



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.
6	styropian
2x	papa asfaltowa na lepiku
15	gruzobeton
20	piasek zagęszczony

SKŁAD P4

10	deski na legarach
6	płyty betonowe
20	zwir 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	wetna ROCKWOOL SUPERROCK
	między krokiewmi (8x16)
16	wetna SUPERROCK między istn.
	płatwiami stalowymi
	paraizolacja
2x1,25	płyta g-k ognioodporna
	na ruszcie lub sufit podw.

SKŁAD D2

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

SKŁAD D3

	blacha
2,5	deski/płyta wiórowa OSB
	folia paroprzepuszczalna
22	wetna 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	wetna ROCKWOOL SUPERROCK
	paraizolacja
2	sklejka

SKŁAD D5

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

SKŁAD Sc1

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

SKŁAD Sc2

2	deski elewacyjne (szalówka)
3	puszka wentylacyjna między fatami
1x	wiatroizolacja ROCKWOOL
10	wetna mineralna PANELROCK
	ściana murowana istn.
1,5	tylnik cem.-wap.

SKŁAD Sc3

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

SKŁAD Sc4

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

SKŁAD Sc5

10	styropian
1x	izolacja przeciwwodna
	fundament istn.

SKŁAD Sc6

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

SKŁAD Sc7

15	okładzina kamienna
5	STYRODUR
1x	izolacja przeciwwodn.
25	ściana fundamentowa
1x	izolacja przeciwwodn.

SKŁAD Sc8

15	okładzina kamienna
1x	izolacja przeciwwodn.
25	ściana fundamentowa
1x	izolacja przeciwwodn.

SKŁAD Sc9

10	styropian
1x	izolacja przeciwwodn.
25	ściana fundamentowa

SKŁAD Sc10

2x1,25	płyty g-k ognioodp.
10	izol. akust. (wetna n
	ROCKWOOL ROCTON)
	istniejąca konstrukcj
10	izol. akust. (wetna n
	ROCKWOOL ROCTON)
2x1,25	płyty g-k ognioodp.