

SPIS PLIKÓW BIBLIOTEKI

pliki poniższe są udostępnione na stronie internetowej [www.ekofiber.com.pl](http://www.ekofiber.com.pl)

OPIS KONSTRUKCJI	plik *.dwg	plik *.pdf	plik *.pdf color
1. Dwudzielny stropodach wentylowany o konstrukcji masywnej oraz ściana dwuwarstwowa	d01.dwg	d01.pdf	cd01.pdf
2. Połać dachowa poddasza użytkowego typu nieszczelnego dla pary wodnej	d02.dwg	d02.pdf	cd02.pdf
3. Połać dachowa poddasza użytkowego typu nieszczelnego dla pary wodnej oraz ściana trójwarstwowa	d03.dwg	d03.pdf	cd03.pdf
4. Połać dachowa poddasza użytkowego typu nieszczelnego dla pary wodnej oraz ściana o elewacji z paneli np. sidingu	d04.dwg	d04.pdf	cd04.pdf
5. Połać dachowa poddasza użytkowego typu nieszczelnego dla pary wodnej oraz strop w poziomie sufitu poddasza użytk.	d05.dwg	d05.pdf	cd05.pdf
6. Połać dachowa poddasza użytkowego typu szczelnego dla pary wodnej oraz ściana trójwarstwowa	d06.dwg	d06.pdf	cd06.pdf
7. Połać dachowa poddasza użytkowego typu szczelnego dla pary wodnej oraz ściana o elewacji z paneli np. sidingu	d07.dwg	d07.pdf	cd07.pdf
8. Połać dachowa poddasza użytkowego typu szczelnego dla pary wodnej oraz ściana dwuwarstwowa o elewacji tynku	d08.dwg	d08.pdf	cd08.pdf
9. Połać dachowa typu szczelnego dla pary wodnej oraz strop w poziomie sufitu poddasza użytk. - ocieplenie dwuwarstwowe	d09.dwg	d09.pdf	cd09.pdf
10. Podoga na legarach w masywnym stropie międzykondygnacyjnym	p01.dwg	p01.pdf	cp01.pdf
11. Podłoga na podkładzie betonowym i masywny strop nad piwnicą nieogrzewaną, garażem lub przejazdem	p02.dwg	p02.pdf	cp02.pdf
12. Podłoga na legarach i masywny strop nad piwnicą nieogrzewaną garażem lub przejazdem	p03.dwg	p03.pdf	cp03.pdf
13. Trójwarstwowa ściana zewnętrzna nadziemna	s01.dwg	s01.pdf	cs01.pdf
14. Trójwarstwowa ściana zewnętrzna piwnicy i nadziemna oraz masywny strop z podłogą na gruncie i stropie	s02.dwg	s02.pdf	cs02.pdf
15. Trójwarstwowa ściana zewnętrzna piwnicy i nadziemna oraz masywny strop i podłoga pływająca	s03.dwg	s03.pdf	cs03.pdf
16. Trójwarstwowa ściana zewnętrzna nadziemna w miejscu parapetu	s04.dwg	s04.pdf	cs04.pdf
17. Trójwarstwowa ściana zewnętrzna nadziemna w rzucie otworu okiennego	s05.dwg	s05.pdf	cs05.pdf
18. Trójwarstwowa ściana zewnętrzna nadziemna oraz podłoga na podkładzie betonowym na masywnym stropie międzykondygnacyjnym	s06.dwg	s06.pdf	cs06.pdf

19. Ściana zewnętrzna nadziemna o elewacji z paneli np. sidingu, desek	s07.dwg	s07.pdf	cs07.pdf
20. Ściana zewnętrzna nadziemna o elewacji z paneli oraz piwnica i masywny strop z podłogą pływającą	s08.dwg	s08.pdf	cs08.pdf
21. Ściana zewnętrzna nadziemna o elewacji z paneli np. sidingu, desek i podłoga na gruncie na podkładzie betonowym	s09.dwg	s09.pdf	cs09.pdf
22. Ściana zewnętrzna nadziemna o elewacji z paneli np. sidingu, desek oraz podłoga na podkł. beton. na masywnym stropie międzykondygn.	s10.dwg	s10.pdf	cs10.pdf
23. Ściana zewnętrzna osłonowa hali na poziomym ruszcie konstrukcji stalowej	s11.dwg	s11.pdf	cs11.pdf
24. Ściana zewnętrzna na poziomym ruszcie stalowym oraz podłoga na gruncie	s12.dwg	s12.pdf	cs12.pdf
25. Ściana zewnętrzna szkieletowa o elewacji z paneli np. desek i strop drewniany nad przestrzenią wentylowaną	s13.dwg	s13.pdf	cs13.pdf
26. Ściana zewnętrzna szkieletowa o elewacji z paneli np. desek w rzucie okna	s14.dwg	s14.pdf	cs14.pdf
27. Ściana zewnętrzna szkieletowa o elewacji z cegły klinkierowej	s15.dwg	s15.pdf	cs15.pdf
28. Ściana zewnętrzna szkieletowa o elewacji z tynku	s16.dwg	s16.pdf	cs16.pdf
29. Ściana zewnętrzna z bali drewnianych	s17.dwg	s17.pdf	cs17.pdf
30. Ściana działowa na pojedynczej konstrukcji stalowej - izolacja termiczna i akustyczna - rys. 1	s18.dwg	s18.pdf	cs18.pdf
31. Ściana działowa na pojedynczej konstrukcji stalowej - izolacja termiczna i akustyczna - rys. 2	s19.dwg	s19.pdf	cs19.pdf
32. Ściana działowa na pojedynczej konstrukcji stalowej - izolacja termiczna i akustyczna - rys. 3	s20.dwg	s20.pdf	cs20.pdf
33. Ściana działowa na konstrukcji drewnianej - izolacja termiczna i akustyczna	s21.dwg	s21.pdf	cs21.pdf