



WIDOK OD OGRODU



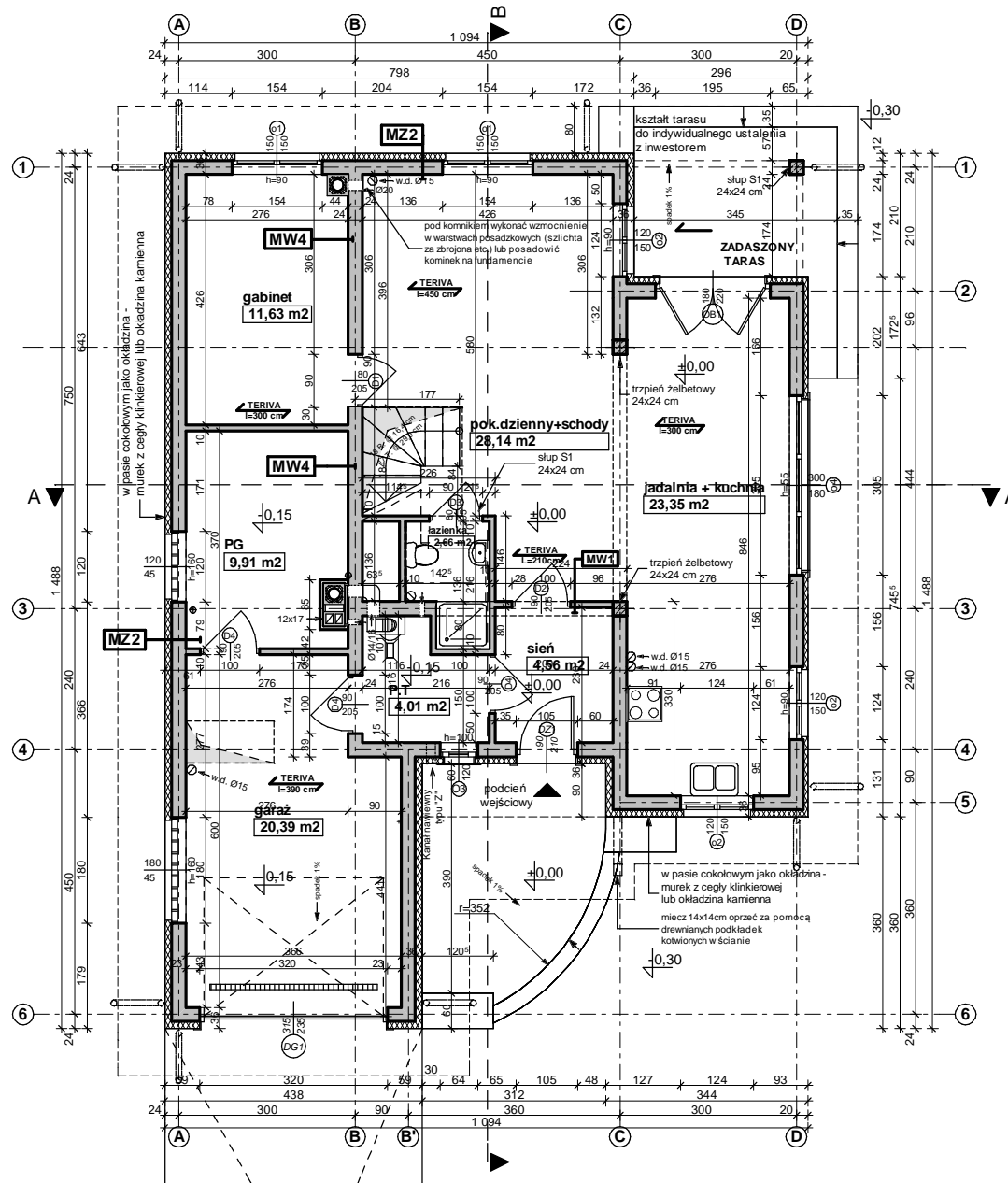
WIDOK OD FRONTU

Z49

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 | |

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 .



UWAGI:

- 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.
- 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.
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.
- Do kominka należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą Ø160 PCV, kominek wykonać wg rozwiązań indywidualnego
- Taras (ganek) zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodporne, antypoślizgowe.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty „typowej” wybranego producenta stolarki
- Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów, dostosować do indywidualnych rozwiązań, zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki
- Elewacje na fragmentach zaleca się wykonać z deskowania impregnowanego na ruszcie lub jako opcja z „lekkiego” kamienia z okładziną ceramiczną. Elementy zdobienia elewacji wykonać klejone na podwójnej wzmocnionej siatce lub na niezależnym ruszcie- zależenie od przyjętych rozwiązań. Propozycje montażu załączono w schematach ideowych
- Rzut rozpatrywać łącznie pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi

| 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 |

| MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm) | |
|--|------|
| tynek wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |
| ściana:Gazobeton/Cegła dziurawka/ siłka | 12.0 |
| tynek wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |

| MW4 - ŚCIANA WEW. NOSNA 24cm (25cm) | |
|--|------|
| tynek wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |
| ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelini. "U"(25cm) | 24.0 |
| tynek wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |

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

Z49

wersja podstawowa w technologii murowanej

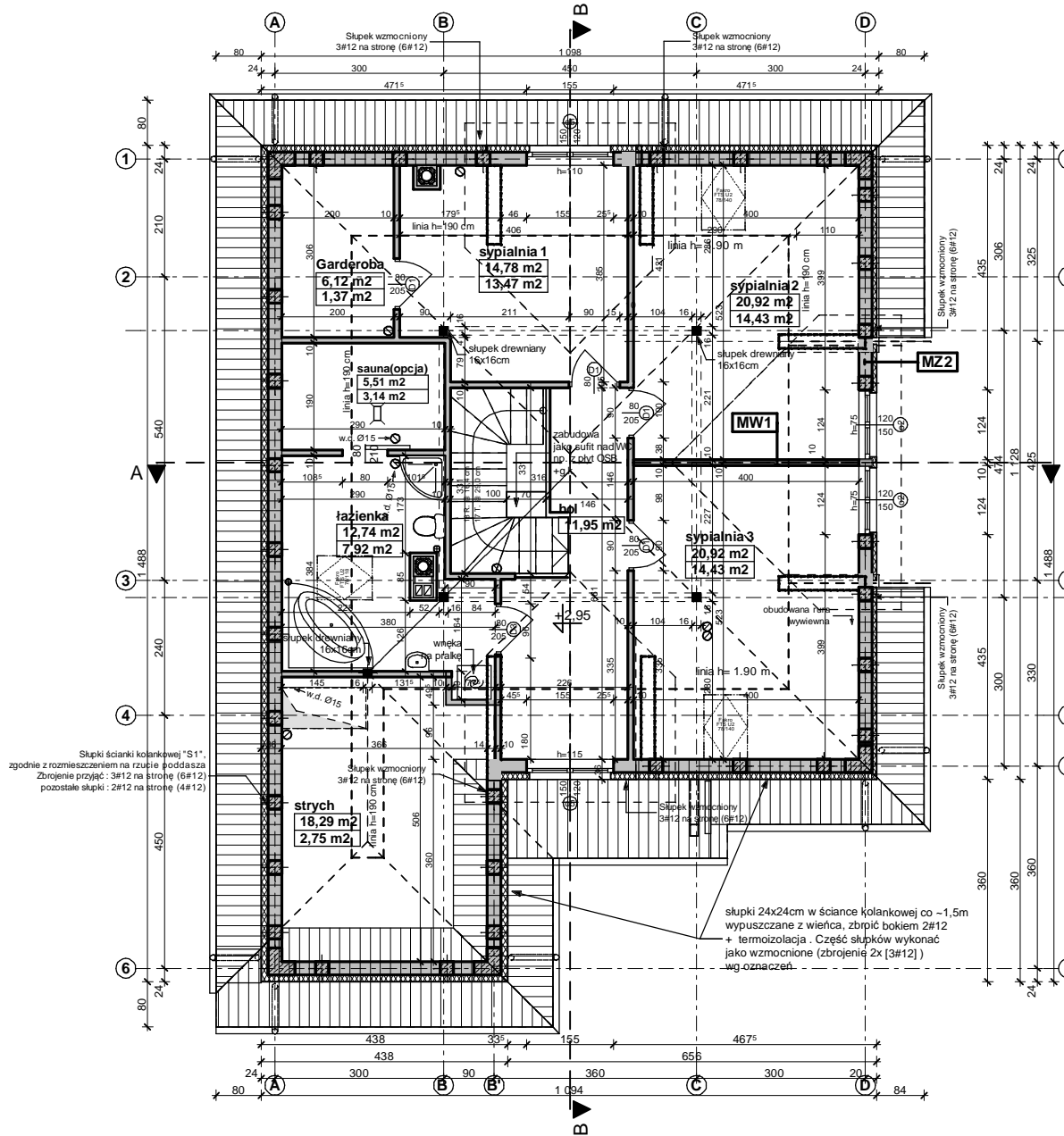
| | |
|---|--|
|  | GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul. Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005 www. Z500. pl email: projekty@z500.pl |
| | TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO |
| RZUT PARTERU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

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



UWAGI:

1. W ścianie kolankowej należy wykonać słupki żelbetowe 24x24cm zbrojenie 4#12 (6#12) strzemioma fi6 , rozstaw słupków co 120cm
2. W słupkach ścianki kolankowej należy zakotwić śruby fajkowe M14 L=50cm, pod montaż murłaty. Pod murłatę ułożyć pasek papy
3. 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.
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

| | |
|---|------|
| 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 |

| | |
|---|------|
| MW1 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA 12cm (10cm) | |
| tynek wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |
| ściana:Gazobeton/Cegła dziurawka/ siłka | 12.0 |
| tynek wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |

| | |
|---|------|
| MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA 24cm (25cm) | |
| tynek wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |
| ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelin. "U"(25cm) | 24.0 |
| tynek wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |

| | |
|--|------|
| 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 tynek-plyty GK / tynek cem.-wap.kl.3 /glazura | |

Z49

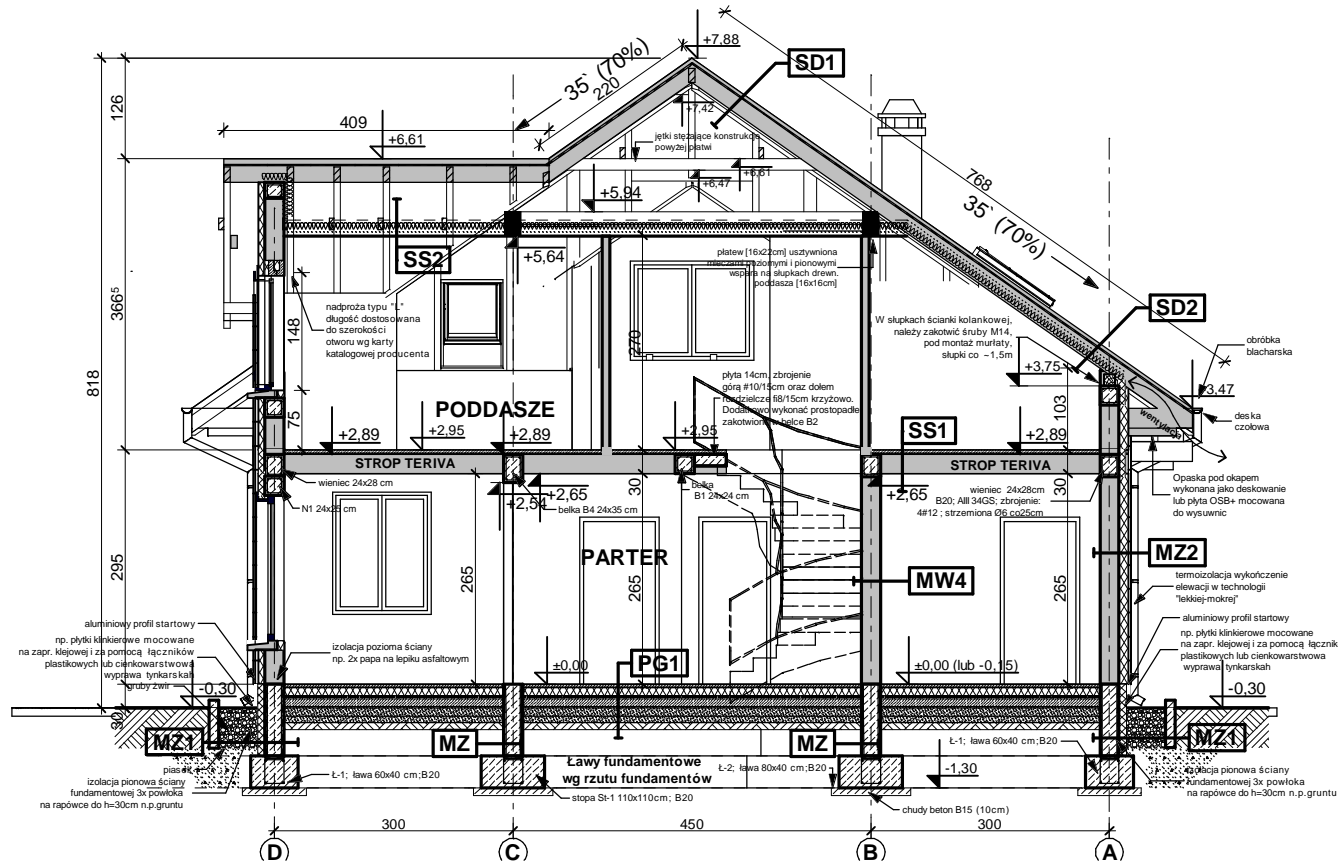
wersja podstawowa w technologii murowanej

| | |
|--|----------------------|
| 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 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 - PODESTU WEJŚCIOWEGO | |
| terakota na zaprawie mrozoodpornej | 5,0 |
| beton klasy B15 zdylatowany 1x1m | 20,0 |
| beton (gruzobeton) klasy B7.5 zdylatowany 1x1m | 20,0 |
| podsyпка żwirowa | 20,0 |
| grunt rodzimy po zdjęciu humusu | |

| | |
|---|------|
| PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE | |
| podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota... | |
| szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana | 4,0 |
| ocieplenie - styropian M30 | 10,0 |
| folia hydroizolacyjna 2x na zakład | |
| zatarcie beton warstwa wyrównawcza | 10,0 |
| beton B 7.5 | 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 | 10,0 |
| beton B7.5 | 15,0 |
| warstwa zagęszczonego suchego piasku | 20,0 |
| grunt rodzimy po zdjęciu humusu | |

| | |
|--|------|
| SD2 DACH OCIEPLONY | |
| dachówka: cementowa /ceramiczna /blachdachówka | 4,0 |
| łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki | 4,0 |
| kontrłaty deski (na szer. krokwi) / wentylacja | 2,5 |
| membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę | |
| krokwie konstrukcji dachu | |
| ocieplenie wełna miner. między krokwiami (min. 17cm) | 22,0 |
| ocieplenie wełna miner. na wieszakach stal. | |
| folia polietylenowa- paroizolacyjna | |
| plyty GK 12,5 mm na ruszcie | |

| | |
|--|--|
| SD1 DACH NIEOCIEPLONY | |
| dachówka: cementowa /ceramiczna /blachdachówka | |
| łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki | |
| kontrłaty deski (na szer. krokwi) / wentylacja | |
| membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę | |
| poszycie ze sklejki wodoodpornej | |
| krokwie konstrukcji dachu | |

| | |
|--|--|
| SS2 STROP DREWNIANY - podsufitka | |
| konstrukcja stropu | |
| wełna mineralna 12cm między jętkami stropu | |
| folia paroizolacyjna | |
| dotatkowa termoizolacja między rusztem | |
| ruszt wsporczy pod płyty gk | |
| plyta gipsowo-kartonowa mocowana do rusztu | |

| | |
|--|------|
| MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr.32 cm | |
| okładzina klinkierowa/ tynk cokolowy (ponad terenem) | 8,0 |
| ocieplenie: styropianM20 do gruntu(12cm) Styrodur | 8,0 |
| izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3,na rapówce | 24,0 |
| ściana z bloczków betonowych | 24,0 |

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

| | |
|--|------|
| SS1 STROP NAD PARTEREM | |
| podłoga alternatywnie-wykładzina,terakota,klepka | |
| szlichta 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 | |

| | |
|---|--|
| tynk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA 24cm (25cm) | |
| tynk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |
| ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelini. "U"(25cm) | |
| tynk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |

UWAGI:

- 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.
- Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu SCHIEDEL (dylatować od płyty stropowej oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji) Wykończenie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
- Do kominka należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą Ø110 PCV, Kominiek wykonać wg rozwiązań indywidualnego
- Taras zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodporne, antypoślizgowe. Szlichta w garażu dylatowana, zbrojona siatką
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty „typowej” wybranego producenta stolarki
- Elewacje na fragmentach zaleca się wykonać z „lekkiego” kamienia lub z okładziny ceramicznej (jako opcja z deskowania impregnowanego na ruszcie). Elementy zdobienia elewacji wykonac klejone na podwójnej wzmocnionej siatce lub na niezależnym ruszcie- zależnie od przyjętych rozwiązań. Propozycje montażu załączono w schematach ideowych
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.

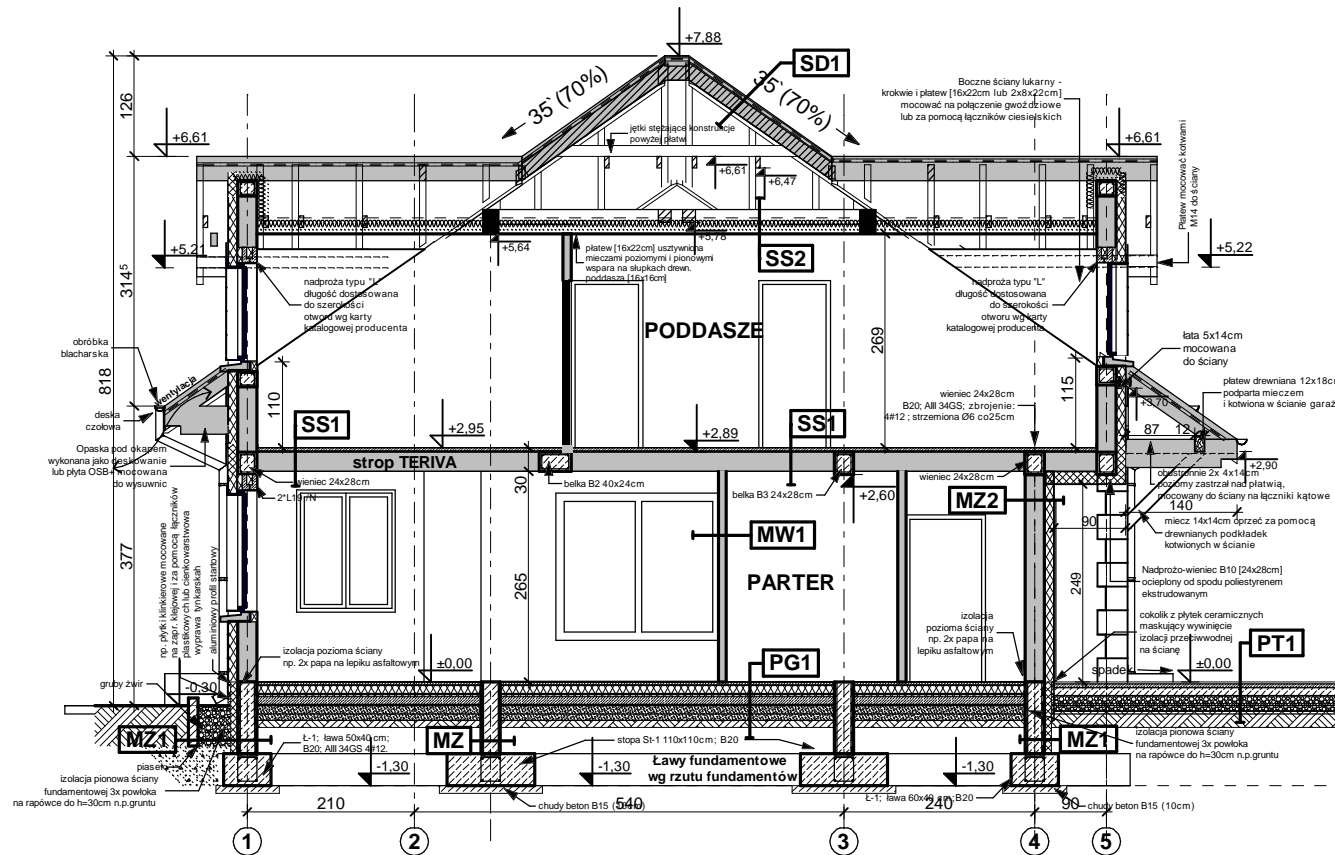
Z49

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 |
| 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 pominiętych w projekcie, bez naszej wiedzy i zgody.

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



UWAGI:

- Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie zaleceniami 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.
- Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu SCHIEDEL (dylatować od płyty stropowej oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji) Wykończenie kominów ponad dachem zgodnie z opisem technicznym.
- Do kominika należy doprowadzić nawiew, pod posadzką rurą Ø110 PCV, Kominiek wykonać wg rozwiązań indywidualnego
- Taras zewnętrzny na gruncie wykończenie płytki mrozoodporne, antypoślizgowe. Szlichta w garażu dylatowana, zbrojona siatką
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty „typowej” wybranego producenta stolarki
- Elewacje na fragmentach zaleca się wykonać z „lekkiego” kamienia lub z okładziny ceramicznej (jako opcja z deskowania impregnowanego na ruszcie). Elementy zdobienia elewacji wykonać klejone na podwójnej wzmocnionej siatce lub na niezależnym ruszcie- zależnie od przyjętych rozwiązań. Propozycje montażu załączono w schematach ideowych
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.

| | |
|--|------|
| PT1 POSADZKA TARASU - PODESTO W WEJŚCIOWEGO | |
| terakota na zaprawie mrozoodpornej | |
| beton klasy B15 zdylatowany 1x1m | 5,0 |
| beton (gruzobeton) klasy B7,5 zdylatowany 1x1m | 20,0 |
| podsyпка żwirowa | 20,0 |
| grunt rodzimy po zdjęciu humusu | |

| | |
|---|------|
| PG1 - POSADZKA MIESZKANIA NA GRUNCIE | |
| podłoga alternatywnie: wykładzina, terakota... | |
| szlichta beton. z prow. instalacji, zdylatowana | 4,0 |
| ocieplenie - styropian M30 | 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 | |

| | |
|---|------|
| PG2 - POSADZKA GARAŻU NA GRUNCIE | |
| podłoga alternatywnie: gres... | |
| szlichta betonowa zdylatowana | 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 | |
| dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka | |
| łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki | 4,0 |
| kontraty deski (na szer. krokwi) /wentylacja | 2,5 |
| membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę | |
| krówkie konstrukcji dachu | |
| ocieplenie wełna miner. między krokiewiami (min. 17cm) | 22,0 |
| folia polietylenowa- paroizolacyjna | |
| plyty GK 12,5 mm na ruszcie | |

| | |
|--|--|
| SD1 DACH NIEOCIEPLONY | |
| dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka | |
| łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki | |
| kontraty deski (na szer. krokwi) /wentylacja | |
| membrana wiatroizolacyjna, paroprzep. 800g/m2/dobę | |
| posycenie ze sklejki wodoodpornej | |
| krówkie konstrukcji dachu | |

| | |
|--|--|
| SS2 STROP DREWNIANA - podsufitka | |
| konstrukcja stropu | |
| wełna mineralna 12cm między jętkami stropu | |
| folia paroizolacyjna | |
| dotatkowa termoizolacja między rusztem | |
| ruszt wsporczy pod płyty GK | |
| plyta gipsowo-kartonowa mocowana do rusztu | |

| | |
|--|------|
| MZ1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA OCIEPLONA gr.32 cm | |
| okładzina klinkierowa/ tynk cokolowy (ponad terenem) | |
| ocieplenie: styropianM20 do gruntu(12cm)/ Styrodur | 8,0 |
| izolacja pionowa powłokowa-bitumiczna x3, na rapówce | |
| ściana z bloczków betonowych | 24,0 |

| | |
|---|------|
| MZ2 - ŚCIANA ZE W. KONSTR. OCIEPLONA gr.36(37)cm | |
| tynk mineralny na siatce | |
| ocieplenie - styropian | 12,0 |
| ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelini. "U"(25cm) | 24,0 |
| suchy tynk-ptyly GK / tynk cem.-wap.kl.3 /glazura | |

| | |
|--|------|
| SS1 STROP NAD PARTEREM | |
| podłoga alternatywnie-wykładzina,terakota,klepka | |
| szlichta 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 | |

| | |
|--|------|
| tynk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |
| MW4 - ŚCIANA WEW. NOŚNA 24cm (25cm) | |
| tynk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |
| ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelini. "U"(25cm) | 24,0 |
| tynk wewnętrzny: cem.-wap.kl.3 /glazura | |

Z49

wersja podstawowa w technologii murowanej

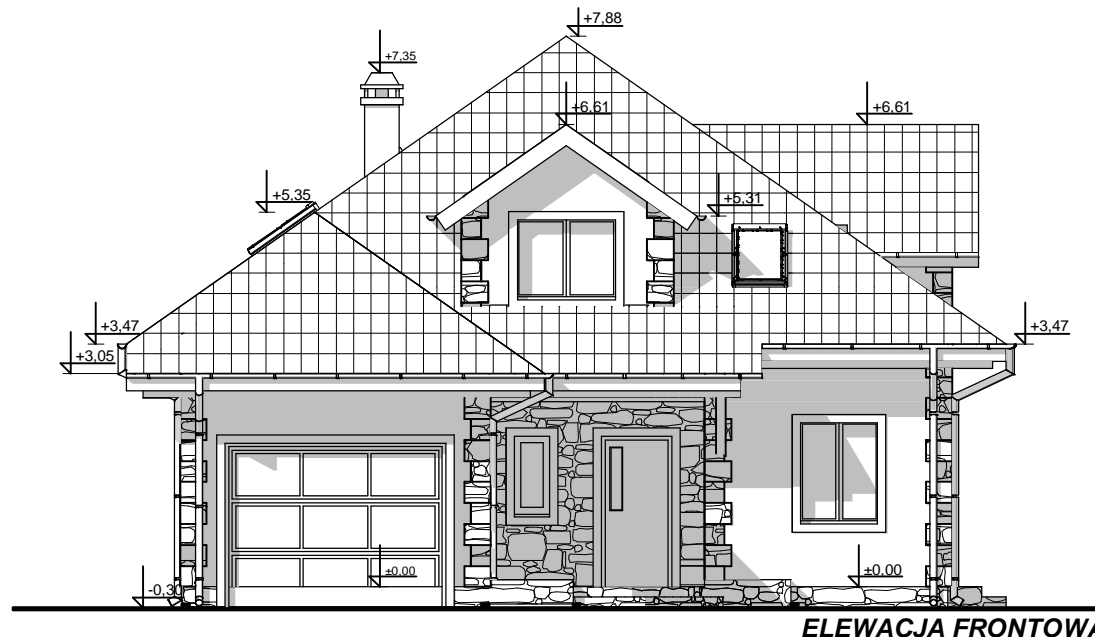
| | |
|---|---|
| GENERALNY PROJEKTANT: | |
| STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński | |
| Pracownia Architektoniczna | |
| ul. Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa | |
| tel.(022)33-11-335; mobile:0-725-000-005 | |
| www. Z500. pl email: projekty@z500.pl | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU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

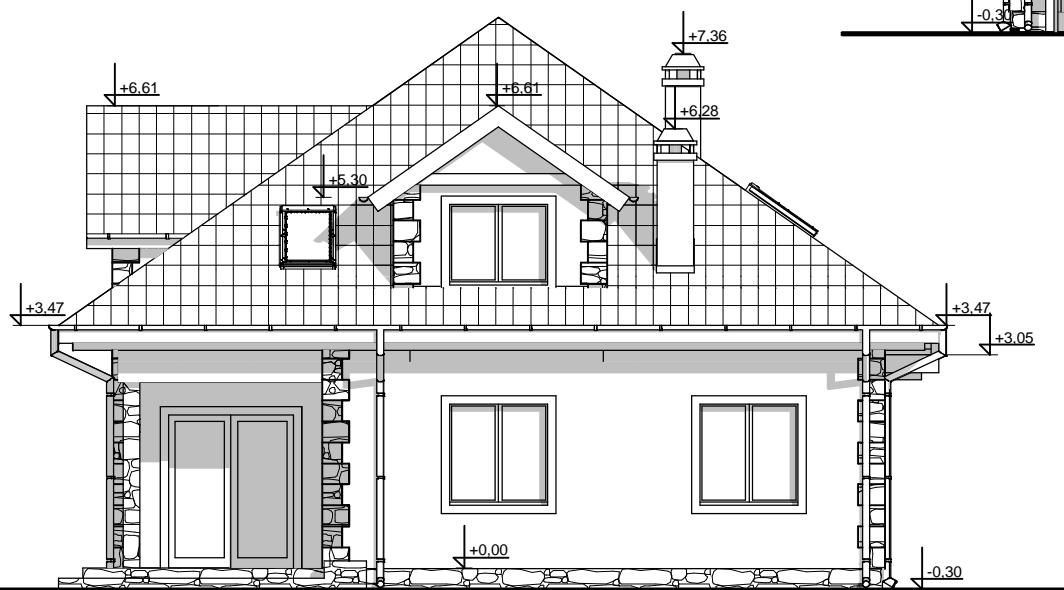
To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

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



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA ogrodowa

UWAGI:

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

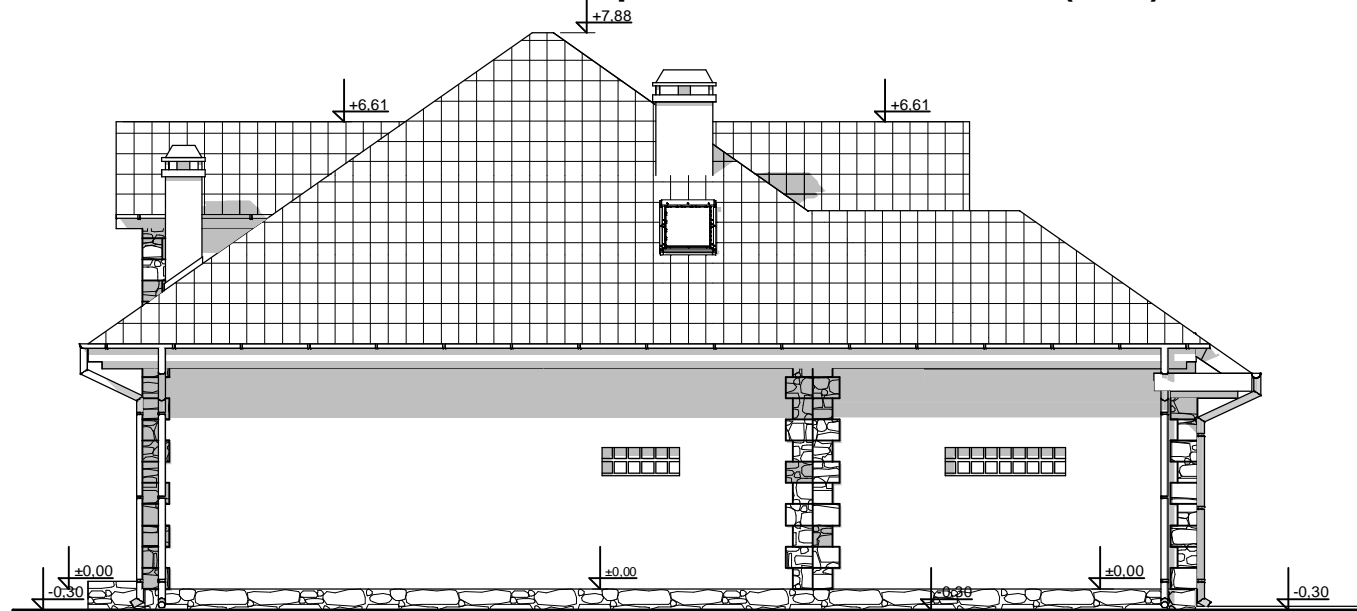
Z49

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 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!!! To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



ELEWACJA BOCZNA



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

Z49

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 BOCZNE | |

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!!!