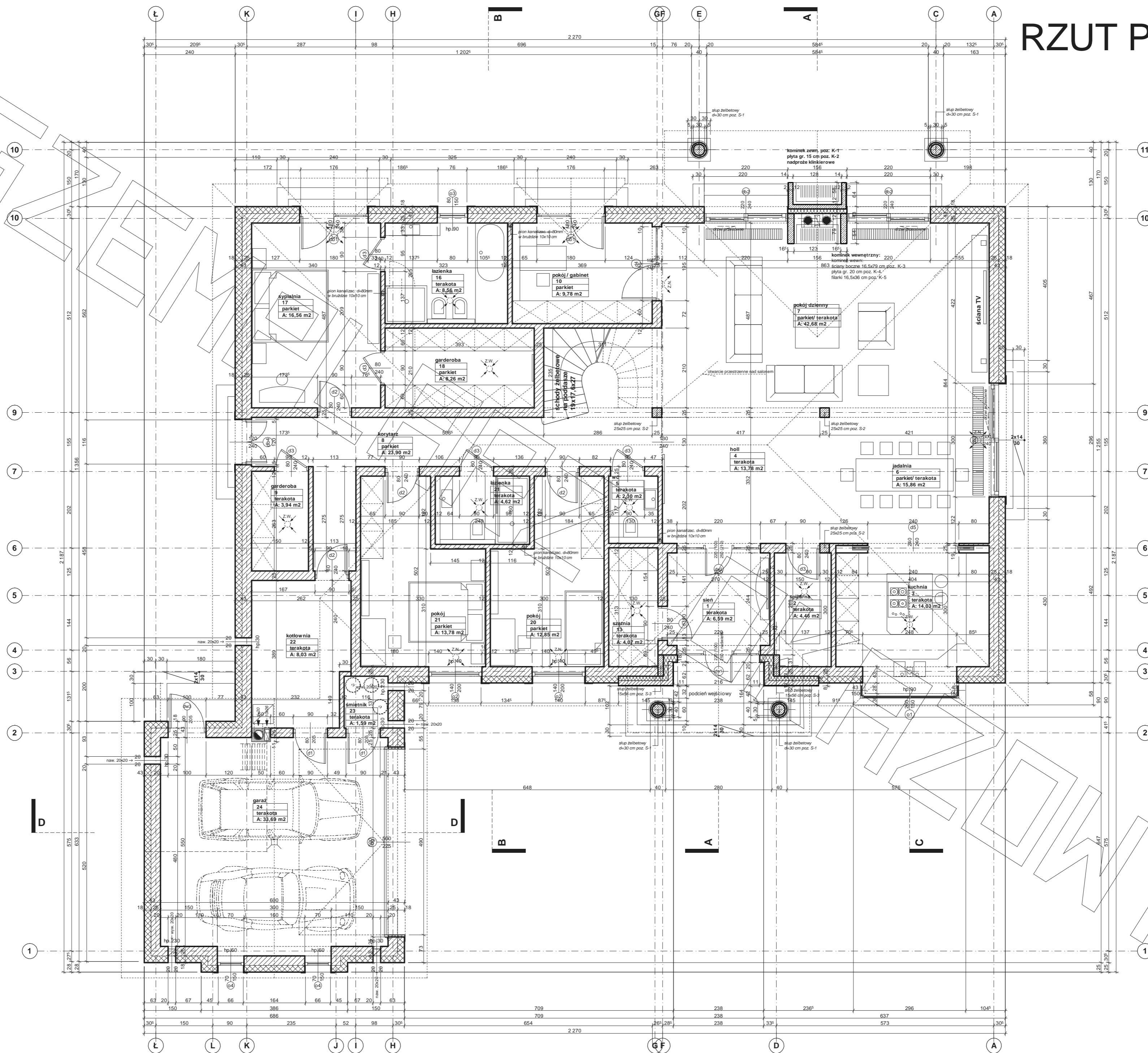
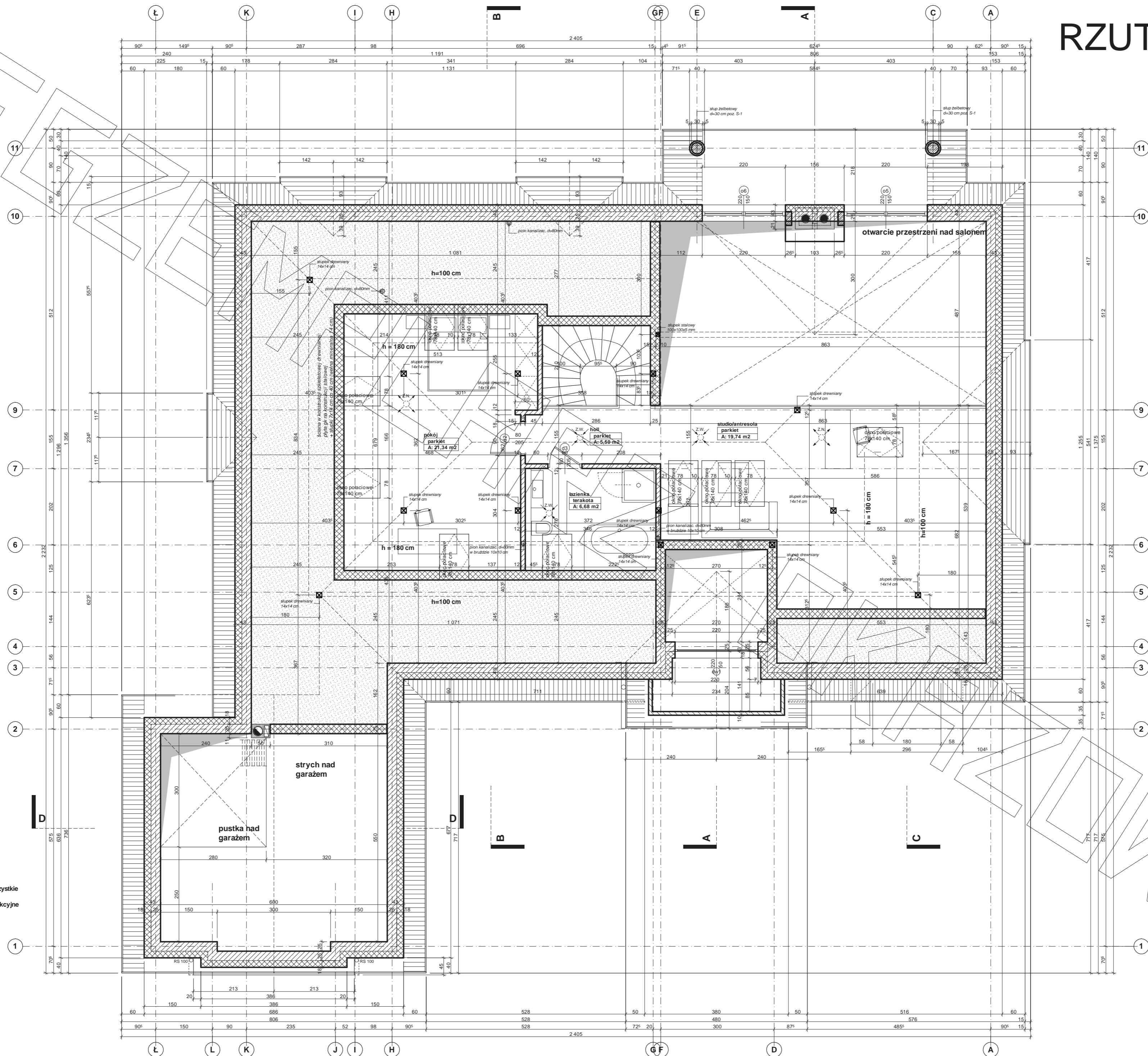


RZUT PARTERU

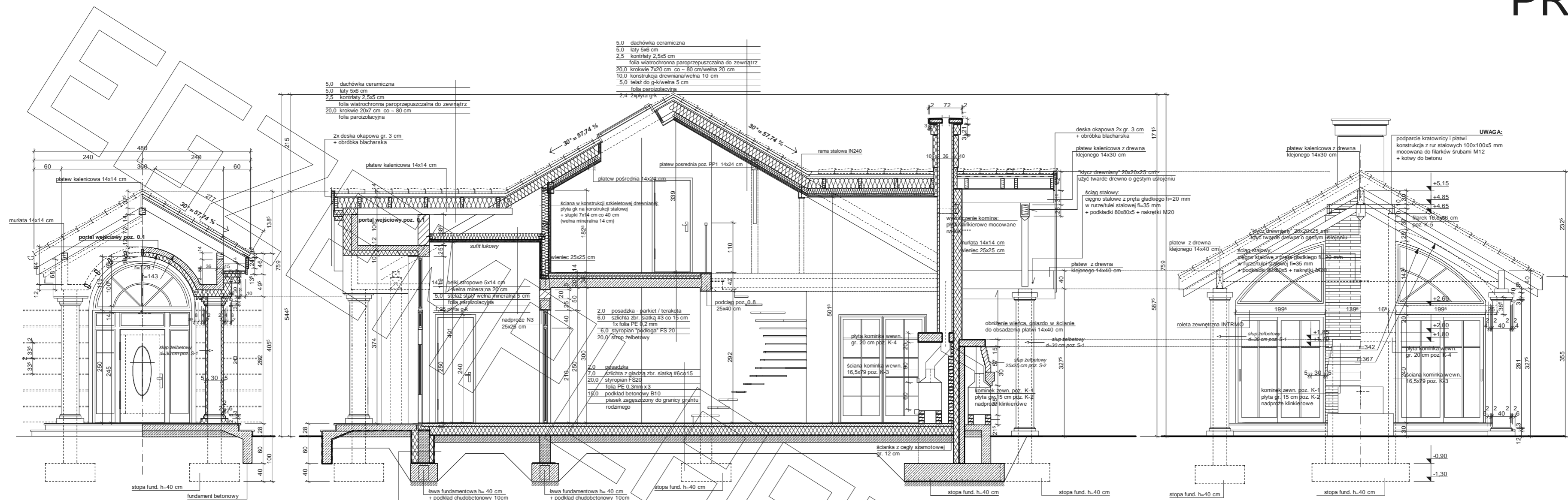


- Uwagi :**
- wymiary otworu bramy garażowej 500x225cm
 - bramę garażową montować wewnątrz pomieszczenia za pomocą kotew dystansowych
 - głąb otworu bramy garażowej docieplić styropianem gr. 5cm
 - w przypadku montażu innej bramy garażowej dostosować wielkość otworu i sposób montażu do wymagań producenta
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - Z.N. - zawór wentylacyjny nawiewny zamontowany w sufitcie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji
 - Z.W. - zawór wentylacyjny wywiewny zamontowany w sufitcie pomieszczenia - patrz opracowanie instalacji

RZUT PODDASZA



Uwagi:
 - przed złożeniem zamówienia belek stropowych wszystkie długości należy zweryfikować na budowie
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - drewniana konstr. ścian szkieletowych nie została uwzględniona w zestawieniu materiałowym

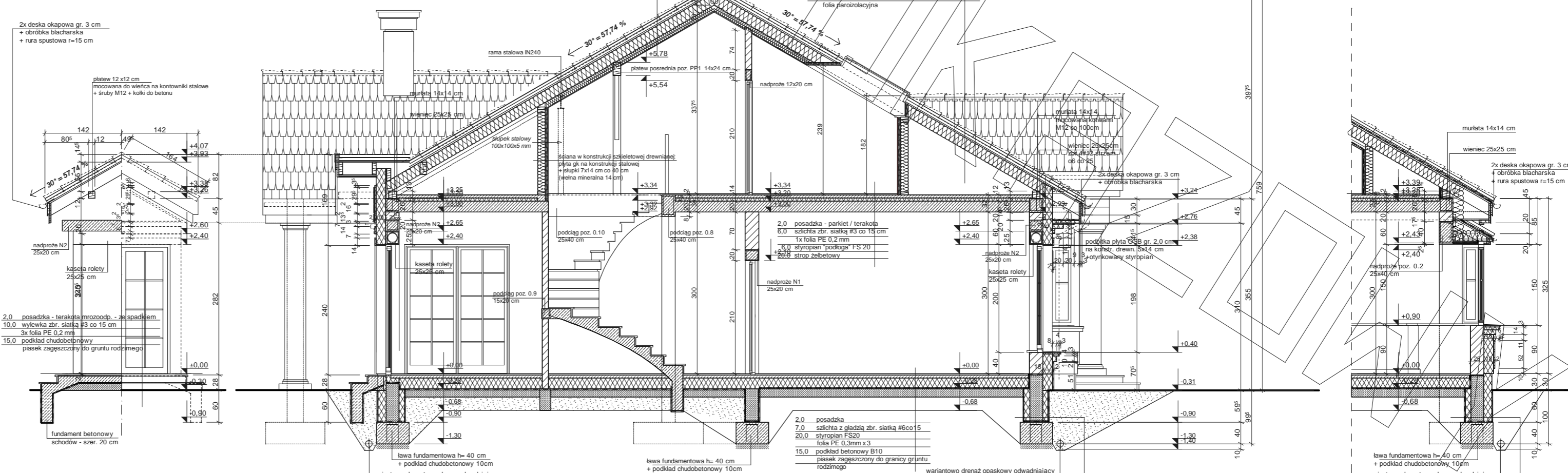


PRZEKRÓJ A-A

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoliflex 2k
- zaprawa klejowa na siatce wmpł. 2k
- 15,0 styrodur Organka "fundament- goli" lub styrodur ekstrudowany
- 24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoliflex 2k
- 10,0 styrodur ekstrudowany - rp. "jaskodur" Organka

- Uwagi:**
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - murłaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu

- 5,0 dachówka ceramiczna
- 5,0łaty 5x6 cm
- 2,5 koronki 2,5x5 cm
- folia wiatroschronna paroprzepuszczalna do zewnątrz
- 20,0 krokiew 20x7 cm co - 80 cm wełna 20 cm
- 10,0 konstrukcja drewniana wełna 10 cm
- 5,0 latek do g-k wełna 5 cm
- folia parozalocyczna
- 2,4 zaprawa g-k



PRZEKRÓJ B-B

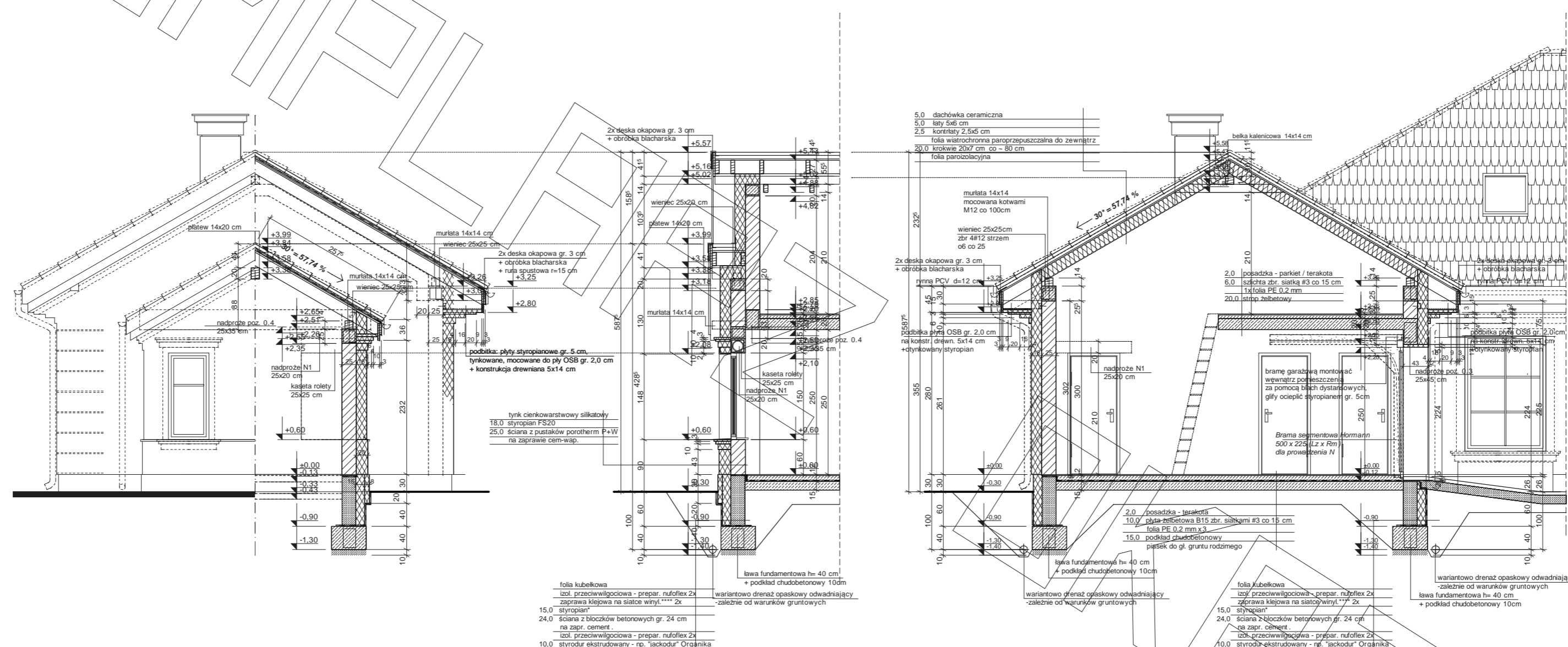
- Uwagi:**
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - murłaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoliflex 2k
- zaprawa klejowa na siatce wmpł. 2k
- 15,0 styrodur Organka "fundament- goli" lub styrodur ekstrudowany
- 24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoliflex 2k
- 10,0 styrodur ekstrudowany - rp. "jaskodur" Organka

PRZEKRÓJ C

- folia kubelkowa
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoliflex 2k
- zaprawa klejowa na siatce wmpł. 2k
- 15,0 styrodur Organka "fundament- goli" lub styrodur ekstrudowany
- 24,0 ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm na zapr. cement.
- izol. przeciwwilgociowa - prepar. nufoliflex 2k
- 10,0 styrodur ekstrudowany - rp. "jaskodur" Organka

EGZEMPLARZ



- Uwagi :**
- przewody spalinowe odizolować od konstrukcji drewnianej
 - 3 cm wełna min.+ folia aluminiowa (p-poż)
 - murlaty mocować do wieńca na kotwy M12 co 100 cm
 - wiązary mocowane do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu
 - pozycje konstrukcyjne - patrz opracowanie konstrukcyjne
 - konstr. podbitki okapowej mocować do ścian za pomocą łączówki, śruby M12 i kołki do betonu

PRZEKRÓJE

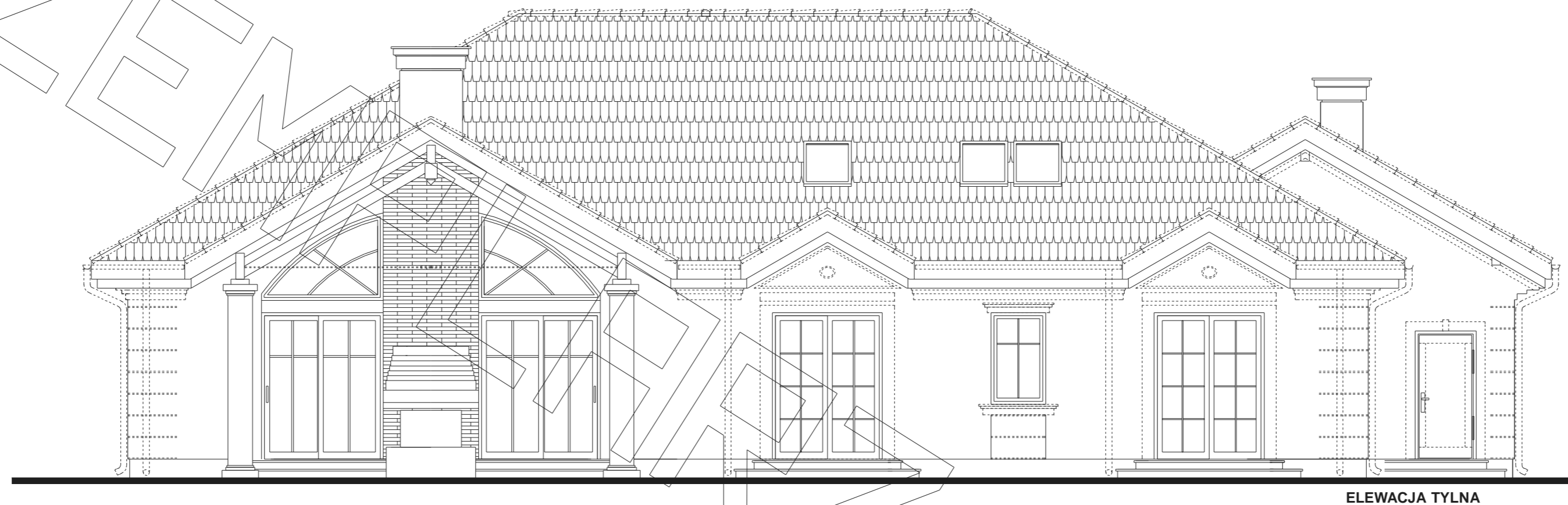
EGZEMPLARZ



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA