

DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

projekt zieleni

skala 1: 500

LEGENDA:

- graniece działki
- drzewa istniejące
- krzewy i drzewa istniejące
- drzewa projektowane:
- iglaste
- lisciaste
- zielen plozaca projektowana
- zielen niska projektowana
- zielen wysoka
- nawierzchnia trawiasta

4. SOSNA CZARNA
PINUS NIGRA
2 szt.

1. SOSNA POSPOLITA
"FASTIGATA"
PINUS SYLVESTRIS
4 szt.

SOSNA KOSÓWKA
PINUS MUGO
30 szt.

2. ŚLIWA WIŚNIOWA
"PISSARDI"
PRUNUS CERASIFERA
6 szt.

3. BRZOZA BRODAWKOW.
"PURPUREA"
BETULA PENDULA
5 szt.

| | |
|--|--|
| EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Nazwa rysunku | PROJEKT ZIELENi |
| Nr upr. / specj. | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architektka |
| | mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI |

Skala 1: 500
Nr rys. 0.3.
Data IV-2007

rzut stropów i nadproży
skala 1: 100

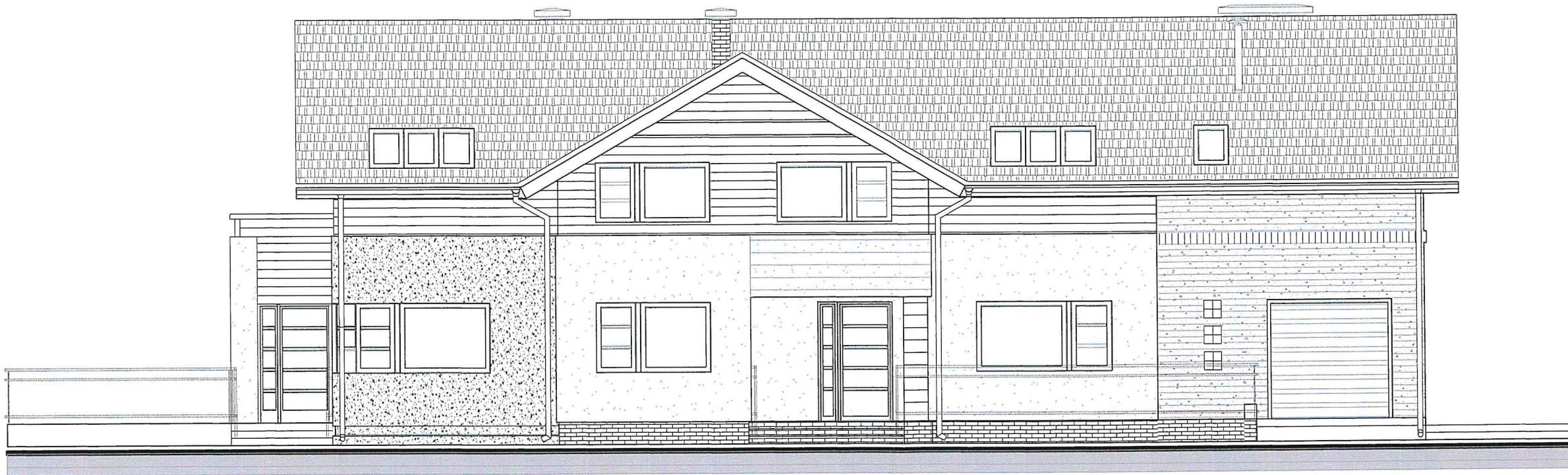


1. Strop gęstożebrowy typu Parotherm 23/50 płyta na mokro gubość 4 cm z betonu B-25
2. Belki stropowe o rozpiętości do 3,0 m w czasie montażu należy stępować w środku rozpiętości, a belki o rozpiętości od 3,0 do 6,0 m stępować w dwóch miejscach w równych rozpiętościach
3. Przy rozpiętości stropu powyżej 4,0m należy wykonać żebro rozdzielcze
4. Płyta żelbetowa grubości 27cm z betonu B-25
5. Wokół przewodów komlinowych należy wykonać 2cm dyktację
6. Podciagi i nadproża żelbetowe z betonu B-25 przekrój prostokątny 0,25mx0,25m;
7. Zbrojenie:
 - płyta żelbet. grubości 27cm: siatka Ø12 co 15cm (górną i dolną) stal A-IIIIN
 - płyta żelbet. grubości 15cm: siatka Ø16 co 10cm (dolną wzdłuż płyty) siatka Ø12 co 15cm (górną wzdłuż i w poprzek płyty, dolną w poprzek płyty) stal A-IIIIN
 - żebro rozdzielcze: Ø14 strzemiona w kształcie litery "S" Ø6 co 30cm
 - wieniec żelbet.: Ø14; strzemiona Ø6 co 30cm stal A-IIIIN
 - słup żelbet.: Ø14; strzemiona Ø6 co 30cm stal A-IIIIN
 - podciąg żelbet. L=5,61m, L=6,24m i nadproża żelbet L=4,20m; Ø4Ø16 (górną i dolną); strzemiona Ø6 co 8cm (przy oparciu na ścianie lub słupie na odcinku 1/6 rozpiętości podciagu lub nadproża) Ø6 co 16cm (w środku rozpiętości podciagu lub nadproża) stal A-IIIIN
 - pozostałe podciagi i nadproża żelbet.: Ø4Ø16 (dolną) i Ø2Ø12 (górną); strzemiona Ø6 co 8cm (przy oparciu na ścianie na odcinku 1/6 rozpiętości podciagu lub nadproża) Ø6 co 16cm (w środku rozpiętości podciagu lub nadproża) stal A-IIIIN
8. Minimalne otulenie zbrojenia 2,5cm
9. Wypiętrzenia belek stropowych należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta stropu. Natomiast dla podciągów i nadproży należy wykonać wypiętrzenia 0,5cm wypiętrzenia w środku rozpiętości podciągów i nadproży.
10. Wszystkie niejasności związane z dokumentacją należy wyjaśnić bezpośrednio z projektantem
11. Wszystkie zmiany wprowadzane w projekcie należy uzgadniać bezpośrednio z projektantem

| | | | |
|---|---|---|-----------------|
|  | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Skala 1: 100 |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr rys. 1.3. |
| Nazwa rysunku | RZUT STROPÓW I NADPROŻY | | Data IV-2007 |
| Autor Nr upr. / spec. | mgr int. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architektura | | |
| | mgr int. arch. KONRAD TROJANOWSKI | | |
| | mgr int. RFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstr.-budowlana | | |


DOM JEDNORODZINNY
DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

elewacja frontowa
skala 1: 100



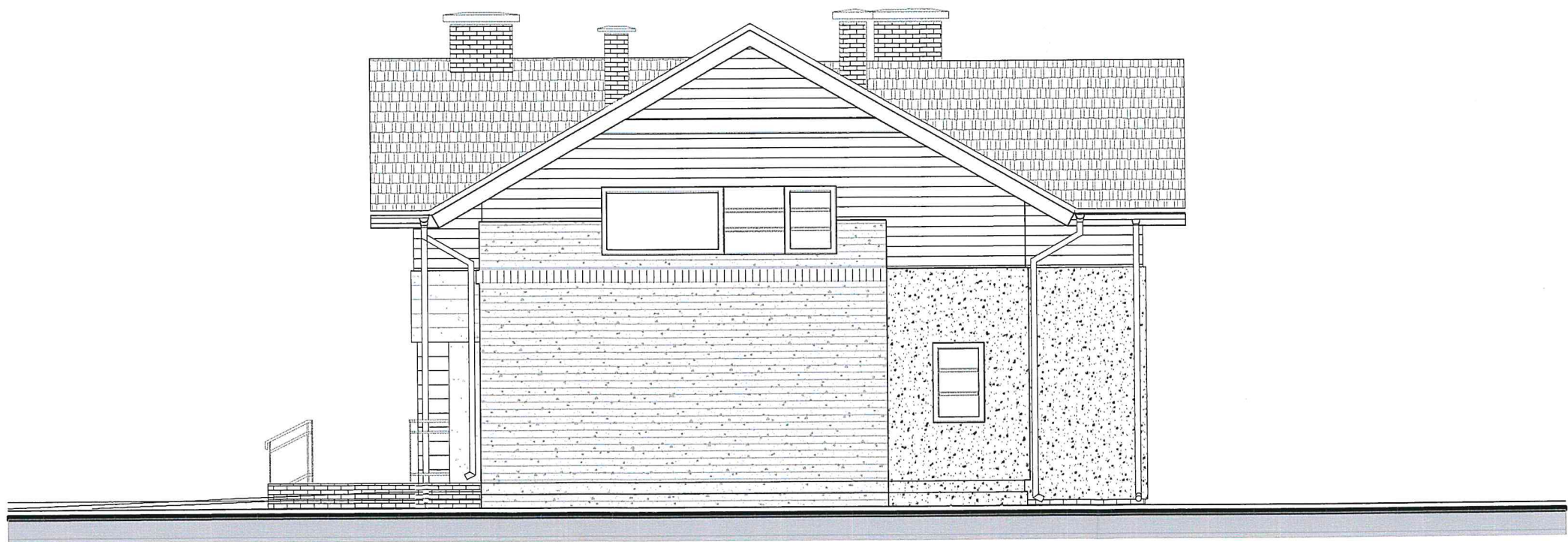
LEGENDA:

- tynk strukturalny w kolorze bordowym
- tynk strukturalny w kolorze szarym
- tynk strukturalny w kolorze piaskowym
- okładzina ceglana
- deska elewacyjna drewniana
- gzyms w kolorze piaskowym

| | | | |
|---|---|--|------------------|
|  | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Skala 1: 100 |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr rys. 1.10. |
| Nazwa rysunku | ELEWACJA FRONTOWA | | Data IV-2007 |
| Autor Nr upr. / specj. | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - arch.tekoniczna | | |
| | mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI | | |
| | mgr inż. RAFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstr.-budowlana | | |


DOM JEDNORODZINNY
DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

elewacja boczna
skala 1: 100



LEGENDA:

-  tynk strukturalny w kolorze bordowym
-  tynk strukturalny w kolorze szarym
-  tynk strukturalny w kolorze piaskowym
-  okładzina ceglana
-  deska elewacyjna drewniana
-  gzyms w kolorze piaskowym

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Nazwa rysunku | ELEWACJA BOCZNA | | |
| Autor | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA | | |
| Nr upr. / specj. | upr. nr 29/00/01 - architekt | | |
| mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI | | Data IV-2007 | |
| mgr inż. RAFAŁ KOSECKI | | upr. nr 3/Gd/01 - konstr.-budowlana | |

DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

elewacja ogrodowa
skala 1: 100



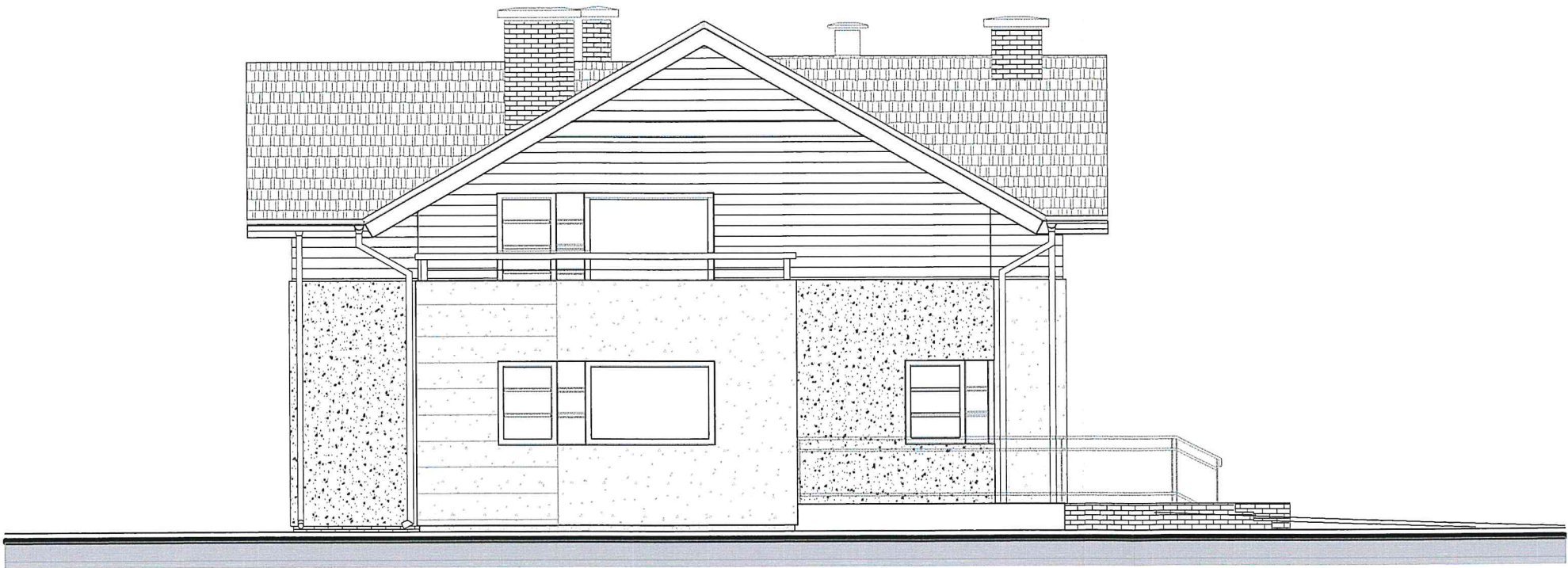
LEGENDA:

- tynk strukturalny w kolorze bordowym
- tynk strukturalny w kolorze szarym
- tynk strukturalny w kolorze piaskowym
- okładzina ceglana
- deska elewacyjna drewniana
- gzyms w kolorze piaskowym

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Skala 1: 100 |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr rys. 1.12. |
| Nazwa rysunku | ELEWACJA OGRODOWA | | Data IV-2007 |
| Autor | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architektka | |  |
| Nr upr. / specj. | mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI | | |
| mgr inż. RAFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstr.-budowlana | | | |


DOM JEDNORODZINNY
DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

elewacja boczna
skala 1: 100



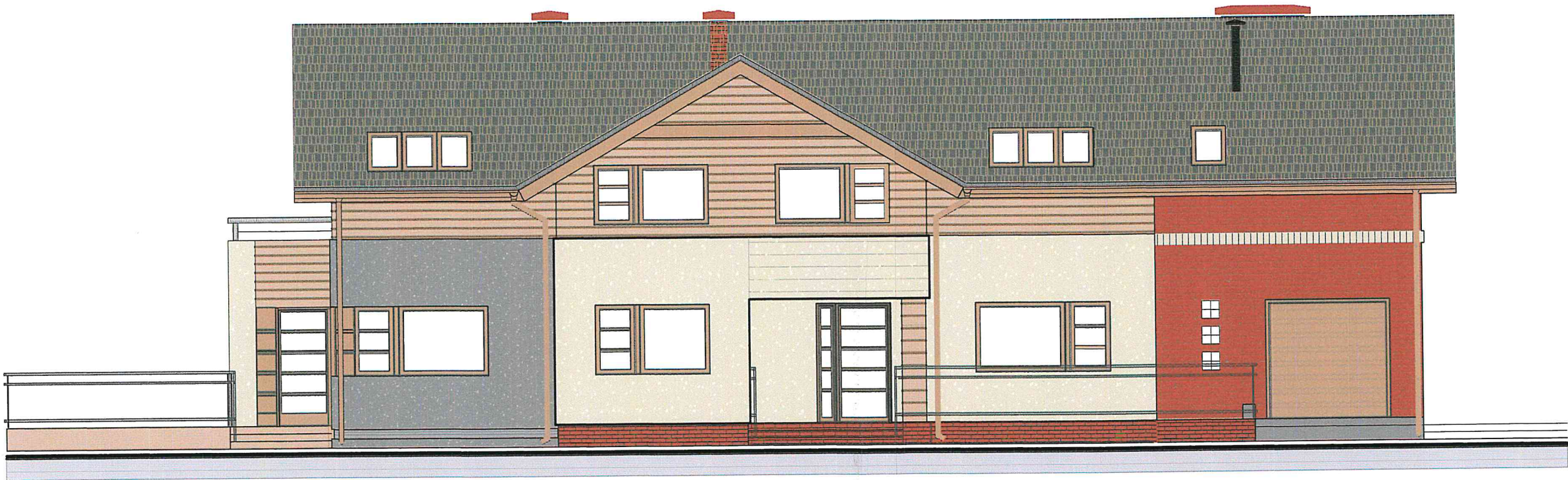
LEGENDA:

-  tynk strukturalny w kolorze bordowym
-  tynk strukturalny w kolorze szarym
-  tynk strukturalny w kolorze piaskowym
-  okładzina ceglana
-  deska elewacyjna drewniana
-  gzyms w kolorze piaskowym

| | | | |
|---|---|--|------------------|
|  | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Skala 1: 100 |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr rys. 1.13. |
| Nazwa rysunku | ELEWACJA BOCZNA | | Data IV-2007 |
| Autor mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architektka | | | |
| mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI | | | |
| mgr inż. RAFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstr.-budowlane | | | |


DOM JEDNORODZINNY
DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

elewacja frontowa
skala 1: 100



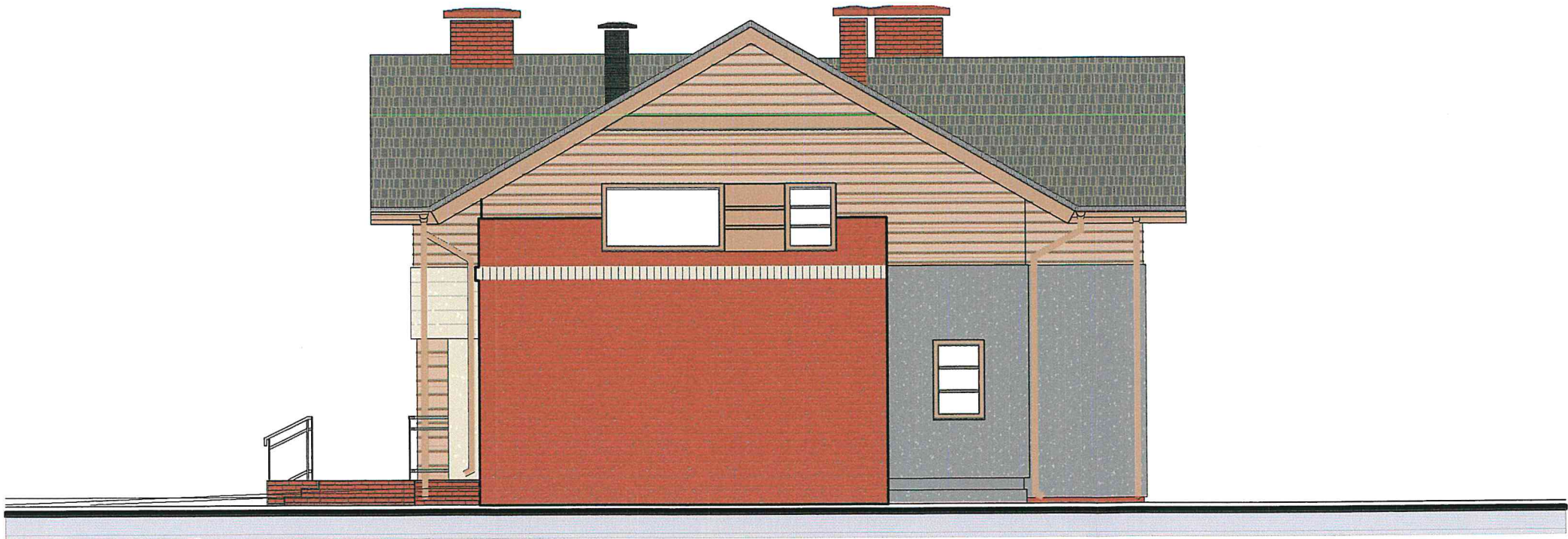
LEGENDA:

- tynk strukturalny w kolorze bordowym
- tynk strukturalny w kolorze szarym
- tynk strukturalny w kolorze piaskowym
- okładzina ceglana
- deska elewacyjna drewniana
- gzyms w kolorze piaskowym

| | | | |
|---|--|--|------------------|
|  | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Skala 1: 100 |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr rys. 1.14. |
| Nazwa rysunku | ELEWACJA FRONTOWA | | Data IV-2007 |
| Autor Nr upr. / specj. | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architektka mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI mgr inż. RAFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstruktorka | | |


DOM JEDNORODZINNY
DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

elewacja boczna
skala 1: 100



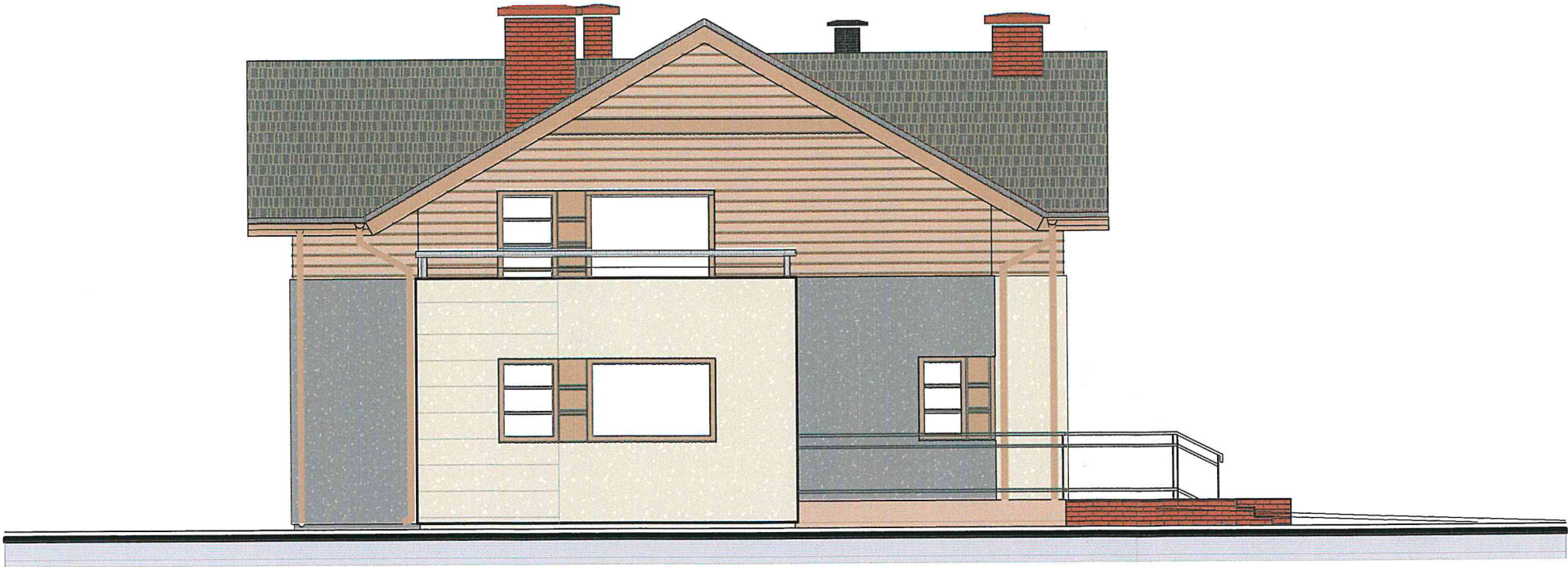
LEGENDA:

- tynk strukturalny w kolorze bordowym
- tynk strukturalny w kolorze szarym
- tynk strukturalny w kolorze piaskowym
- okładzina ceglana
- deska elewacyjna drewniana
- gzyms w kolorze piaskowym

| | | | |
|---|--|--|------------------|
|  | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Skala 1: 100 |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr rys. 1.15. |
| Nazwa rysunku | ELEWACJA BOCZNA | | Data IV-2007 |
| Autor Nr upr. / specj. | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architekt mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI mgr inż. RAFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstr.-budowlana | | |


DOM JEDNORODZINNY
DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

elewacja boczna
skala 1: 100



LEGENDA:

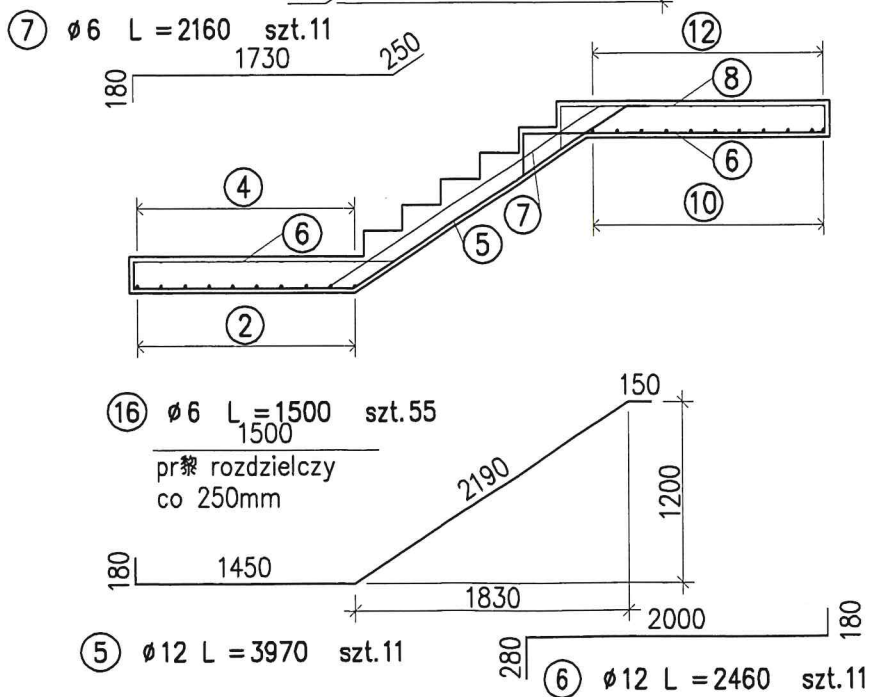
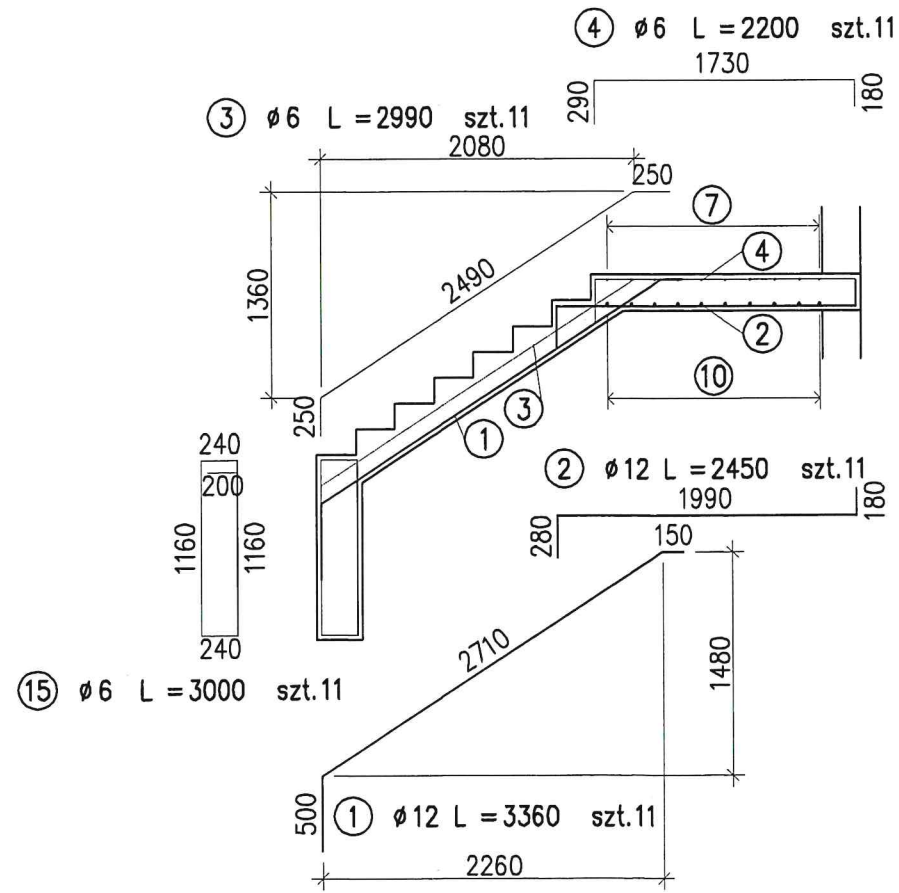
-  tynk strukturalny w kolorze bordowym
-  tynk strukturalny w kolorze szarym
-  tynk strukturalny w kolorze piaskowym
-  okładzina ceglana
-  deska elewacyjna drewniana
-  gzyms w kolorze piaskowym

| | | | |
|---|--|---|------------------|
|  | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Skala 1: 100 |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr rys. 1.17. |
| Nazwa rysunku | ELEWACJA BOCZNA | | Data IV-2007 |
| Autor Nr upr. / specj. | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architektka mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI mgr inż. RAFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstr.-budowlana | | |

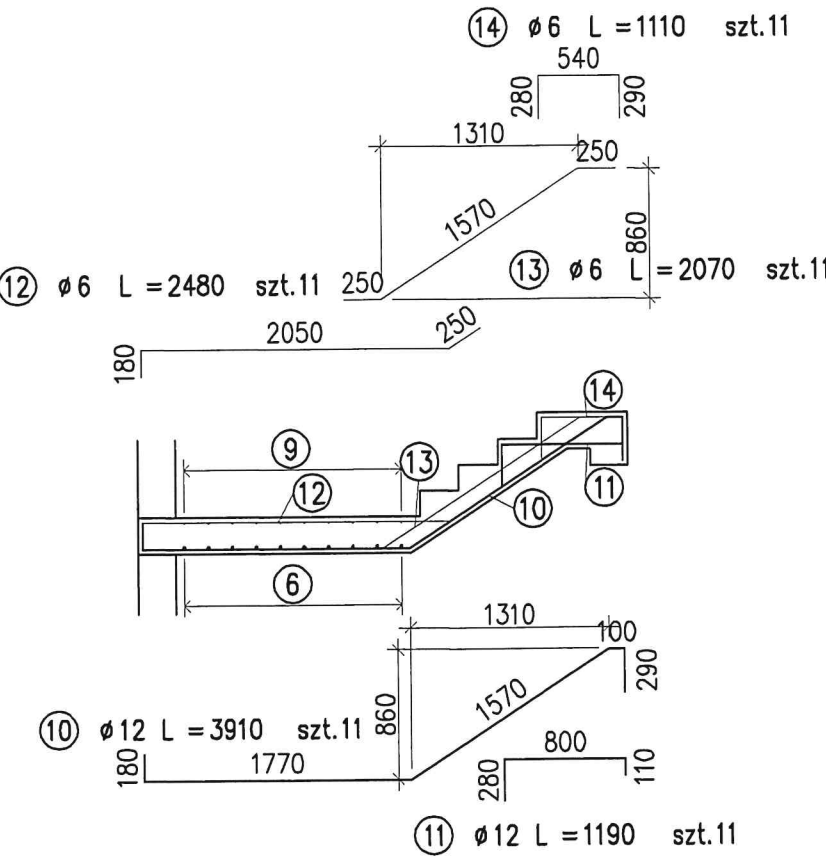
DOM JEDNORODZINNY
DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

zbrojenie schodów
skala 1: 50

| Nr PRETA | □ [mm] | L [mm] | LICZBA szt. | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------------|--------------------|--------|-------|-------|
| | | | | □ 6 | □ 12 | □ 14 | □ 20 |
| 1 | 12 | 3360 | 11 | | 36.96 | | |
| 2 | 12 | 2450 | 11 | | 26.95 | | |
| 3 | 6 | 2990 | 11 | 32.89 | | | |
| 4 | 6 | 2200 | 11 | 24.20 | | | |
| 5 | 12 | 3970 | 11 | | 43.67 | | |
| 6 | 12 | 2460 | 11 | | 27.06 | | |
| 7 | 6 | 2160 | 11 | 23.76 | | | |
| 8 | 6 | 2690 | 11 | 29.59 | | | |
| 9 | 6 | 2200 | 11 | 24.20 | | | |
| 10 | 12 | 3910 | 11 | | 43.01 | | |
| 11 | 12 | 1190 | 11 | | 13.09 | | |
| 12 | 6 | 2480 | 11 | 27.28 | | | |
| 13 | 6 | 2070 | 11 | 22.77 | | | |
| 14 | 6 | 1110 | 11 | 12.21 | | | |
| 15 | 6 | 3000 | 11 | 33.00 | | | |
| 16 | 6 | 1500 | 55 | 82.50 | | | |
| RAZEM [m] | | | | 312.4 | 190.74 | | |
| MASA [kg/m] | | | | 0.222 | 0.888 | 1.210 | 2.470 |
| RAZEM [kg] | | | | 69.4 | 169.4 | | |
| OGÓŁEM | | | | 239 kg | | | |



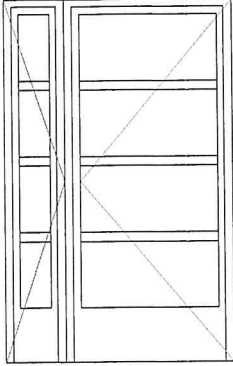
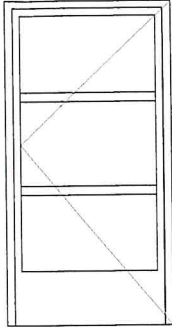
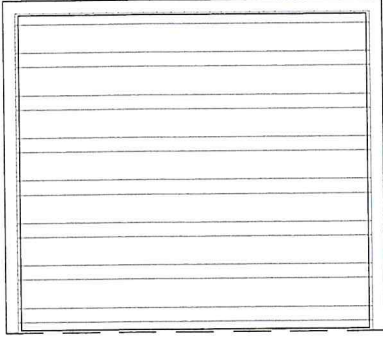
- UWAGI:
1. Beton B25
 2. Stal zbrojeniowa AIIIIN (BSt500)
 3. Minimalna grubość otuliny 25mm



| | |
|--|--|
| EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - |
| Stadium projektu | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Nazwa rysunku | ZBROJENIE SCHODÓW |
| Autor | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA |
| Nr upr. / specj. | upr. nr 29/00/OI - architekt |
| mgr inż. | RAFAŁ KOSECKI |
| upr. nr 3/Gd/01 | - konstr. budowlana |

DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

zestawienie stolarki - drzwi zewnętrzne skala 1: 100

| OZNACZENIE | Dz1 | Dz2 | Dg1 |
|-------------|--|--|---|
| SCHEMAT |  przeszkłone szyba mleczna dwuskrzydłowe - 2 zewneźrzne |  lewe - 1 zewneźrzne |  drzwi garazowe zewneźrzne |
| WYMIAR | 150x240 | 110x215 | 250x220 |
| IŁOŚĆ SZTUK | 2 | 1 | 1 |

UWAGI:

Drzwi zewnętrzne drewniane z samozamykaczami,
o współczynniku przenikania ok. $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dla okien i drzwi zewnętrznych,
klasa bezp. WK1, szyba - P2

Wymiary otworów okiennych i drzwiowych
podano w świetle muru.

Przed przystąpieniem do wykonania stolarki należy
zrobić dokładny pomiar otworów.

Przed zamówieniem stolarki kolor drzwi
należy szczegółowo uzgodnić z autorami opracowania.

Szczegóły mocowań i uszczelnień
należy szczegółowo uzgodnić z dostawcami stolarki.

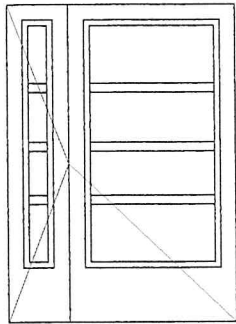
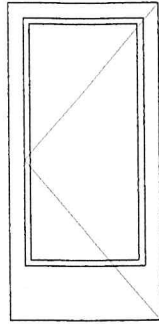
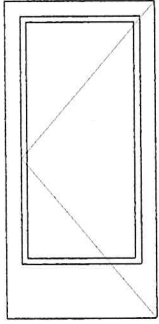
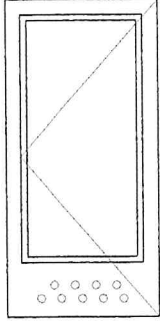
Wszystkie niejasności związane z dokumentacją należy
wyjaśnić z autorami opracowania.

Wszystkie zmiany wprowadzane do dokumentacji należy
uzgadniać z autorami opracowania.

| | | | |
|---|--|-------------------------|--|
|  EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | | Skala 1: 100 | |
| Nazwa dokumentacji DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Nr rys. 1.19. | |
| Stadium branża PROJEKT WYKONAWCZY | | Data IV-2007 | |
| Nazwa rysunku ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI ZEWNĘTRZNE | | | |
| Autor mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architekt | | | |
| Nr upr. / specj. mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI | | | |
| mgr inż. RAFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstr.-budowlana | | | |

DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

zestawienie stolarki - drzwi wewnętrzne skala 1: 100

| OZNACZENIE | D _{wz1} | D _{wz2} | D _{w1} | D _{w2} |
|-------------|---|--|---|---|
| SCHEMAT |  |  |  |  |
| | przeszkłone <i>Szyba mleczna</i> lewe-1 wewnętrzne, | stalowe EI60 lewe-1, prawe-1 wewnętrzne, | lewe-5, prawe-6 wewnętrzne, | lewe-4, prawe-1 wewnętrzne |
| WYMIAR | 150x210 | 110x210 | 110x210 | 110x210 |
| ILOŚĆ SZTUK | 1 | 2 | 11 | 5 |

UWAGI:

Drzwi pełne całe drewniane, wzmocnione,
z mikrowentylacją i samozamykaczami.
Drzwi Dwz2 - stalowe EI60 z samozamykaczami.
Drzwi wewnętrzne Dwz1 drewniane wzmocnione
z przeszkleniem z szyby bezpiecznej - szyba bezpieczna P2, mleczna,
z mikrowentylacją i samozamykaczami.

Wymiary otworów okiennych i drzwiowych
podano w świetle muru.

Przed przystąpieniem do wykonania stolarki należy
zrobić dokładny pomiar otworów.

Przed zamówieniem stolarki kolor drzwi
należy szczegółowo uzgodnić z autorami opracowania.

Szczegóły mocowań i uszczelnień
należy szczegółowo uzgodnić z dostawcami stolarki.

Wszystkie niejasności związane z dokumentacją należy
wyjaśnić z autorami opracowania.

Wszystkie zmiany wprowadzane do dokumentacji należy
uzgodnić z autorami opracowania.

| | | | | |
|---|---|-------|---------|---------|
|  EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | | Skala | 1: 100 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Nr rys. | 1.20. |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | Data | IV-2007 |
| Nazwa rysunku | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI WEWNĘTRZNE | | | |
| Autor | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architekt | | | |
| Nr upr. / specj. | mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI | | | |
| | mgr inż. RAFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstruktor | | | |

DOM JEDNORODZINNY

DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

zestawienie stolarki - okna

skala 1: 100

| OZNACZENIE SCHEMAT | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 |
|-----------------------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | | | | | |
| | RU+UR | RU+UR | RU | RU | U |
| WYMIAR | 275x140 | 235x140 | 105x140 | 95x140 | 221x140 |
| ILOŚĆ SZTUK | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |

| OZNACZENIE SCHEMAT | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 |
|-----------------------|--------|---------|---------|---|---|--------------|
| | | | | | | |
| | RU | RU+U | U | o. połaciowe do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności | wyłącz dachowy o. połaciowe do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności | o. połaciowe |
| WYMIAR | 95x120 | 235x120 | 221x120 | 70x90 | 90x90 | 70x90 |
| ILOŚĆ SZTUK | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 9 |

UWAGI:

Okna drewniane z mikrowentylacją
o współczynniku przenikania ok. $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- dla okien i drzwi zewnętrznych,
klasa bezp. WK1, szyba - P2

Wymiary otworów okiennych i drzwiowych
podano w świetle muru.

Przed przystąpieniem do wykonania stolarki należy
zrobić dokładny pomiar otworów.

Przed zamówieniem stolarki kolor stolarki
należy szczegółowo uzgodnić z autorami opracowania.

Szczegóły mocowań i uszczelnień
należy szczegółowo uzgodnić z dostawcami stolarki.

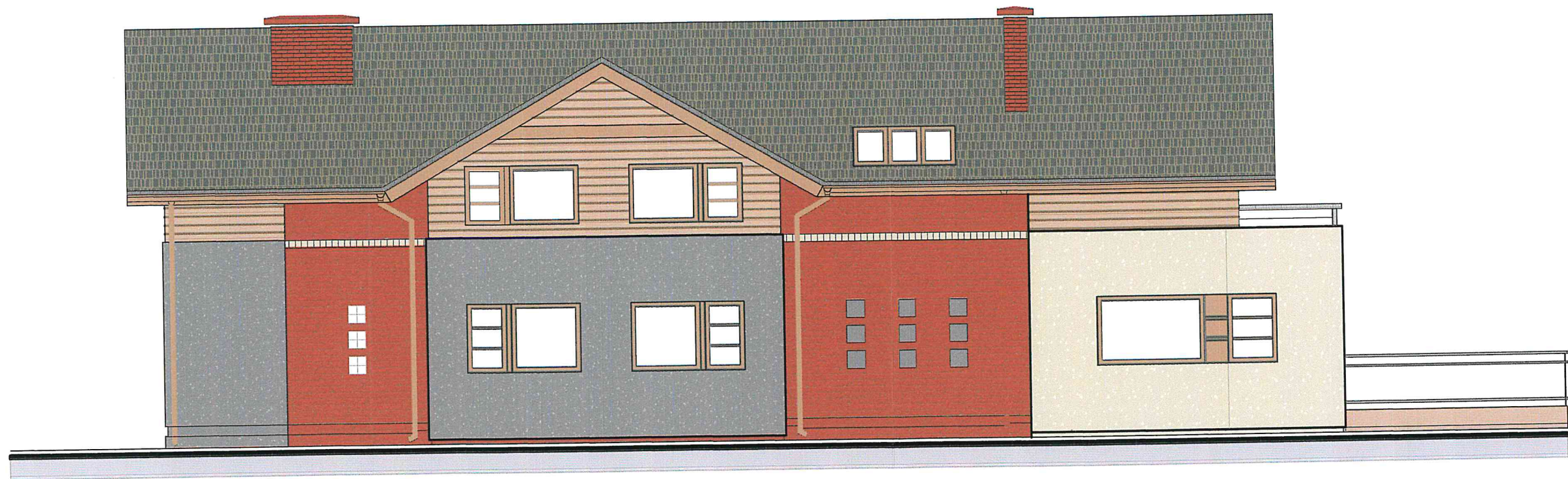
Wszystkie niejasności związane z dokumentacją należy
wyjaśnić z autorami opracowania.

Wszystkie zmiany wprowadzane do dokumentacji należy
uzgodnić z autorami opracowania.

| | | | |
|--------------------|--|---|---------------------|
| | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19, - | | |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Nazwa rysunku | ZESTAWIENIE STOLARKI OKNA | | |
| Autor | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA | upr. nr 29/00/OI | - architekt |
| Nr upr. / specj. | mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI | | |
| | mgr inż. RAFAŁ KOSECKI | upr. nr 3/Gd/01 | - konstr.-budowlana |
| | | | |


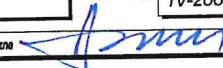
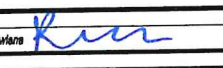
DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ

elewacja ogrodowa
skala 1: 100



LEGENDA:

-  tynk strukturalny w kolorze bordowym
-  tynk strukturalny w kolorze szarym
-  tynk strukturalny w kolorze piaskowym
-  okładzina ceglana
-  deska elewacyjna drewniana
-  gzyms w kolorze piaskowym

| | | | |
|---|---|---|------------------|
|  | | EUROPROJEKT GDAŃSK sp. z o.o. 80-680 Gdansk ul. Nadwiślańska 55 | |
| Nazwa dokumentacji | DOM JEDNORODZINNY DLA POTRZEB POMOCY SPOŁECZNEJ - GDAŃSK UL. WIOSŁOWA DZ. NR 19 - | | Skala 1: 100 |
| Stadium branża | PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr rys. 1.16. |
| Nazwa rysunku | ELEWACJA OGRODOWA | | Data IV-2007 |
| Autor Nr upr. / specj. | mgr inż. arch. AGNIESZKA KOSECKA upr. nr 29/00/OI - architektka  | | |
| | mgr inż. arch. KONRAD TROJANOWSKI | | |
| | mgr inż. RAFAŁ KOSECKI upr. nr 3/Gd/01 - konstr.-budowlana  | | |