

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

L. P.	PRODUKT SYSTEMOWY WG PROJEKTU	WYMAGANIA DLA PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO	PRODUKT RÓWNOWAŻNY
	POKRYCIE DACHU W SYSTEMIE „Econ Fireproof” - odporność ogniowa EI 15		
	papa wierzchniego krycia W-PYE 200 S5 SBS , 4,5kg/m2, gr. 5mm	Papa wierzchniego krycia, 4,5kg/m2, gr. 5mm, kolor jasno-szary	
	papa podkładowa G 200 S40 3,5 kg/m2, gr. 4mm	papa podkładowa 3,5 kg/m2, gr. 4mm	
	-płyty styropianowe EPS EN 13163-T2-L2-W2-S1-P3 - STYRODACH NRO E 15, gr. 5cm	materiał termoizolacyjny, NRO, o odporności ogniowej E15,	
	-płyty z wełny mineralnej, skalnej, 130 kg/m3, gr. 5cm	wełna mineralna skalna, 130 kg/m3, gr. 5mm	
	-paroizolacja - folia PE, gr. 0,2mm	Folia PE, 0,2mm	
2	Kłapy wentylacyjne, żaluzjowe		
	COLT „FCO” , Ag= 4,09 m2 (2,3 x 2,4m)	Kłapy wentylacyjne, żaluzjowe: - wymiary 2,3x2,4m, dopasowane na budowie do wymiaru otworu w elewacji - powierzchnia geometryczna Ag=min.4,09m2 - żaluzje „ślepe” (aluminium – izolacja – aluminium)	
3	Kłapy dymowe		
	MERCOR MCR E180x250, Ac=2,7m2	Kłapy dymowe prostokątne: - podstawa prosta z izolacją termiczną - wymiary 1,8x2,5 m, - powierzchnia czynna Ac= min. 2,67 m2 - wypełnienie „ślepe” (aluminium – izolacja - aluminium) - wyposażone w siłowniki zasilane elektrycznie - z obróbkami blacharskimi maskującymi otwór w poszyciu dachu	
4	Kurtyny dymowe stałe		
	COLT, SmokeMaster SM ST	Kurtyny dymowe stałe, materiał klasy NRO (nie rozprzestrzeniający ognia), ciężar właściwy ok. 490 g / m2	
5	Kurtyny dymowe automatyczne		
	COLT, SmokeMaster SM 5	Kurtyny dymowe rolowane, materiał klasy NRO, ciężar właściwy ok. 490 g / m2	