

D1 – dach	
	dachówka włókno–cementowa
4cm	łaty 5x4cm
3cm	kontrłata 3x5cm / przerwa powietrzna
	folia wysokoparoprzepuszczalna
20cm	elementy prefabrykowanej konstrukcji dachu wg proj. konstrukcji i rzutu więźby dachowej/ wełna mineralna 18cm 0,035 W/mK
15cm	wełna mineralna 0,035 W/mK
	paroizolacja
5,0cm	ruszt
1,5cm	plyta akustyczna np.HERADESIGN

D2 – okap	
	dachówka włókno–cementowa
4cm	łaty 5x4cm
3cm	kontrłata 3x5cm / przerwa powietrzna
	folia wysokoparoprzepuszczalna
20cm	elementy prefabrykowanej konstrukcji dachu wg proj. konstrukcji i rzutu więźby dachowej
	paroizolacja
8,0cm	pustka powietrzna
5,0cm	ruszt
2,0cm	deska modrzewiowa bejcowana–zabezpieczona do klasy NRO

D3 – dach nad sufitami podwieszanymi	
	dachówka włókno–cementowa
4cm	łaty 5x4cm
3cm	kontrłata 3x5cm / przerwa powietrzna
	folia wysokoparoprzepuszczalna
20cm	elementy prefabrykowanej konstrukcji dachu wg proj. konstrukcji i rzutu więźby dachowej/ wełna mineralna 18cm 0,035 W/mK
15cm	wełna mineralna 0,035 W/mK
	paroizolacja

D4 – dach nad przewiązką	
	dachówka włókno–cementowa
4cm	łaty 5x4cm
3cm	kontrłata 3x5cm / przerwa powietrzna
	folia wysokoparoprzepuszczalna
20cm	krokiew 8x20cm

D5 – dach nad przewiązką	
	dachówka włókno–cementowa
4cm	łaty 5x4cm
3cm	kontrłata 3x5cm / przerwa powietrzna
	folia wysokoparoprzepuszczalna
20cm	krokiew 8x15cm/ wełna mineralna 15cm 0,035 W/mK
15cm	wełna mineralna 0,035 W/mK
	paroizolacja

F1 – ściana fundamentowa zewnętrzna	
0,8cm	folia kubelkowa
15cm	polistyren ekstrudowany 0,035 W/mK
–	hydroizolacja – powłoka z masy dyspersyjnej bitumiczno–kautczukowej
25cm	ściana fundamentowa żelbetowa
–	hydroizolacja – powłoka z masy dyspersyjnej bitumiczno–kautczukowej

Sz1 – tynk	
1,5mm	tynk silikonowy 1,5mm biały
–	zaprawa klejowa+siatka
20cm	izolacja termiczna (styropian EPS Fasada)
–	uniwersalny klej do styropianu + kołki
25cm	pustak ceramiczny Porotherm
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
	wykończenie zależne od pomieszczenia

Sz2 – deska	
2cm	deska modrzewiowa bejcowana–zabezpieczona do klasy NRO
3cm	pustka powietrzna + ruszt wsporczy impregnowany
18cm	wełna mineralna z welonem 0,033 W/mK / ruszt wsporczy
25cm	pustak ceramiczny Porotherm
1,5cm	tynk cementowo– wapienny
	wykończenie zależne od pomieszczenia

Sz3	
1,5mm	tynk silikonowy 1,5mm biały
–	zaprawa klejowa+siatka
20cm	izolacja termiczna (styropian EPS Fasada)
–	uniwersalny klej do styropianu + kołki
25cm	pustak ceramiczny Porotherm
–	uniwersalny klej do styropianu + kołki
5cm	izolacja termiczna (styropian EPS Fasada)
–	zaprawa klejowa+siatka
1,5mm	tynk silikonowy 1,5mm biały

Sz4 – ściana oddzielenia przeciwpożarowego	
1,5cm	tynk silikonowy 1,5mm biały
–	zaprawa klejowa+siatka
20cm	wełna mineralna z welonem 0,033 W/mK
25cm	pustak ceramiczny Porotherm
1,5cm	tynk cementowo – wapienny
	wykończenie zależne od pomieszczenia

Sz5 – ściana oddzielenia przeciwpożarowego	
1,5cm	tynk silikonowy 1,5mm biały
–	zaprawa klejowa+siatka
20cm	wełna mineralna z welonem 0,033 W/mK
25cm	pustak ceramiczny Porotherm
18cm	wełna mineralna z welonem 0,033 W/mK / ruszt wsporczy
3cm	pustka powietrzna + ruszt wsporczy impregnowany
2cm	deska modrzewiowa bejcowana–zabezpieczona do klasy NRO

Sz6	
1,5cm	tynk silikonowy 1,5mm biały
–	zaprawa klejowa+siatka
20cm	wełna mineralna z welonem 0,033 W/mK
25cm	pustak ceramiczny Porotherm
5cm	wełna mineralna z welonem 0,033 W/mK
–	zaprawa klejowa+siatka
1,5cm	tynk silikonowy 1,5mm biały

Sz7	
18cm	wełna mineralna $\leq 0,035$ W/mK na ruszcie wsporczym
–	wiatroizolacja – folia
2,2cm	plyta osb–3 22 mm
15cm	szkielet drewniany kanadyjski, nośny z wypełnieniem z wełny mineralnej $\leq 0,035$ W/mK
2,2cm	plyta osb–3
–	folia paroizolacyjna
3,0cm	ruszt
1,5cm	plyta akustyczna np.HERADESIGN