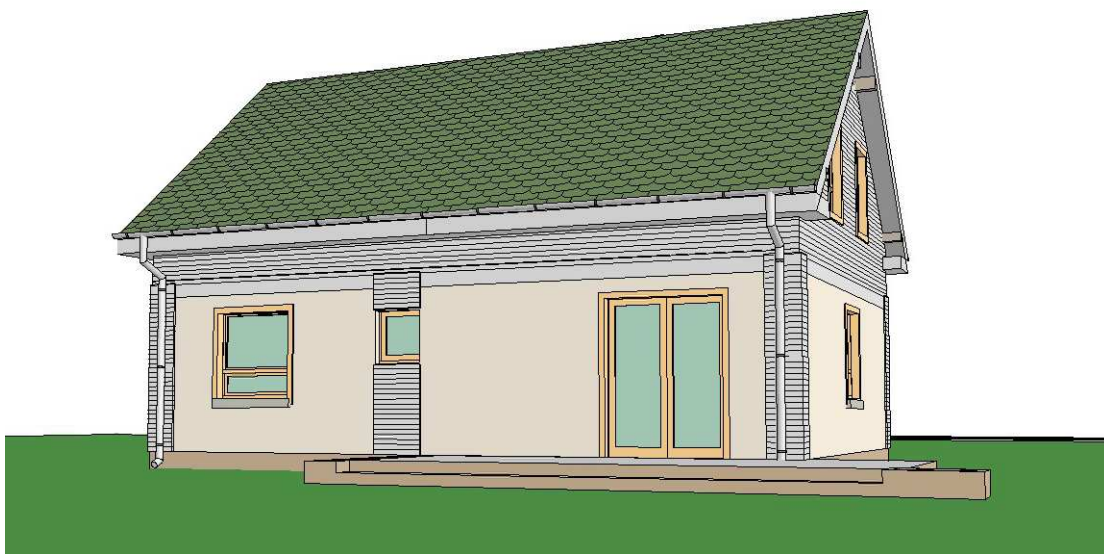




PERSPEKTYWA WIDOK OD FRONTU



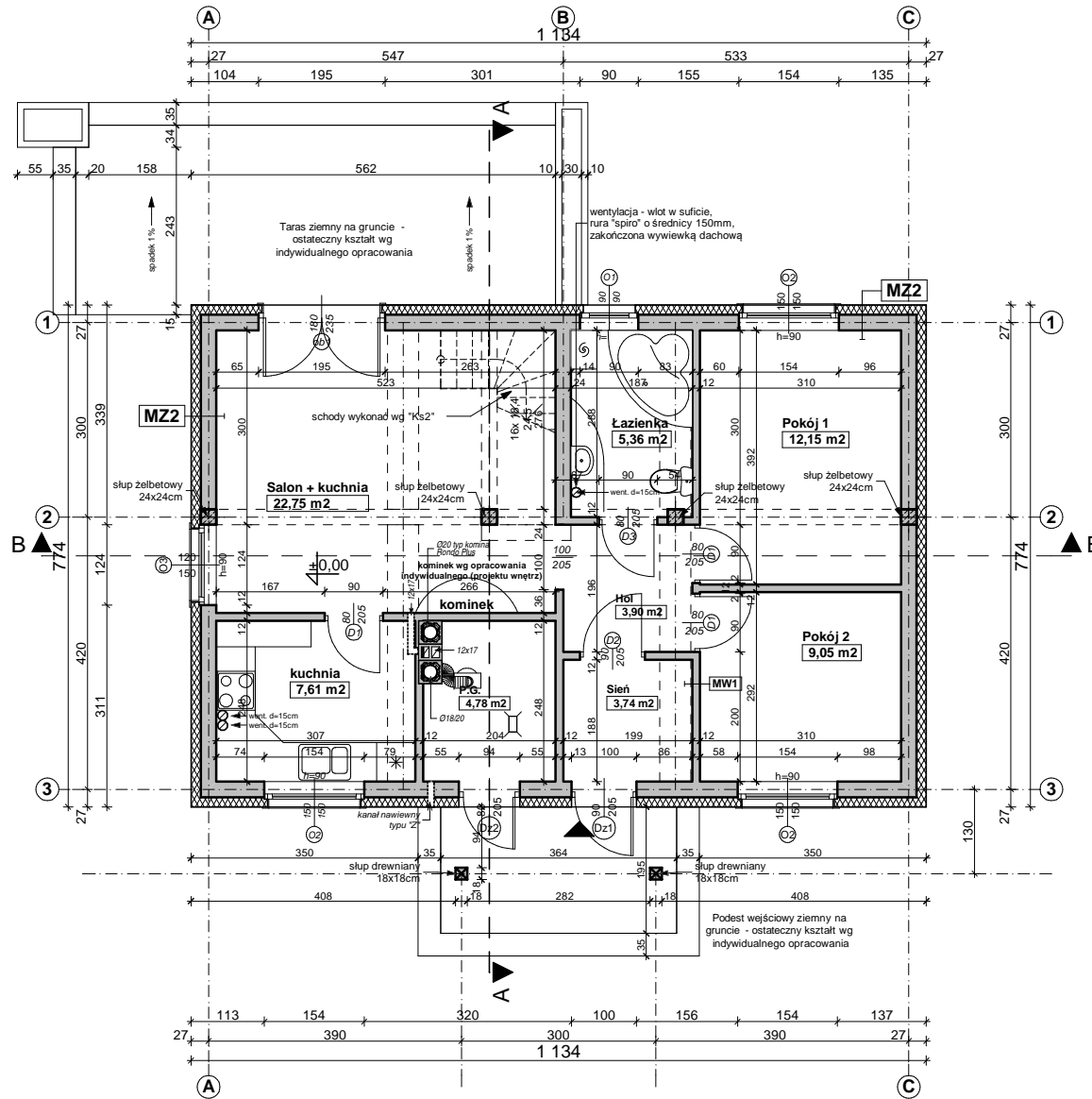
PERSPEKTYWA WIDOK OD OGRODU

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

Z12 P h+

wersja podstawowa w technologii murowanej
z poddaszem użytkowym oraz
z podniesioną ścianką kolankową

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500	
Z500	ul. Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel. +48 (22)33-11-335; +48 725-000-005 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	



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 Ø150. Kominiek 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: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/Ceram. cegła dziurawka	12.0
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura	
MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA 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	

Z12 P h+

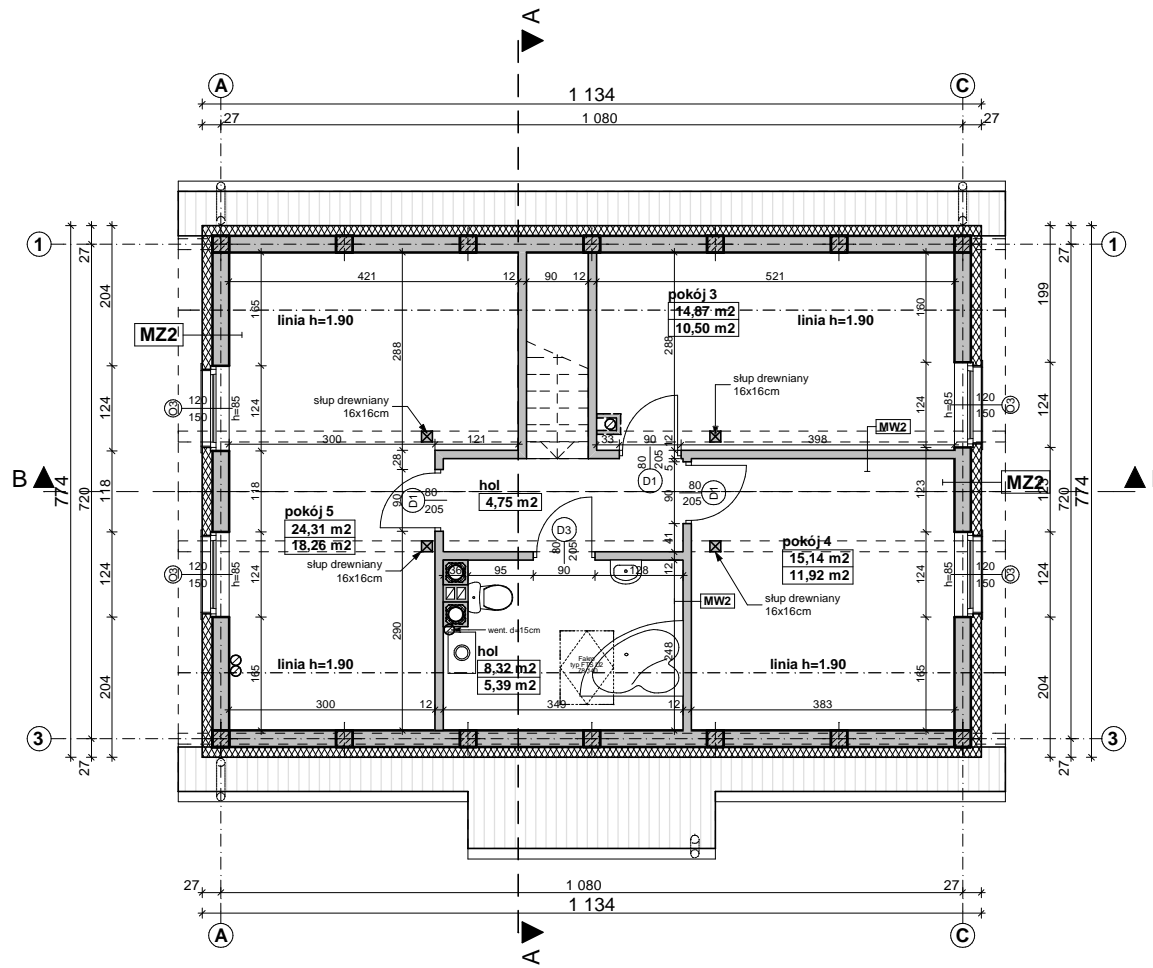
wersja podstawowa w technologii murowanej z poddaszem użytkowym oraz z podniesioną ścianką kolankową

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500	
Z500 ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel. +48 (22)33-11-335; +48 725-000-005 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRAWOWANIA: ADRES:	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!!!



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 słupami 24x24cm.
3. Trzony kominowe 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 wyłaz dachowy.
8. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

MZZ - ŚCIANA ZEW. KONSTR. OCIEPLONA gr.39(40)cm	
tylnik mineralny na siatce	
ocieplenie - styropian (TERMO ORGANIKA)	15.0
ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelin. "U"(25cm)	24.0
suchy tynk-płyty GK / tynk cem.-wap.kl.3 /glazura	

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

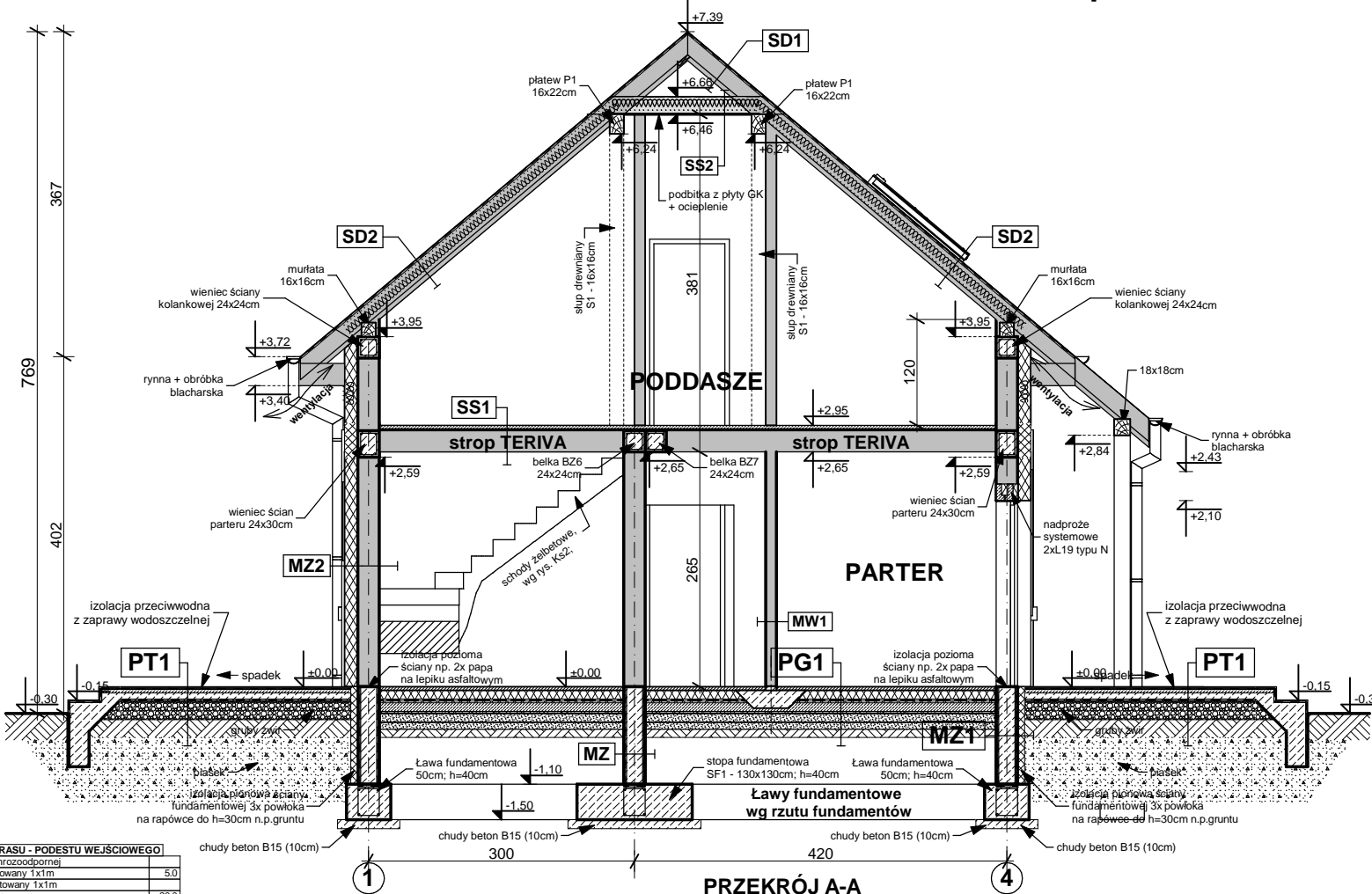
Z12 P h+

wersja podstawowa w technologii murowanej z poddaszem użytkowym oraz z podniesioną ścianką kolankową

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500	
Z500 ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel. +48 (22)33-11-335; +48 725-000-005 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA: ADRES:	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!!!



PT1 - POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO

terakota na zaprawie mrozoodpornej	
beton klasy B15 zdyktowany 1x1m	5.0
podsyłka żwirowa zagęszczona	20.0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE

podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota	
szlichta beton. z prow. instalacji, zdyktowana	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 GARAŻU NA GRUNCIE

podłoga alternatywnie: grzes.	
szlichta betonowa zdyktowana	4.0
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	

SD2 DACH OCIEPLONY

blachodachówka lub dachówka ceramiczna	
łaty 4 x 5 w rozstawie wg zaleceń producenta	
kontrłaty w zdużu krokwi	
membrana paroprzepuszczalna między krokiewiami - wełna miner. szklana + folia (ISOVER)	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 w zdużu krokwi	
poszycie np. płyta OSB + folia	
konstrukcja dachu	

SS2 STROP drewniany - podsufitka

konstrukcja stropu / dachu	
wełna miner. szklana między belkami / jętkami (ISOVER)	20.0
folia paroz izolacyjna	
plyta szteżająca (OSB22)	
ruszt wsporczy pod płyty GK	
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do rusztu	

MW4 - SCIANA WEW. 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	

PT2 - BALKON zewnętrzny

mrozoodporne płytki np. kamionkowe	
elastyczna i mrozoodporna zaprawa na hydroizolacji	
zaprawa / gładz. cem. dyktowana (spadek 1.5%) gr. 8	4.0
lepik / papa bitumiczna / folia	
izolacja termiczna - styropian (TERMO ORGANIKA)	
plyta żelbetowa	12.0
izolacja termiczna	
tylnk cementowo-wapienny	

SS1 STROP NAD PARTEREM

podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota, klepka	
szlichta betonowa z prow. instalacji, zdyktowana	4.0
izolacja wodochronna w pom. mokrym	
izolacja akustyczna-styropian, wełna mineralna (opcja)	2.0
konstrukcja stropu - strop TERIVA-I	24.0
sufit - tylnk gładki	

MZ - SCIANA FUNDAMENTOWA 24cm

izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapowce	
ściana z blozków betonowych	24.0
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapowce	

MZ1 - SCIANA 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 rapowce	
ściana z blozków betonowych	24.0

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

tylnk mineralny na siatce	
ocieplenie - styropian (TERMO ORGANIKA)	15.0
ściana Gazobeton/Ceram. pustak szczelin. "U"(25cm)	24.0
suchy tylnk-płyty GK / tylnk cem.-wap.kl.3 / glazura	

MW1 - SCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm)

tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	
ściana Gazobeton/Ceram. ciepła dziurawka	12.0
tylnk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	

MW2 - SCIANA DZIAŁOWA LEKKKA 10 cm (12,5cm)

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

Z12 P h+
wersja podstawowa w technologii murowanej z poddaszem użytkowym oraz z podniesioną szcianką kolankową

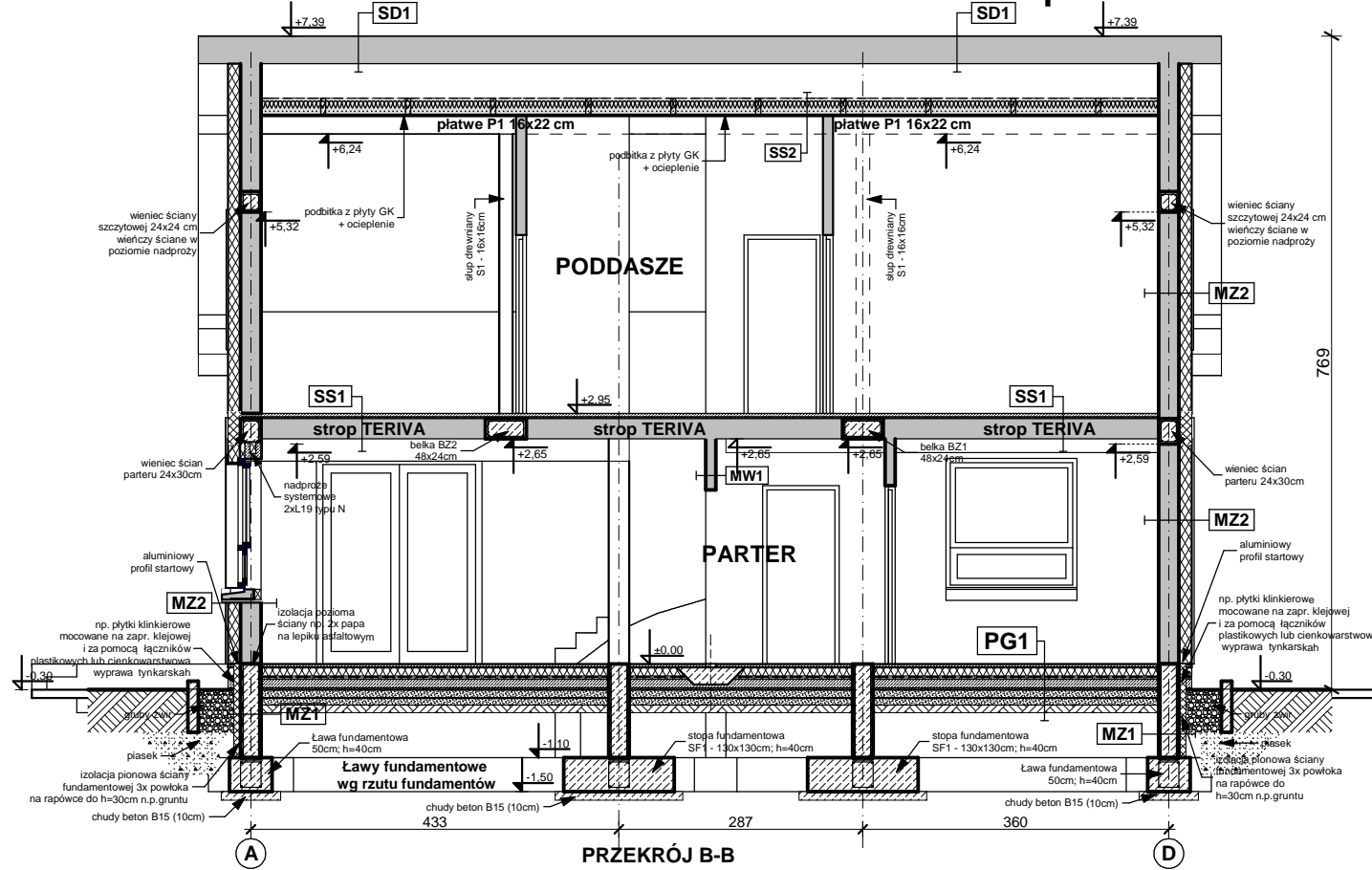
GENERALNY PROJEKTANT:
STUDIO Z500

Z500 ul. Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa
tel. +48 (22)33-11-335; +48 725-000-005
www.Z500.pl email: projekty@z500.pl

TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
Przekrój poprzeczny A-A	

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

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



PT1 - POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO	
terakota na zaprawie mrozoodpornej	
beton klasy B15 zdyktowany 1x1m	5,0
beton klasy B7.5 zdyktowany 1x1m	
podsyłka żwirowa zagęszczona	20,0
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	
PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE	
podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota...	
szlichta beton. z prow. instalacji, zdyktowana	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 GARAŻA NA GRUNCIE	
podłoga alternatywnie: grzes...	
szlichta betonowa zdyktowana	4,0
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	

SS2 STROP drewniany - podsufitka	
konstrukcja stropu / dachu	
wełna miner. szklana między belkami / jętkami (ISOVER)	20,0
folia paroizolacyjna	
plyta stężająca (OSB22)	
ruszt wsporczy pod płyty GK	
plyta gipsowo-kartonowa mocowana do rusztu	
MW4 - SCIANA WEW. NOSNA 24cm (25cm)	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	24,0
ściana Gazobeton/Ceram.pustak szczelini. "U"(25cm)	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	
SD2 DACH OCIEPLONY	
blachodachówka lub dachówka ceramiczna	
łaty 4 x 5 w rozstawie wg zaleceń producenta	
kontrłaty wzdłuż krokwi	
membrana paroprzepuszczalna	
między krokwiami - wełna miner. szklana + folia (ISOVER)	20,0
konstrukcja dachu	
sufit - płyty GK / boazeria na ruszce	
SD1 DACH NIEOCIEPLONY	
blachodachówka lub dachówka ceramiczna	
łaty 4 x 5 w rozstawie wg zaleceń producenta	
kontrłaty wzdłuż krokwi	
poszycie np. płyty OSB + folia	
konstrukcja dachu	

MZ - SCIANA FUNDAMENTOWA 24cm	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapówe	24,0
ściana z bloczków betonowych	
plyta stężająca (OSB22)	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapówe	
MZ1 - SCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr.32 cm	
okładzina klinkierowa/ tylnik cokolowy (ponad terenem)	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	12,0
ściana Gazobeton/Ceram.pustak szczelini. "U"(25cm)	
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapówe	24,0
ściana z bloczków betonowych	
MZ2 - SCIANA ZEWN. KONSTR. OCIEPLONA gr.39(40)cm	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	15,0
ocieplenie - styropian (TERMO ORGANIKA)	
ściana Gazobeton/Ceram.pustak szczelini. "U"(25cm)	24,0
izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapówe	24,0
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	
MW1 - SCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm)	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	12,0
ściana Gazobeton/Ceram. cegła dziurawka	
tylnik wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 / glazura	
MW2 - SCIANA DZIAŁOWA LEKKA 10 cm (12,5cm)	
plyty GK zależnie od typu pomieszczenia	1,3
ruszt metalowy lub drewniany	10,0
wełna mineralna między słupkami	10,0
plyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia	1,3

PT2 - BALKON zewnętrzny	
mrozoodporne płytki np: kamionkowe	
elastyczna i mrozoodporna zaprawa na hydroizolacji	
zaprawa i gładz cem. dyktowana (spadek 1,5%) gr.5	4,0
lepek / papa bitumiczna / folia	
izolacja termiczna - styropian (TERMO ORGANIKA)	
plyta żelbetowa	12,0
izolacja termiczna	
tylnik cementowo-wapienny	
SS1 STROP NAD PARTEREM	
podłoga alternatywnie-wykładzina,terakota,klepka	
szlichta betonowa z prow. instalacji, zdyktowana	4,0
izolacja wodochronna w pom. mokrym	
izolacja akustyczna-styropian, wełna mineralna (opcja)	2,0
konstrukcja stropu - strop TERIVA-I	24,0
sufit - tylnik gładki	

Z12 P h+

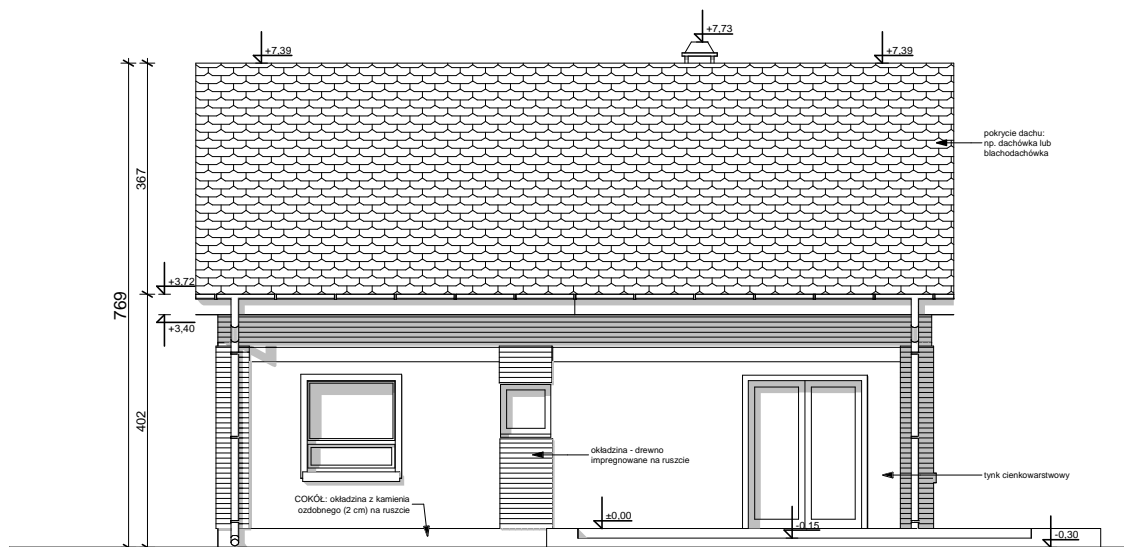
wersja podstawowa w technologii murowanej z poddaszem użytkowym oraz z podniesioną ścianką kolankową

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500	
ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel. +48 (22)33-11-335; +48 725-000-005 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
Przekrój poprzeczny 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, reprodukowania/ kopiowania w całości ani częściowo oraz wprowadzania zmian ponad wymienione w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA OGRODOWA (tylna)

UWAGI :

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

Z12 P h+

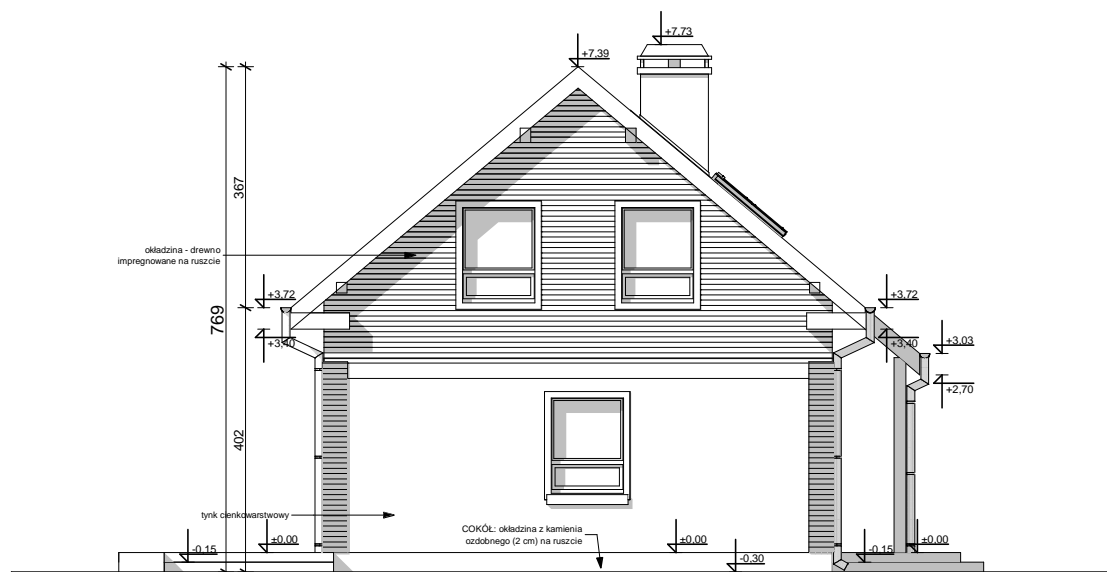
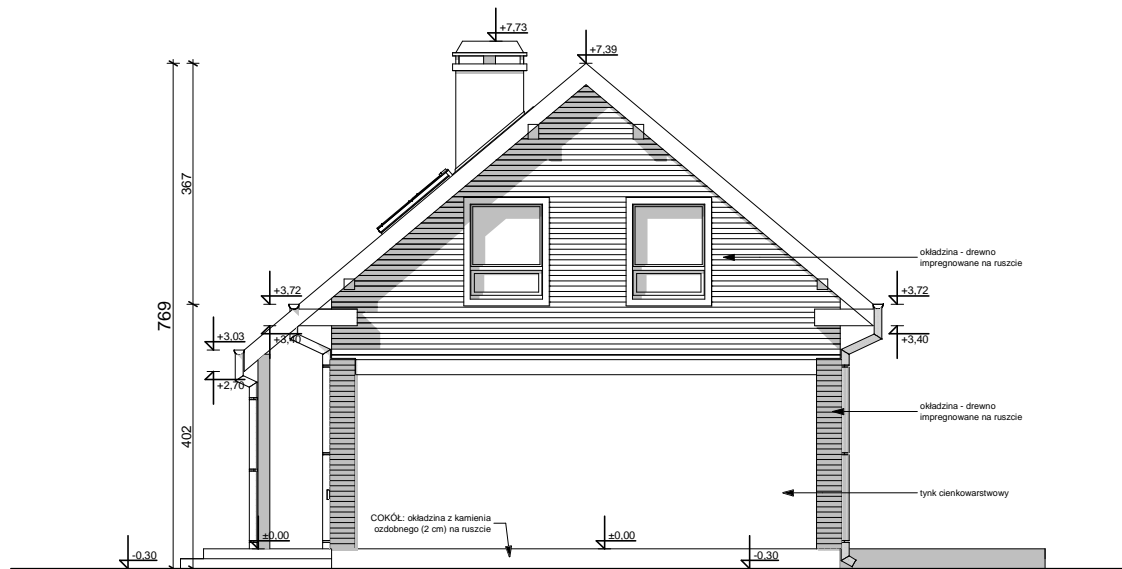
wersja podstawowa w technologii murowanej z poddaszem użytkowym oraz z podniesioną ścianką kolankową

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500	
Z500 ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel. +48 (22)33-11-335; +48 725-000-005 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
ELEWACJE frontowa i 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, 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!!!



ELEWACJE BOCZNE

UWAGI :

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

Z12 P h+

wersja podstawowa w technologii murowanej z poddaszem użytkowym oraz z podniesioną ścianką kolankową

GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500	
Z500 ul. Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel. +48 (22)33-11-335; +48 725-000-005 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl	
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO
ADRES:	
ELEWACJE BOCZNE	

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