



SKŁAD P1

- 2 posadzka (gres)
- 4 szlichta
- 2x papa asfaltowa na lepiku
- warstwa wyrównawcza
- podłoże istn.

SKŁAD P2

- 2 posadzka (gres)
- 4 szlichta
- 2x papa asfaltowa na lepiku
- warstwa wyrównawcza
- 15 gruzobeton
- 20 piasek zagęszczony

SKŁAD P3

- 2 posadzka (gres)
- 6 szlichta/ogrzew. podł.
- 2x styropian
- 2x papa asfaltowa na lepiku
- 15 gruzobeton
- 20 piasek zagęszczony

SKŁAD P4

- 10 deski na legarach
- 6 płyty betonowe
- 20 żwir zagęszczony
- warstwa wyrównawcza (piasek)
- z pogłębienia basenu portowego)

SKŁAD P5

- 6 kostka brukowa
- 10 piasek zagęszczony

SKŁAD P6

- 35 keramzytobeton
- warstwa wyrównawcza
- 2x papa asfaltowa na lepiku
- 40 płyta fundamentowa

SKŁAD P7

- 2 posadzka (gres)
- 4 szlichta/elekt. ogrzew.podł.
- 5 styropian
- 2x papa asfaltowa na lepiku
- 10 chudy beton
- 20 piasek zagęszczony
- warstwa wyrównawcza (piasek)
- z pogłębienia basenu portowego)

SKŁAD D1

- blacha
- 2,5 deski/płyta wiórowa OSB
- folia paroprzepuszczalna
- 12 wełna ROCKWOOL SUPERROCK
- między krokiewmi (8x16)
- 16 wełna SUPERROCK między istn.
- płatwiami stalowymi
- paraizolacja
- 2x1,25 płyta g-k ognioodporna
- na ruszcie lub suficie podw.

SKŁAD D2

- blacha
- 2,5 deski/płyta wiórowa OSB
- puszka powietrzna
- folia paroprzepuszczalna
- 22 wełna ROCKWOOL TOPROCK
- w dolnym pasie wiązarów stal.
- paraizolacja
- 2x1,25 płyta g-k ognioodporna

SKŁAD D3

- blacha
- 2,5 deski/płyta wiórowa OSB
- folia paroprzepuszczalna
- 22 wełna ROCKWOOL SUPERROCK
- paraizolacja
- szalówka drewn./sklejka

SKŁAD D4

- powłoka dach. - tkanina
- impregnowana
- puszka powietrzna
- 2 sklejka wodoodporna
- 2 płyta OSB
- 4 puszka powietrzna
- folia paroprzepuszczalna
- 22 wełna ROCKWOOL SUPERROCK
- paraizolacja
- 2 sklejka

SKŁAD D5

- blacha
- 2,5 deski/płyta wiórowa OSB
- folia paroprzepuszczalna
- 18 wełna ROCKWOOL TOPROCK
- paraizolacja
- 2x1,25 płyta g-k ognioodporna

SKŁAD Sc1

- 0,5 tynk mineralny
- 10 wełna mineralna/styropian
- ściana murowana istn.
- 1,5 tynk cem.-wap.

SKŁAD Sc2

- 2 deski elewacyjne/sklejka
- 3 puszka wentylacyjna między fatami
- 1x wiatroizolacja ROCKWOOL
- 10 wełna mineralna PANELROCK
- ściana murowana istn.
- 1,5 tynk cem.-wap.

SKŁAD Sc3

- 2 deski elewacyjne/sklejka
- puszka wentylacyjna między fatami
- 1x wiatroizolacja ROCKWOOL
- 6 wełna mineralna PANELROCK
- 2 płyta wiórowa OSB-3
- 12 wełna mineralna SUPERROCK
- paraizolacja ROCKWOOL
- 2x1,25 płyty g-k ognioodporna
- /szalówka

SKŁAD Sc4

- blacha
- 2 płyta wiórowa OSB-3
- 1x folia paroprzepuszczalna
- 16 wełna mineralna PANELROCK
- paraizolacja ROCKWOOL
- szalówka na ruszcie

SKŁAD Sc5

- 10 styropian
- 1x izolacja przeciwwodna
- fundament istn.

SKŁAD Sc6

- 2 deski elewacyjne/sklejka
- 3 puszka wentylacyjna między fatami
- 1x wiatroizolacja ROCKWOOL
- 8 wełna mineralna PANELROCK
- między fatami
- 24 gazobeton
- 1,5 tynk cem.-wap.

SKŁAD Sc7

- 15 okładzina kamienna
- 5 STYRODUR
- 1x izolacja przeciwwodna
- 25 ściana fundamentowa
- 1x izolacja przeciwwodna

SKŁAD Sc8

- 15 okładzina kamienna
- 1x izolacja przeciwwodna
- 25 ściana fundamentowa
- 1x izolacja przeciwwodna

SKŁAD Sc9

- 10 styropian
- 1x izolacja przeciwwodna
- 25 ściana fundamentowa

SKŁAD Sc10

- 2x1,25 płyty g-k ognioodporna
- 10 izol. akust. (wełna mineralna ROCKWOOL ROCTON)
- istniejąca konstrukcja wiązarów stal.
- 10 izol. akust. (wełna mineralna ROCKWOOL ROCTON)
- 2x1,25 płyty g-k ognioodporna