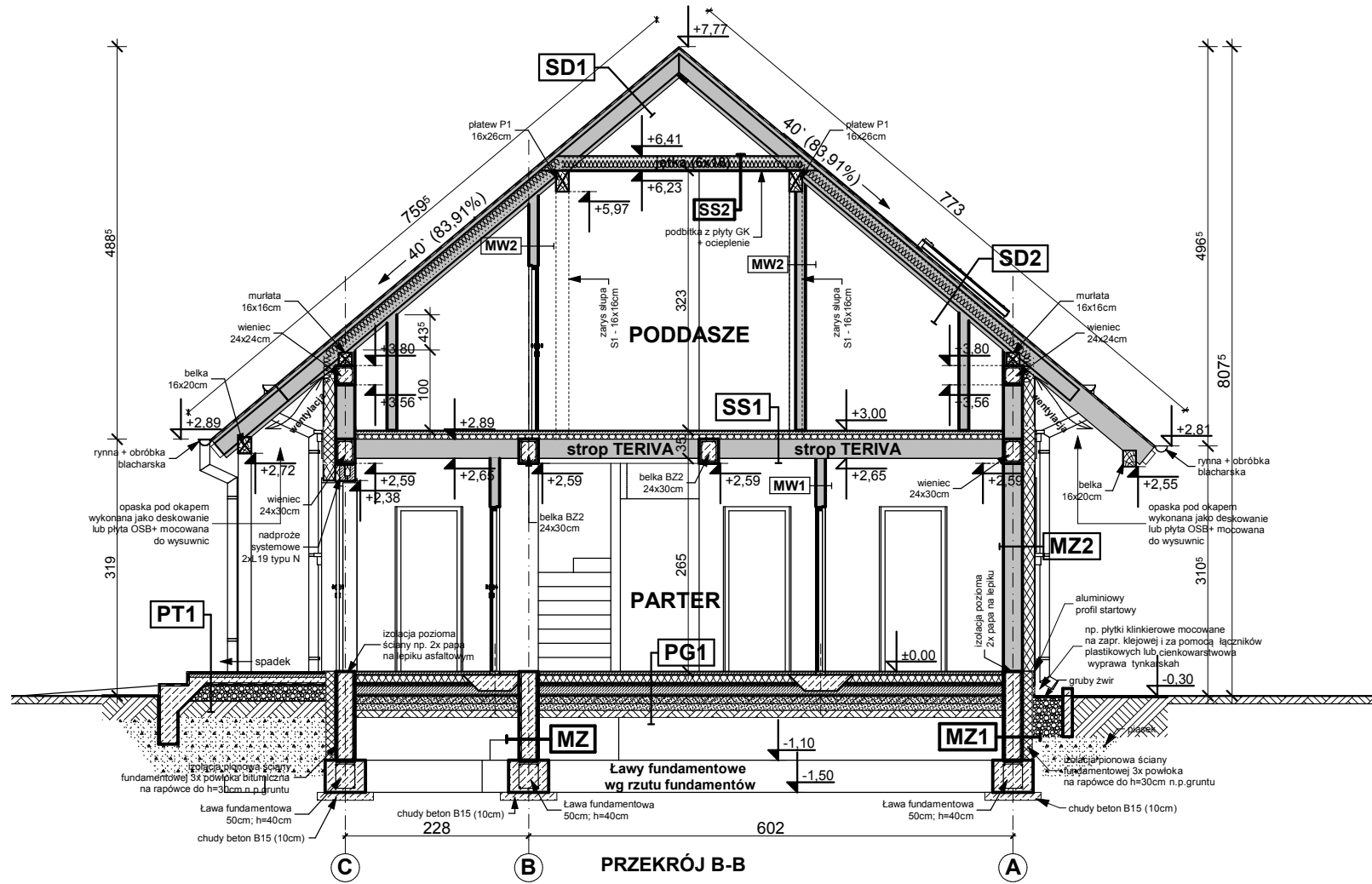
GENERALNY PROJEKTANT:  
**STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński**  
 Pracownia Architektoniczna  
 ul. Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa  
 tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005  
 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl

TEMAT OPRAWY:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
<b>Przekrój A-A</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!!!



**SD2 DACH OCIEPLONY**

blachodachówka lub dachówka ceramiczna	
łaty 4 x 5 w rozstawie wg zaleceń producenta	
kontrłaty wzdłuż krokwi	
membrana paroprzepuszczalna między krokiewiami - wełna miner. (KNAUF Insulation) + folia 20.0	
konstrukcja dachu	
sufit - płyty GK / boazeria na ruszcie	

**SD1 DACH NIEOCIEPLONY**

blachodachówka lub dachówka ceramiczna	
łaty 4 x 5 w rozstawie wg zaleceń producenta	
kontrłaty wzdłuż krokwi	
poszycie np. płyta OSB + folia	
konstrukcja dachu	

**SS2 STROP DREWNIANY - PODSUFIKA**

konstrukcja stropu / dachu	
wełna miner. (KNAUF Insulation) pomiędzy jełtkami	18.0
folia paroizolacyjna	
plyta stęzająca (OSB22)	
ruszt wsporczy pod płyty gk	
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do rusztu	

**MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA 24cm (25cm)**

tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładura	
ściana YTONG ENERGO 24cm / Porotherm Dryfix 25cm	24.0
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładura	

**SS1 STROP NAD PARTEREM**

podłoga alternatywnie-wykładzina,terakota,klepka	2.0
szlichta betonowa z prow. instalacji, zdylatowana	4.0
izolacja wodochronna w pom. mokrym	
izolacja akustyczna-styropan (TERMO ORGANIKA)	5.0
konstrukcja stropu - strop TERIVA-1	24.0
sufit - tylnk gładki	

**PT1 - POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO**

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

**PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE**

podłoga alternatywnie: wykładzina,terakota...	
szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana	5.0
ocieplenie - styropian (TERMO ORGANIKA)	10.0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	
beton B 10	10.0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

**PG2 - POSADZKA GARAZU NA GRUNCIE**

podłoga, alternatywnie: gres...	
szlichta betonowa zdylatowana	4.0
folia hydroizolacyjna 2x na zakład	
zatarcie beton warstwa wyrównawcza	
beton B 7.5	15.0
warstwa zagęszczonego suchego piasku	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

**MZ - ŚCIANA FUNDAMENTOWA 24cm**

izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapówe	
ściana z bloczków betonowych	24.0
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapówe	

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

okładzina klinkierowa/ tylnk cokołowy (ponad terenem)	
ocieplenie: styropian do gruntu (TERMO ORGANIKA)	12.0
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapówe	
ściana z bloczków betonowych	24.0

**MZ2 - ŚCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr.39(40)cm**

tylnk mineralny na siatce	
ocieplenie - styropian (TERMO ORGANIKA)	15.0
ściana YTONG ENERGO 24cm / Porotherm Dryfix 25cm	24.0
suchy tylnk-płyty GK / tylnk cem.-wap.kl.3 / gładura	

**MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm)**

tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładura	
ściana SILKA / Porotherm	12.0
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / gładura	

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

plyty GK zależnie od typu pomieszczenia	1.3
ruszt metalowy lub drewniany	10.0
wełna mineralna między słupkami - KNAUF Insulation	10.0
plyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia	1.3

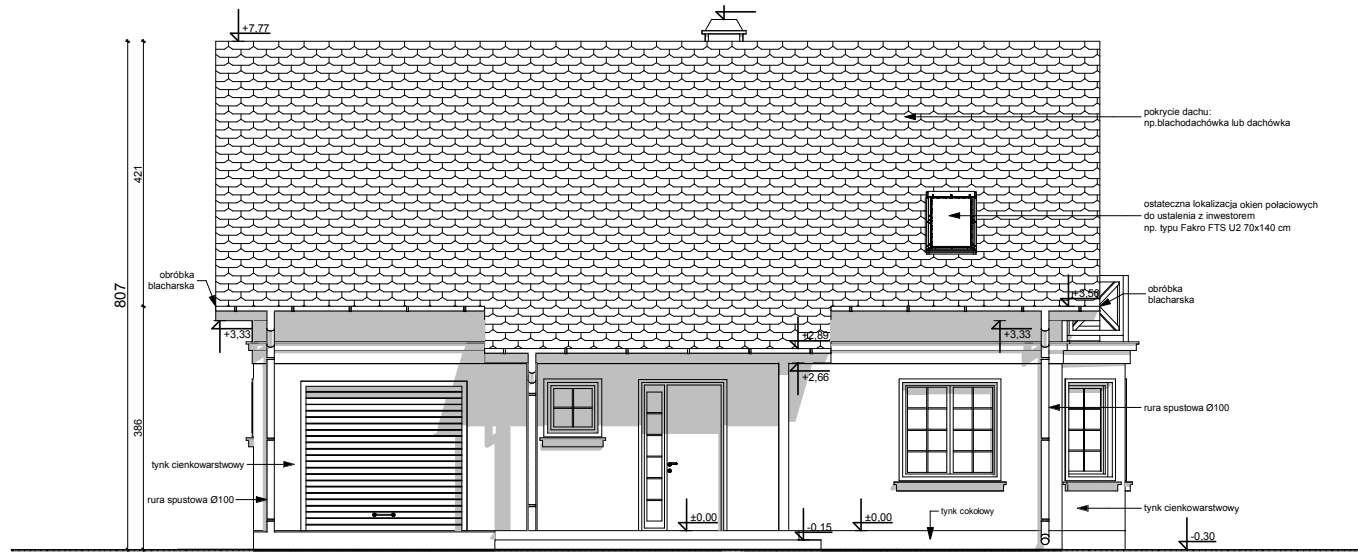
Z178

wersja podstawowa w technologii murowanej

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

**Z500** GENERALNY PRZEKŁADNIK:  
**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 OPRAWY:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
	<b>Przekrój B-B</b>



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA OGRODOWA (tylna)

**UWAGI :**

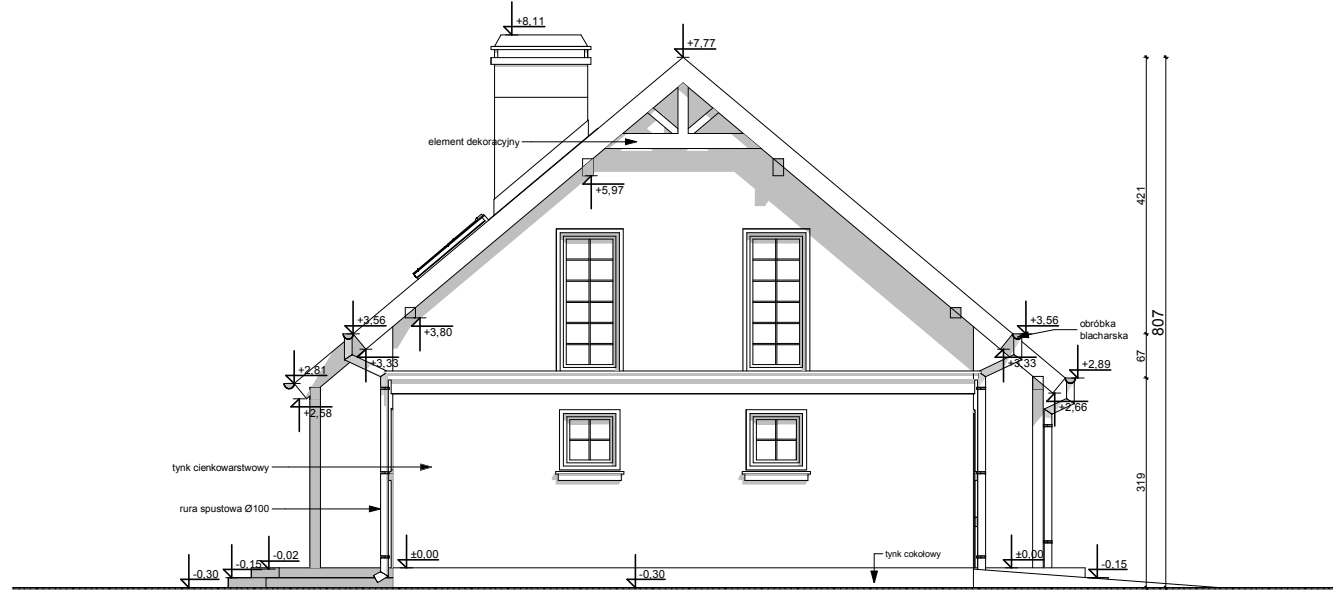
- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem w zakresie nadzoru (okładzina drewniana, cegła klinkierowa, tynk cienkowarstwowy)

**Z178**

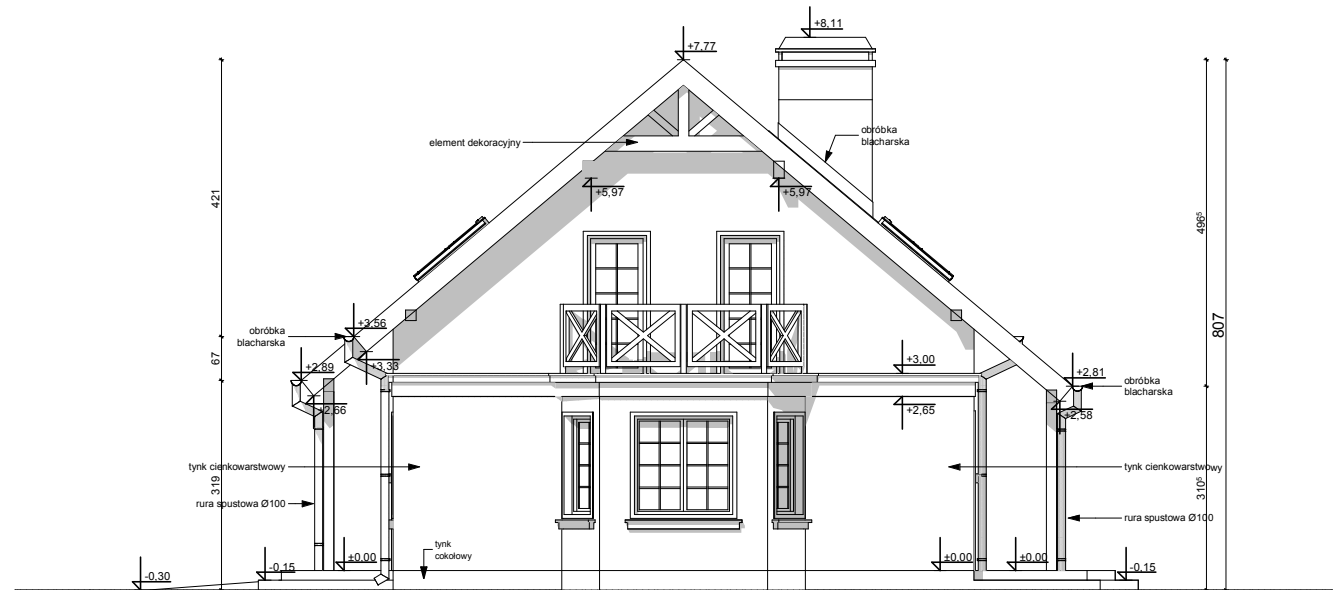
wersja podstawowa w technologii murowanej

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

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



## ELEWACJE BOCZNE



### UWAGI :

- ostateczny sposób wykończenia elewacji zewnętrznej do ustalenia z inwestorem w zakresie nadzoru (okładzina drewniana, cegła klinkierowa, tynk cienkowarstwowy)

# Z178

wersja podstawowa w technologii murowanej

GENERALNY PROJEKTANT: <b>STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński</b> 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
ADRES:	
<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, reprodukowania/ kopiowania w całości ani częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody