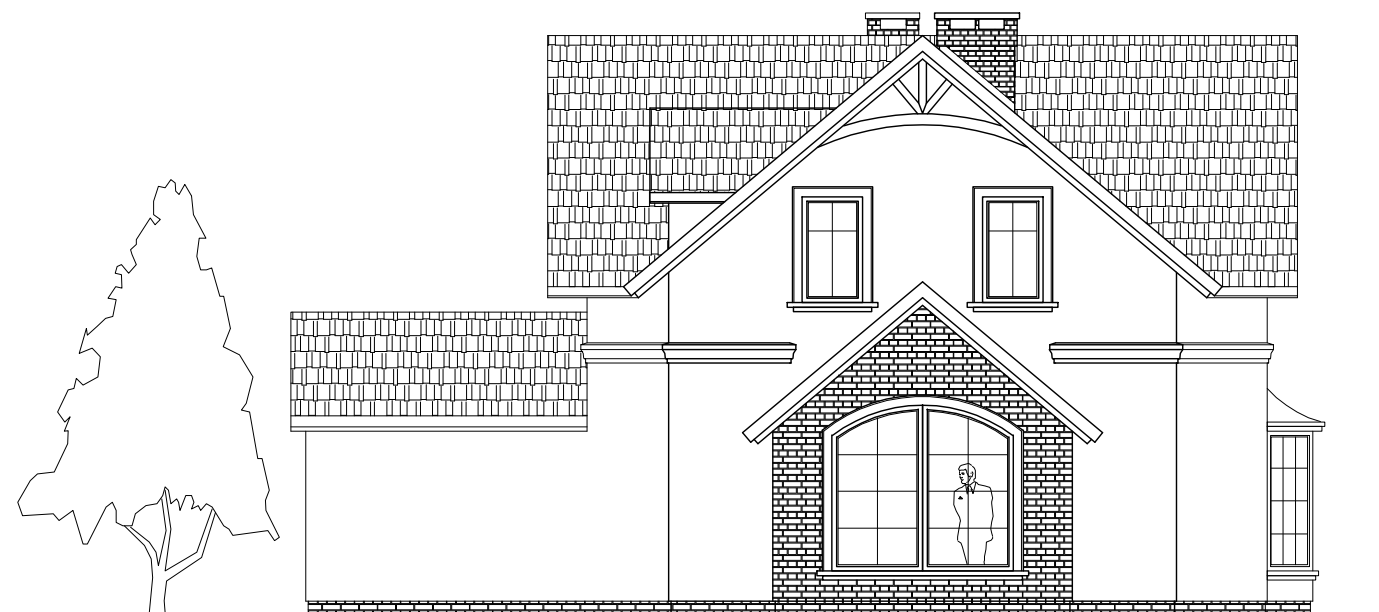


ELEWACJE



Elewacja frontowa



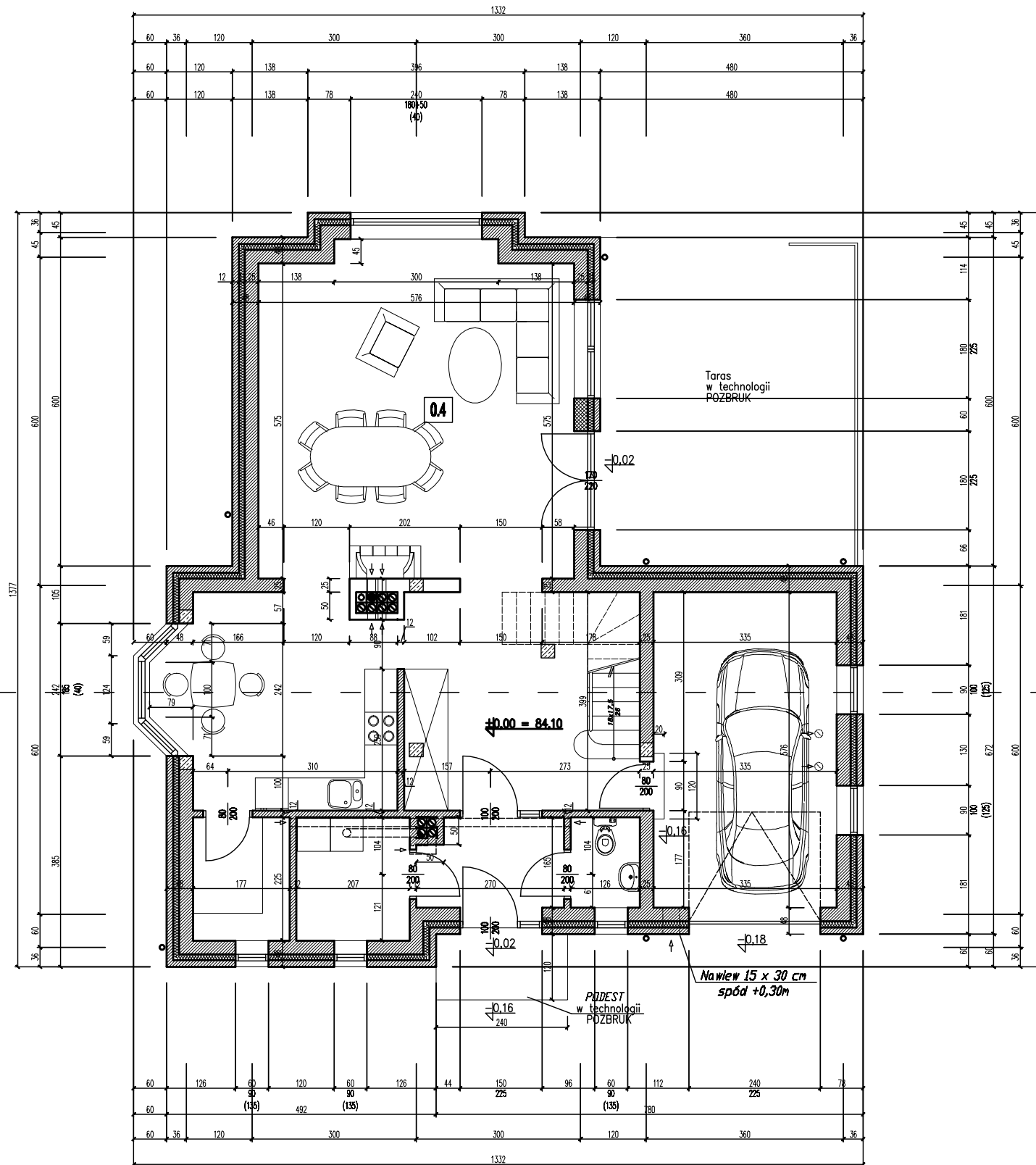
Elewacja ogrodowa

UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym konstrukcyjnym.
2. Wymiary parapetów oraz otworów okiennych i drzwiowych podano od posadzki w stanie wykończonym.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

| Data | Opis zmiany | Symbol |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Anna Kłósin-Ławniczak tech. arch. Paweł Ławniczak | |
| | mgr inż. arch. Matylda Kuberka | |
| PROJEKTANT | WP-OIA/OKK/UpB/22/2007 <small>Imię i nazwisko</small> <small>Nr uprawnień</small> | <small>Podpis</small> |
| INWESTOR ZAMAWIAJĄCY | ESTAKON Sp. z o.o. 64-530 KŁĄCZYN ul. TOPAZOWA 28 | 05.2011 <small>Data</small> |
| OBIEKT | DOM JEDNORODZINNY | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | PB |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | A |
| 1:100 | ELEWACJE | 5 |
| <small>Skala</small> | <small>Nazwa rysunku</small> | <small>Symbol</small> |

RZUT PARTERU



PARTER

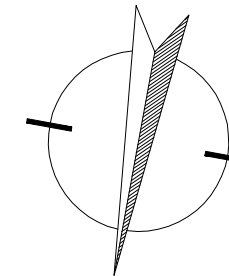
| NR | POMIESZCZENIE | POSADZKA | POW. m ² |
|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 0.1 | wiatrołap | plytki ceramiczne | 4,2 |
| 0.2 | pom. techniczne | plytki ceramiczne | 4,7 |
| 0.3 | hall | plytki ceramiczne | 17,2 |
| 0.4 | kuchnia | plytki ceramiczne | 15,8 |
| 0.5 | spizarnia | plytki ceramiczne | 4,8 |
| 0.6 | salon | panele podlogowe | 34,5 |
| 0.7 | WC | plytki ceramiczne | 2,1 |
| 0.8 | garaż | plytki ceramiczne | 19,3 |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | | | 102,6 |

NAWIEW do KOMINKA:

dla prawidłowej pracy kominka należy zapewnić dopływ powietrza z zewn ątrz w sposób dostosowany do rodzaju i mocy kominka np.: przez rozszczelnienie okien w pomieszczeniu lub bezpośrednio do paleniska kanałem w warstwach podłogi. Kanał powinien mieć wlot w ścianie zewnętrznej zabezpieczony kratką i posiadać klapę zwrotną (która uniemożliwia zasysanie zimnego powietrza, gdy kominek nie pracuje)

WZMOCNIENIE PODŁOŻA:

Ze względu na duży ciężar wkładu kominkowego i obudowy zaleca się wzmocnienie podłoża w miejscu montażu poprzez dozbrojenie warstwy wylewki siatką.

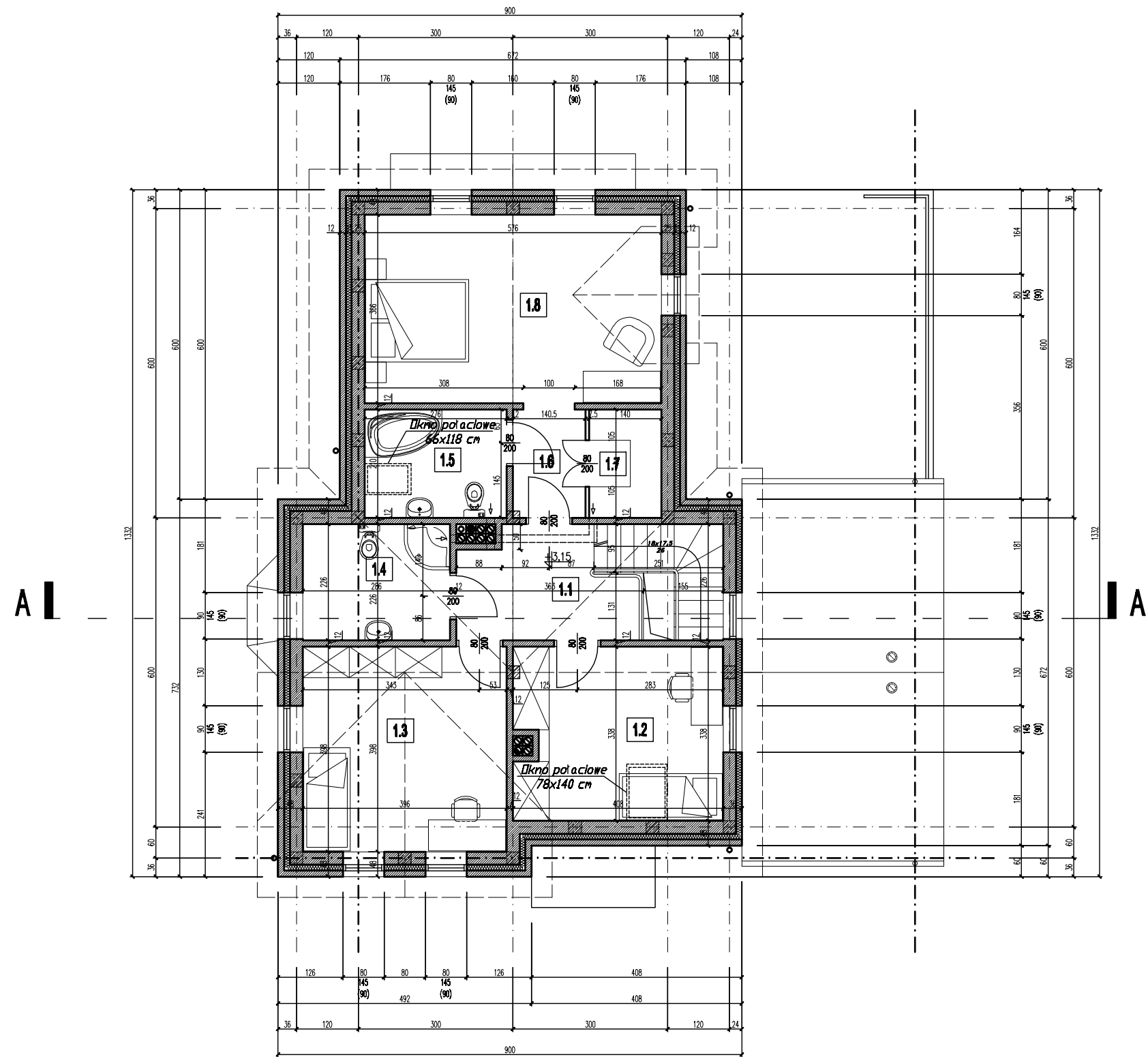


UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym konstrukcyjnym.
2. Wymiary parapetów oraz otworów okiennych i drzwiowych podano od posadzki w stanie wykończonym.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

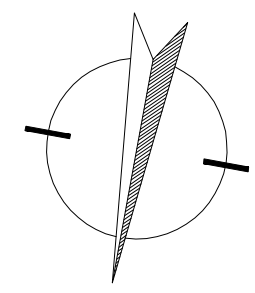
| Data | Opis zmiany | Symbol |
|-------------------------|---|-----------------|
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Anna Kłósin-Ławniczak tech. arch. Paweł Ławniczak | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Matylda Kuberka WP-OIA/OKK/UpB/22/2007 | |
| INWESTOR ZAMAWIAJĄCY | ESTAKON Sp. z o.o. 64-530 KIĄCZYN ul. TOPAZOWA 28 | 05.2011 Data |
| OBIEKT | DOM JEDNORODZINNY | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | PB |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | A |
| 1:100 | RZUT PARTERU | 2 |
| Skala | Nazwa rysunku | Symbol |

RZUT PIĘTRA



PARTER

| NR | POMIESZCZENIE | POSADZKA | POW. m ² |
|------------------------------|---------------|-------------------|---------------------|
| 1.1 | komunikacja | panele podłogowe | 6,8 |
| 1.2 | sypialnia | panele podłogowe | 13,5 |
| 1.3 | sypialnia | panele podłogowe | 15,8 |
| 1.4 | łazienka | plytki ceramiczne | 6,5 |
| 1.5 | łazienka | plytki ceramiczne | 5,8 |
| 1.6 | komunikacja | panele podłogowe | 3,0 |
| 1.7 | garderoba | panele podłogowe | 2,9 |
| 1.8 | sypialnia | panele podłogowe | 21,1 |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | | | 75,4 |



UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym konstrukcyjnym.
2. Wymiary parapetów oraz otworów okiennych i drzwiowych podano od posadzki w stanie wykończonym.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

| Data | Opis zmiany | Symbol |
|-------------------------|---|-----------------|
| | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Anna Kłósin-Ławniczak tech. arch. Paweł Ławniczak | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Matylda Kuberka WP-OIA/OKK/UpB/22/2007 | |
| INWESTOR ZAMAWIAJĄCY | ESTAKON Sp. z o.o. 64-530 KIĄCZYN ul. TOPAZOWA 28 | 05.2011 Data |
| OBIEKT | DOM JEDNORODZINNY | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | PB |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | A |
| 1:100 | RZUT PIĘTRA | 3 |
| Skala | Nazwa rysunku | Symbol |