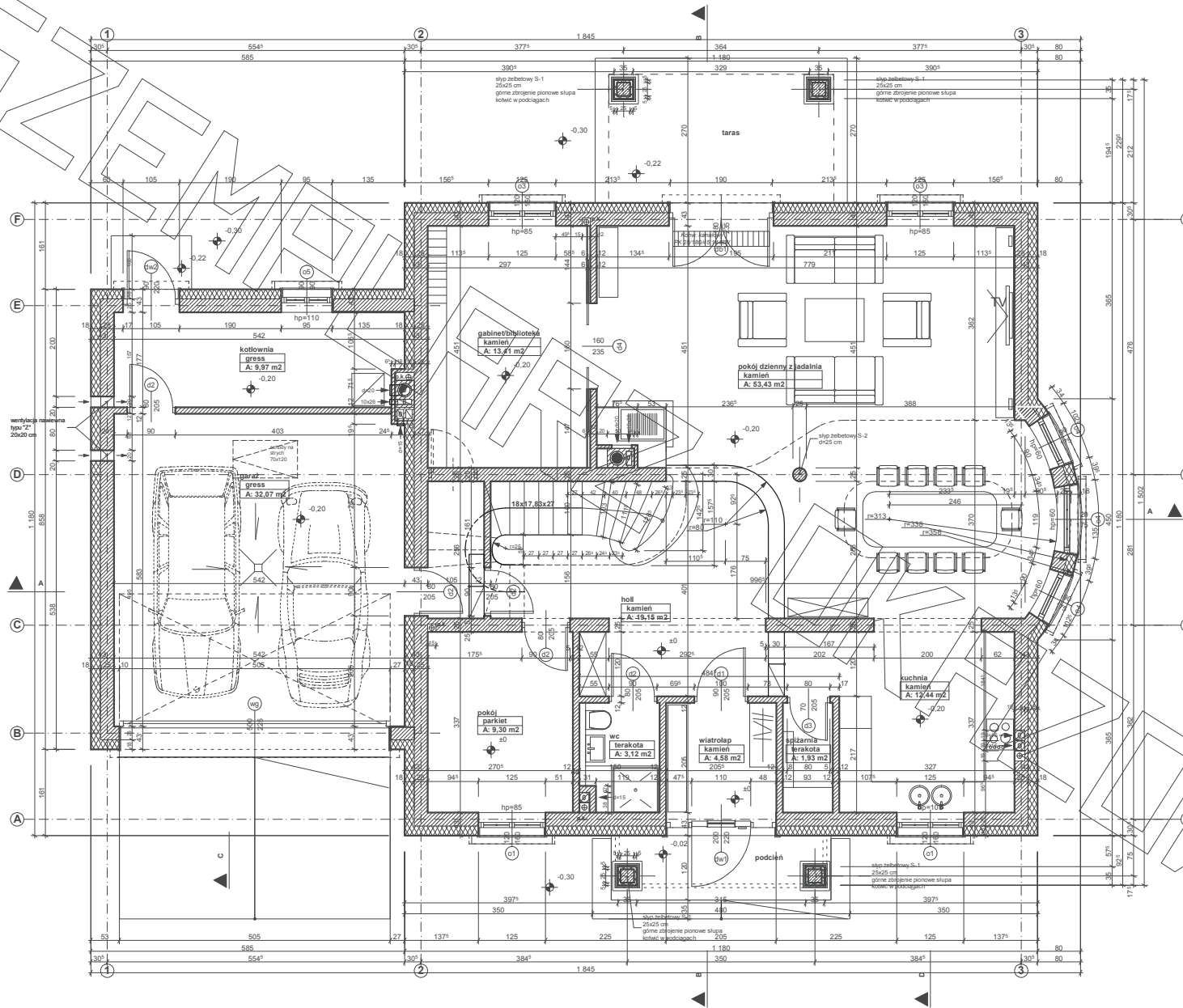
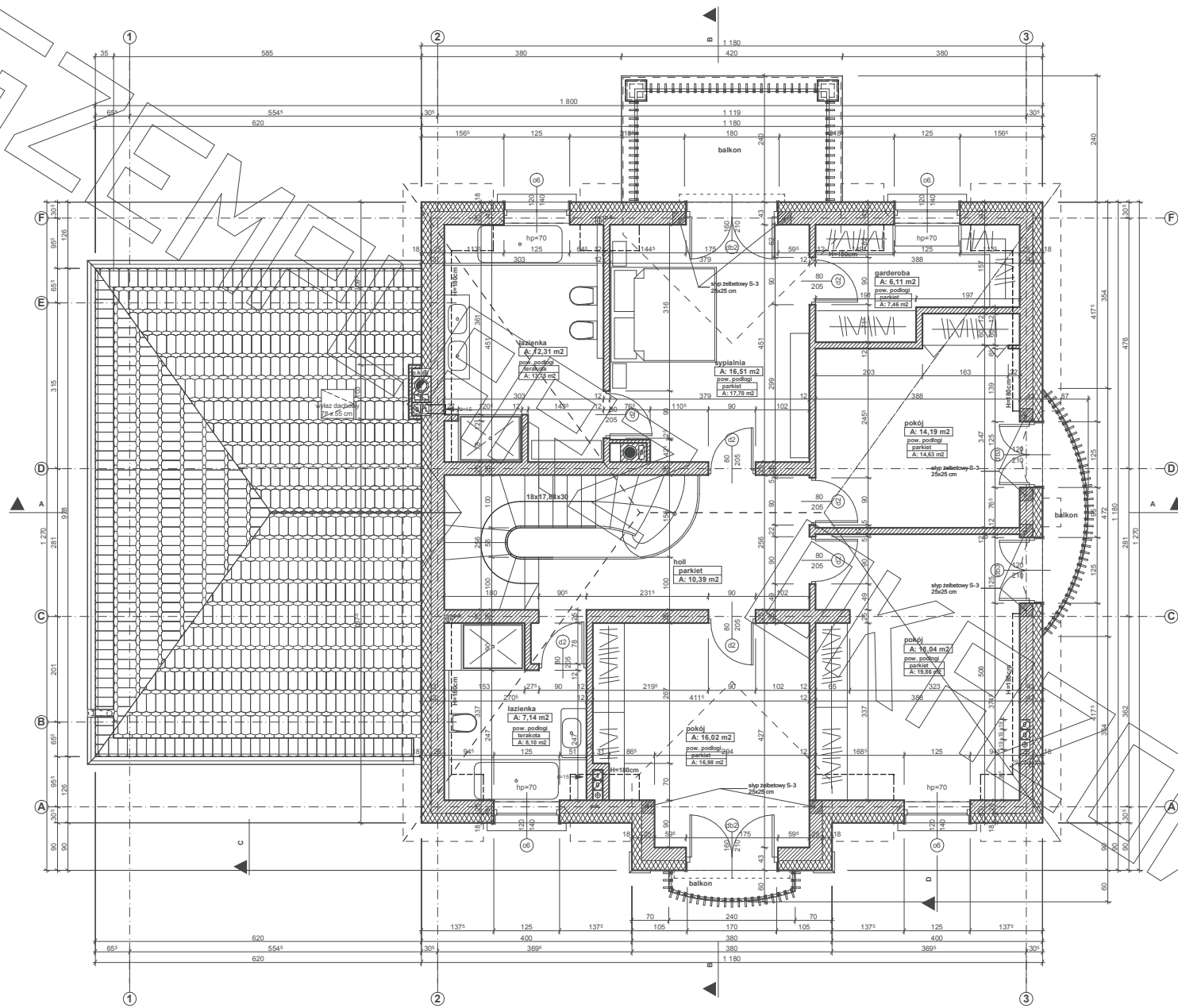
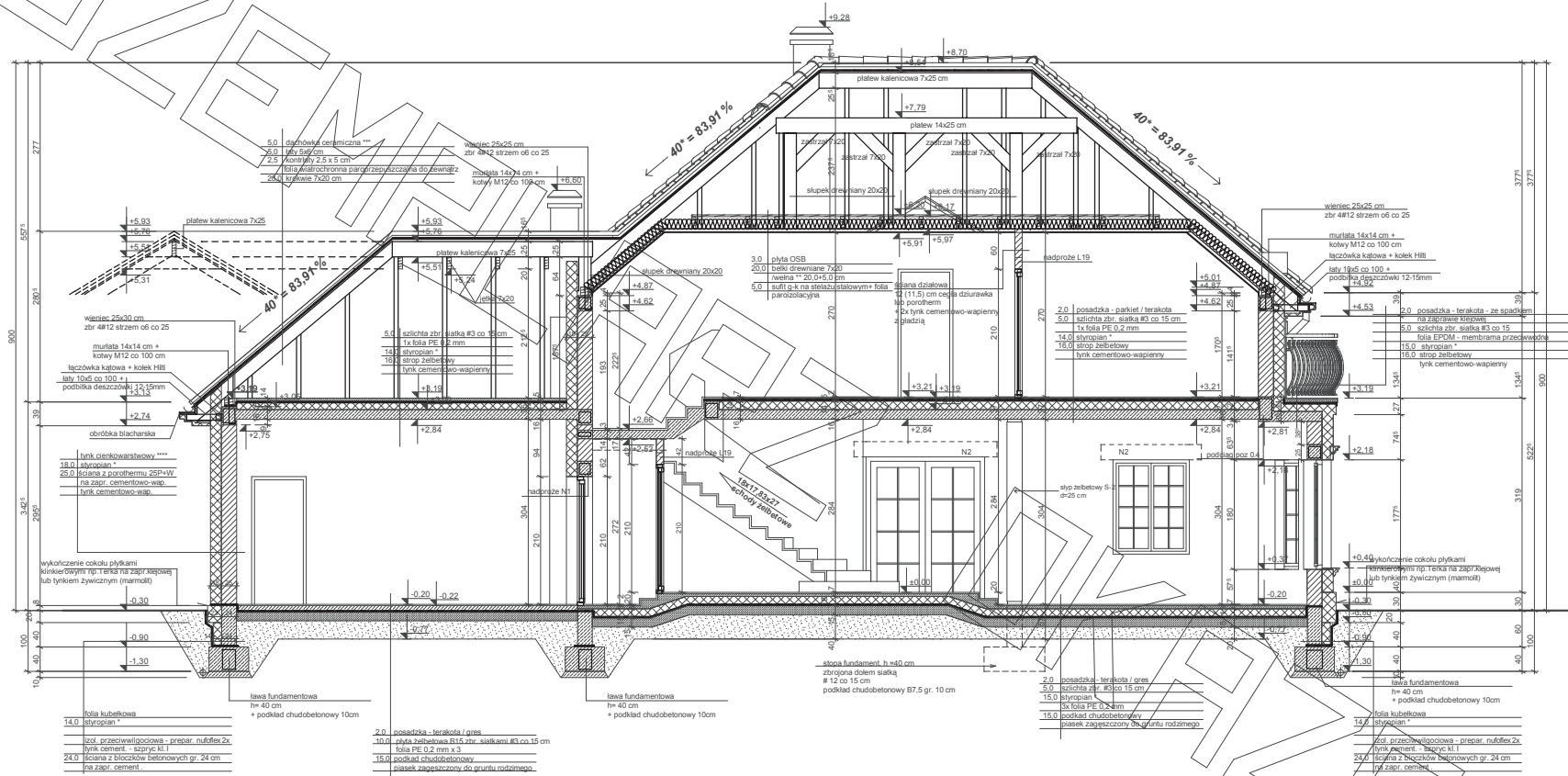


RZUT PARTERU







* proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organika dach - podłoga"
2. dach / stropodach - "Termo Organika dach - podłoga"
3. ściany zewnętrzne - "Termo Organika fasada"
4. fundamenty - "Termo Organika fundament"

dla budynków o podwyższonej energooszczędności:

1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organika Termonium dach - podłoga"
2. ściany zewnętrzne - "Termo Organika Termonium Plus fasada"
3. fundamenty - "Termo Organika Termonium fundament"

** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania
"Wełna Knauf Insulation w Ecose Technology"

1. dach skosowy - Classic OS2, Classic OS9, Unifit OS5, Unifit OS9
2. strop drewniany - Classic OS9, Classic OS4
3. fasada wentylowana - TP 116 ; TP 435 B; TP 425 B ; TPM 135

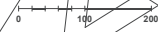
*** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówki ceramiczną):

1. "Dachówka ceramiczna Creator"
2. "Dachówka cementowa Eurofit"
3. "Biacho-dachówka"
4. "Biacho płaska, łączona listwami"

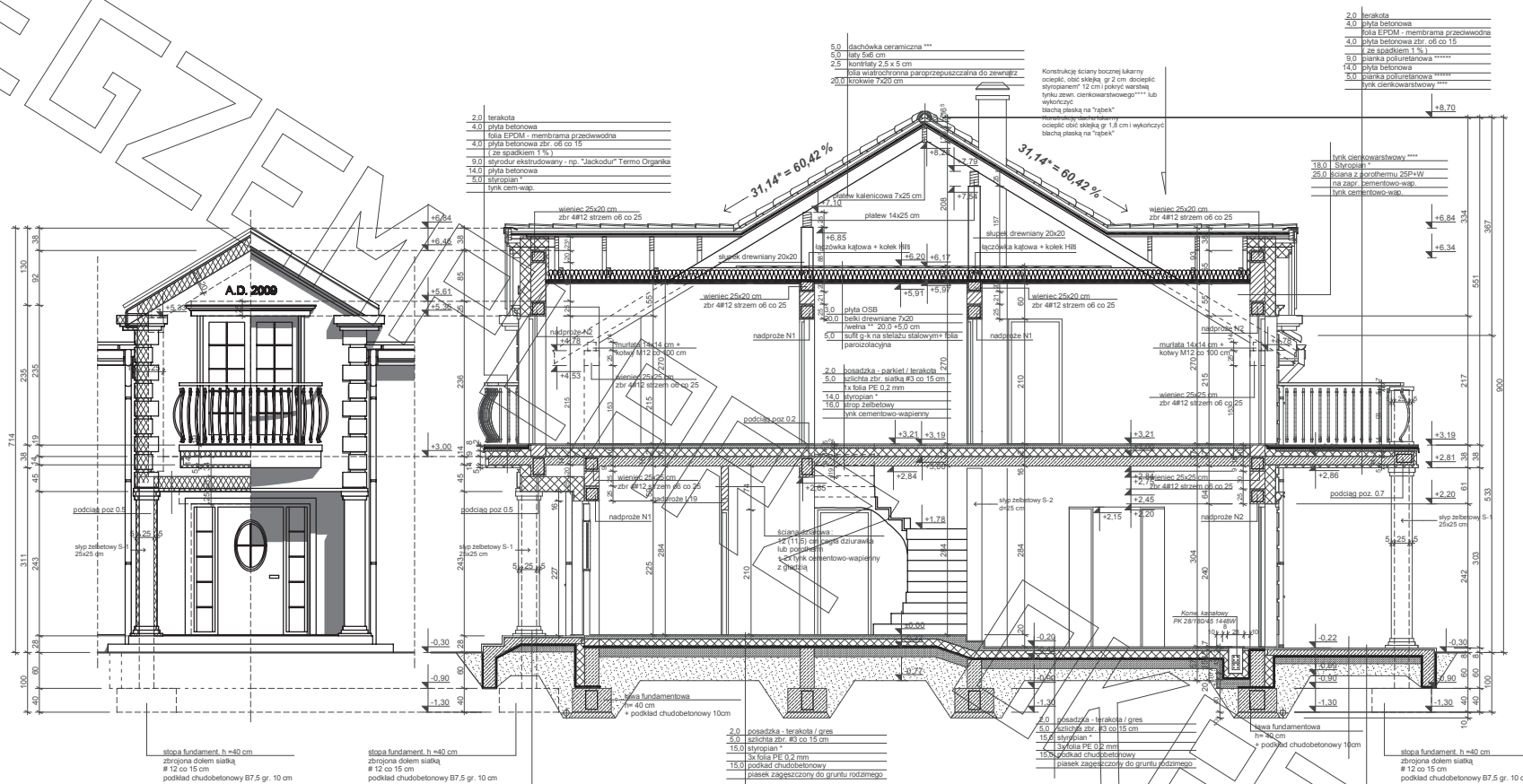
**** kompletny system ociepleń Termo Organika

***** deska elewacyjna Cedra

***** w razie zmiany materiałów np. na styropian lub wełnę mineralną grubości ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów

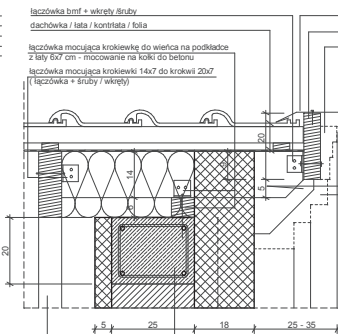


EGZEMPLARZ



- * proponowane rodzaje styropianu w zależności od miejsca zastosowania:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) - "Termo Organka dach - podłoga"
 2. dach / stropodach - "Termo Organka dach - podłoga"
 3. ściany zewnętrzne - "Termo Organka Isolat"
 4. fundamenty - "Termo Organka fundament"
- dla budynków o podwyższonej energooszczędności:
1. balkon/podłoga (w tym na gruncie) "Termo Organka Termonium dach - podłoga"
 2. ściany zewnętrzne - "Termo Organka Termonium Plus Isolat"
 3. fundamenty - "Termo Organka Termonium fundament"
- ** proponowana wełna mineralna/szklana w zależności od miejsca zastosowania:
- "Wełna Knauf insulation w Ecose Technology"
1. dach skośny - Classic 030; Classic 039; Unifit 035; Unifit 039
 2. strop drewniany - Classic 039; Classic 044
 3. fasada wentylowana - TP 116; TP 435 B; TP 425 B; TP 135

- *** proponowane rodzaje pokrycia dachowego (w projekcie przyjęto obciążenie dachówką ceramiczną):
1. Dachówka ceramiczna Creator
 2. Dachówka cementowa Eurorim
 3. Blachodachówka
 4. Blacha płaska, łączona listwami
- **** kompletny system ociepleń Termo Organka
- ***** deska elewacyjna Cedral
- ***** w razie zmiany materiału np. na stropian lub wełnę mineralną grubość ocieplenia dostosować do obowiązujących przepisów



Detal zakończenia ściany atykowej skala 1:10

- 2.0 terakota
- 4.0 płyta betonowa
- folia EPDM - membrana przeciwowodna
- 4.0 płyta betonowa zbr. o6 co 15
- ze spadkiem 1% i
- 9.0 pianka poliuretanowa *****
- 14.0 płyta betonowa
- 15.0 klinkier cieniowarstwowy *****
- tylnik cieniowarstwowy *****

- 15.0 styropian *****
- 25.0 klinkier z siatką 25P+W na zapr. cementowo-wap.
- tylnik cieniowarstwowy *****

- 2.0 posadzka - terakota / gres
- 5.0 szpilka zbr. siatka #3 co 15 cm
- 15.0 styropian *****
- 3x folia PE 0,2 mm
- 15.0 podkład chudobetonowy
- pasiek zabezpieczony do gruntu rodzimego

- 2.0 posadzka - terakota mrozoodp. - ze spadkiem
- 10.0 wywłoka 20x siatka #3 co 15 cm
- 3x folia PE 0,2 mm
- 15.0 podkład chudobetonowy
- pasiek zabezpieczony do gruntu rodzimego

