

| | |
|--|------|
| MZ2 - ŚCIANA ZEW. KONSTR. OCIEPLONA gr.36(37)cm | |
| tylnk mineralny na siatce | |
| ocieplenie - styropian | 12.0 |
| ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelin. "U"(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:Gazobeton/Cegła dziurawka/ siłka | 12.0 |
| tylnk wewnętrzny: 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 |
| welna mineralna między słupkami | 10.0 |
| płyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia | 1.3 |

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

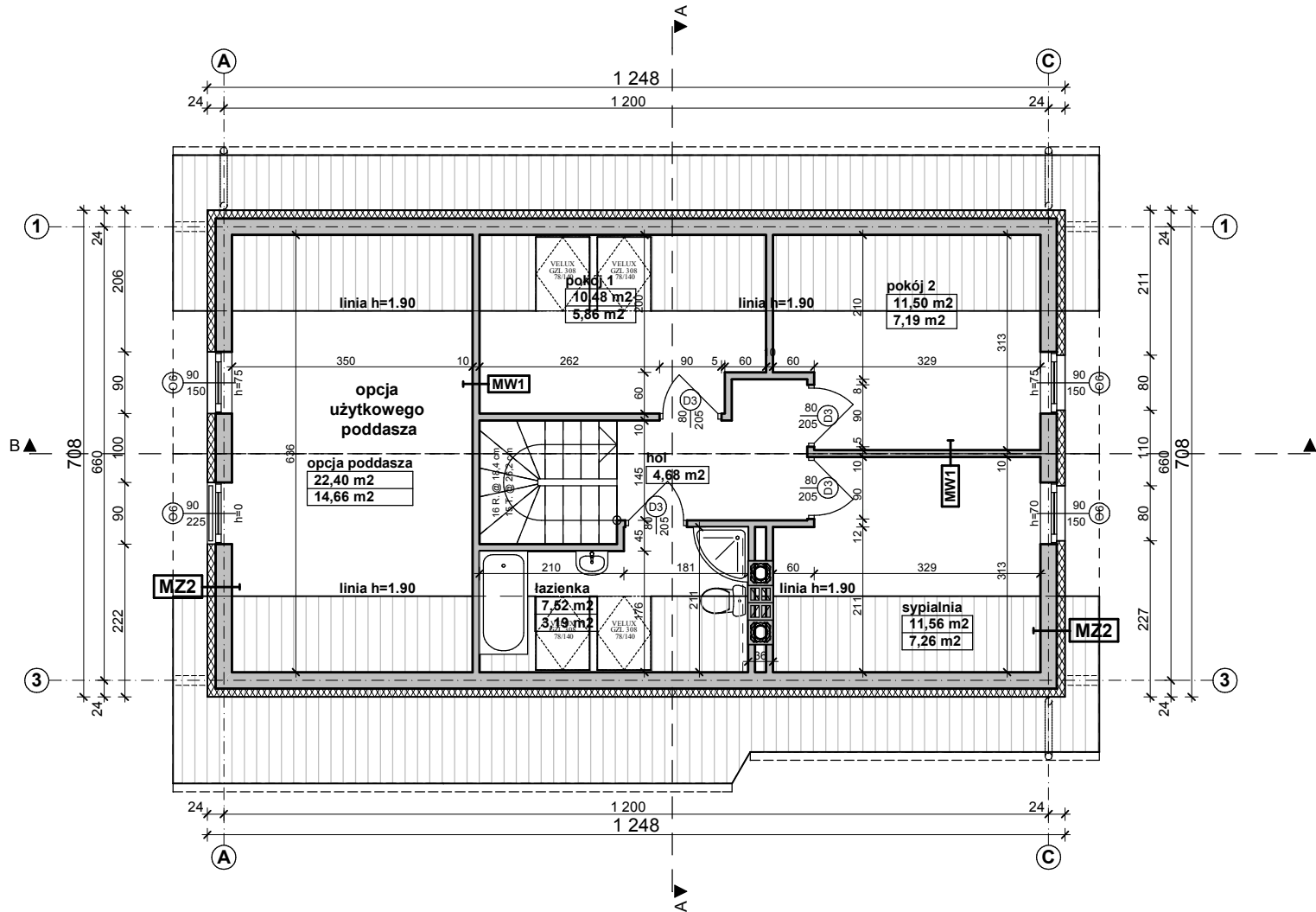
- Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzą techniczną dla poszczególnych systemów np., Porotherm, YTONG itp. Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad 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 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
- Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych dostosować do indywidualnych rozwiązań, zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki
- Elewacje na fragmentach zaleca się wykonać z kamienia lub z okładziny klinkierowej oraz z deskowania impregnowanego na ruszcie. Elementy zdobienia elewacji wykonać jako kształtki styropianowe lub jako płytki klinkierowe klejone na podwójnej wzmocnionej siatce
- Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami owadobójczym i grzybobójczym.
- Rzut rozpatrywać łącznie pozostałymi rysunkami, opisem technicznym

Z71 GL

| | |
|--|---|
| GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl | |
| TEMAT OPRACOWANIA: ADRES: | PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO |
| RZUT PARTERU | |

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!!!



| | |
|--|------|
| MZ2 - SCIANA ZEW. KONSTR. OCIEPLONA gr.36(37)cm | |
| tylnk mineralny na siatce | |
| ocieplenie - styropian | 12.0 |
| ściana:Gazobeton/Ceram.pustak szczelin."U"(25cm | 24.0 |
| suchy tynk-płyty GK / tynk cem.-wap.kl.3 /glazura | |

| | |
|---|------|
| SS1 STROP NAD PARTEREM | |
| podłoga alternatywnie-wykładzina,terakota,kleпка | |
| 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 | |

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

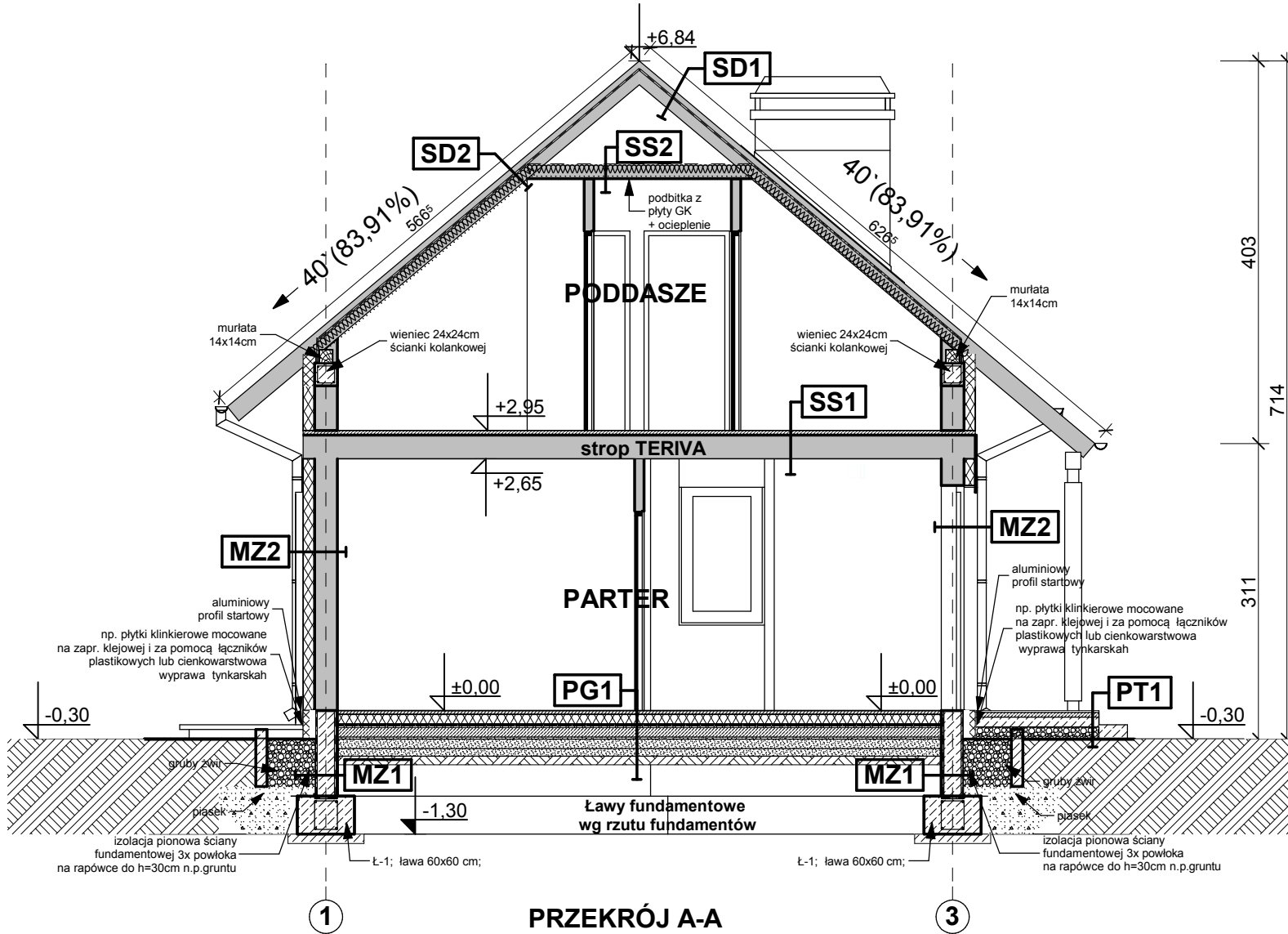
| | |
|--|------|
| MW2 - SCIANA DZIAŁOWA LEKKKA 10 cm (12,5cm) | |
| plyty GK zależnie od typu pomieszczenia | 1.3 |
| ruszt metalowy lub drewniany | 10.0 |
| wełna mineralna między słupkami | 10.0 |
| plyty GK typ: zależnie od rodzaju pomieszczenia | 1.3 |

Z71 GL

| | |
|--|---|
| GENERALNY PROJEKTANT: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO |
| ADRES: | |
| RZUT PODDASZA | |

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!!!



PRZEKRÓJ A-A

PT1 POSADZKA TARASU - PODESTU WEJŚCIOWEGO

| | |
|--|------|
| terakota na zaprawie mrozoodpornej | |
| beton klasy B15 zdylatowany 1x1m | 5.0 |
| beton (gruzobeton) klasy B7,5 zdylatowany 1x1m | |
| 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 betonu warstwa wyrównawcza | |
| beton B 7.5 | 10.0 |
| warstwa zagęszczonego suchego piasku | 20.0 |
| grunt rodzimy po zdjęciu humusu | |

SD1 DACH NIEOCIEPLONY

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

SD2 DACH OCIEPLONY

| | |
|--|------|
| dachówka: cementowa /ceramiczna /blachodachówka | |
| łaty sosnowe 4 x 5 w rozstawie dost. do dachówki | 4.0 |
| kontryłaty 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 | |

SS2 STROP DREWNIANY - PODSUFIKTA

| | |
|--|--|
| konstrukcja stropu | |
| wełna mineralna 12cm między jętkami stropu | |
| folia paroizolacyjna | |
| dodatkowa termoizolacja między rusztem | |
| ruszt wsporczy pod płyty gk | |
| plyta gipsowo-kartonowa mocowana do ruszta | |

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 | |

Z71 GL

GENERALNY PROJEKTANT:
STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński
 Pracownia Architektoniczna
 ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa
 tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12
 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl

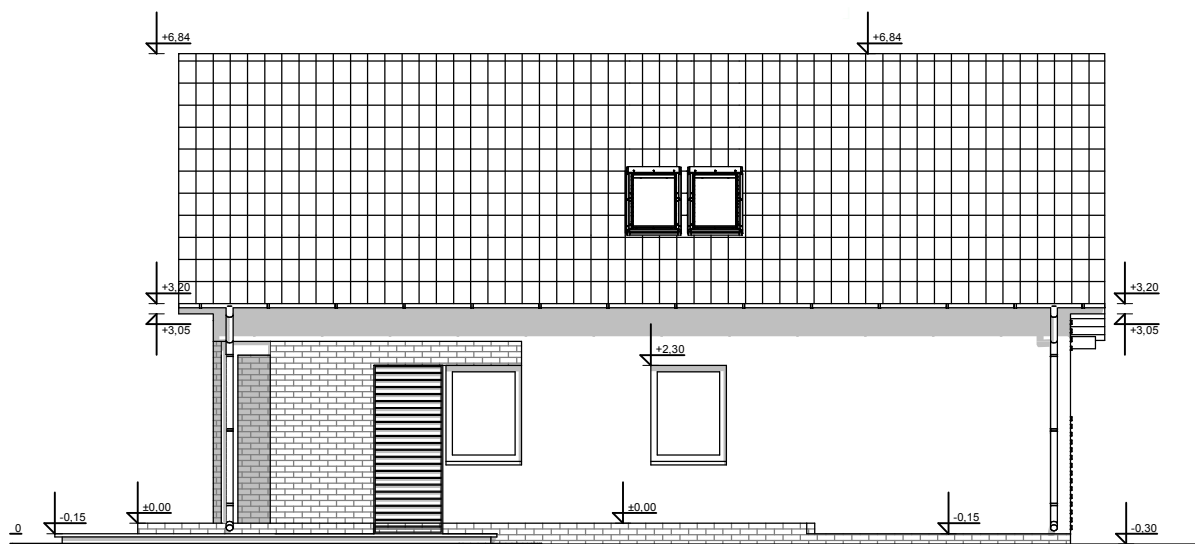
| | |
|--------------------|---|
| TEMAT OPRACOWANIA: | PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO |
| ADRES: | |

Przekrój poprzeczny A-A

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.



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA ogrodowa

UWAGI :

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

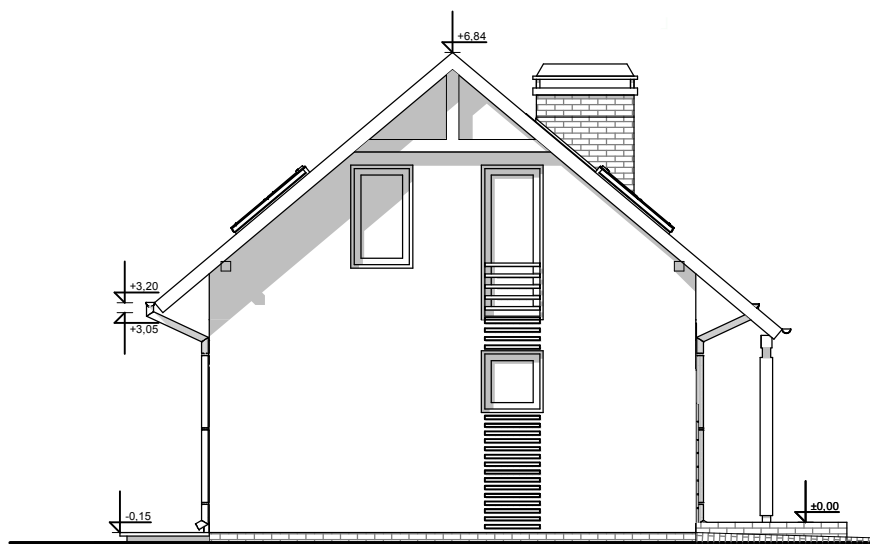
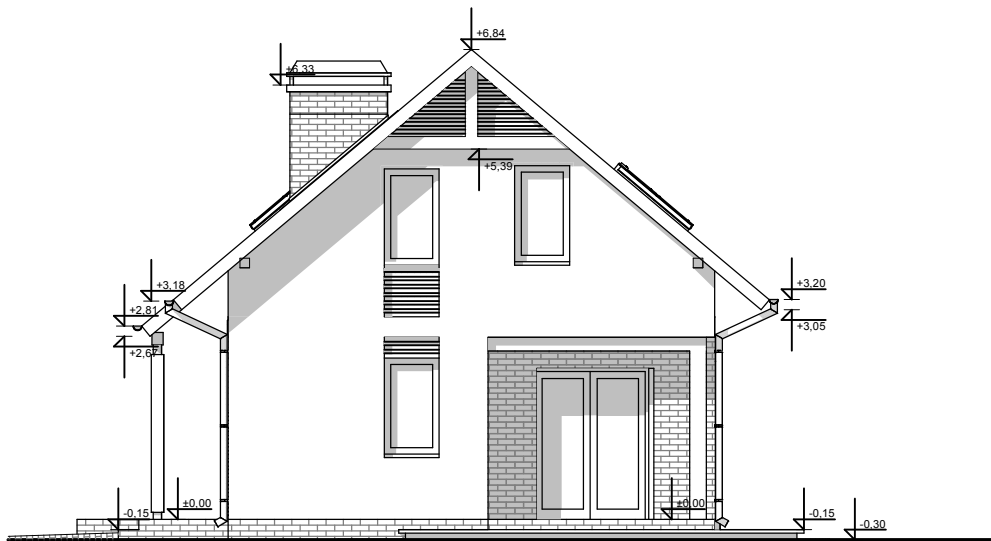
Z71 GL

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: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO |
| ADRES: | |
| ELEWACJE frontowa i ogrodowa | |

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!

To jest wersja demonstracyjna projektu!!!



UWAGI:

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

Z71 GL

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: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl | |
| TEMAT OPRAWOWANIA: | PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO |
| ADRES: | |
| ELEWACJE FRONTOWA I TYLNA | |



PERSPEKTYWA WIDOK OD OGRODU



PERSPEKTYWA WIDOK OD FRONTU

Z71 GL

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: STUDIO Z500, Piotr Zwierzyński Pracownia Architektoniczna ul.Gen. Zajączka 11 / 6; 01-510 Warszawa tel.(022) 425-50-30; mobile:0607-17-12-12 www.Z500.pl email: projekty@z500.pl | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | PROJEKT DEMONSTRACYJNY DOMU JEDNORODZINNEGO |
| ADRES: | |
| | |