

OŚ Markowa - zestawienie elementów wentylacyjnych w Ob.18 (Wiata gospodarcza)

1-5W - wentylacja mechaniczna (UWAGA: łącznie pięć takich samych pionów: 1W, 2W, 3W, 4W i 5W)

oznaczenie	opis elementu	materiał	ilość/pion
1-5W1	wyrzutnia/wywietrzak dachowy DN160mm z kołnierzem stalowym FLS (typ: WD-B 160 lub równoważny)	stal kwasoodporna (gat.1.4301)	1 kpl.
1-5W2	podstawa dachowa typ B2 DN160, z przejściem dachowym DN160 L=1000mm, część górna kołnierz FLS, część dolna z uszczelką EPDM (typ: PD-B2-160-gała lub równoważny)	stal kwasoodporna	1 kpl.
1-5W3	cokół do okrągłych podstaw dachowych, bez izolacji, typ COKD D=160mm lub równoważny, kąt dachu: ok.35st. [należy zweryfikować przed zamówieniem], wykonanie kwasoodporne	stal kwasoodporna	1 kpl.
1-5W4	kanał wentylacyjny okrągły DN160mm Spiro, L=ok.0,28m [długość dopasować na budowie]	stal kwasoodporna (gat.1.4301)	1 kpl.
1-5W5	wentylator kanałowy fi160mm, Q=ok.500 m3/h, 230 V, P=0,10kW - (np. Juwent WKO-16 fi160mm lub równoważny) - uruchamianie ręczne.	tworzywo sztuczne lub stal nierdzewna	1 kpl.
1-5W6	kanał wentylacyjny okrągły DN160mm Spiro, L=ok.0,15m [długość dopasować na budowie]	stal kwasoodporna (gat.1.4301)	1 kpl.
1-5W7	kolano (łuk wentylacyjny), okrągły DN160mm 60st. R=D, z uszczelkami (typ: BPL-60 fi160 lub równoważny)	stal kwasoodporna	2 kpl.
1-5W8	kanał wentylacyjny okrągły DN160mm Spiro, L=ok.4,42m [długość dopasować na budowie]	stal kwasoodporna (gat.1.4301)	1 kpl.
1-5W9	kratka wentylacyjna do przewodów okrągłych Dn160mm: 625x75mm, jednorzędowa, piórka prostopadłe do osi kanału (typ: STRS lub równoważny), wykonanie nierdzewne	ramka: stal kwasoodporna (gat.1.4301) / kierownice: profil alu	2 kpl.
1-5W10	kanał wentylacyjny okrągły DN160mm Spiro, L=ok.3,80m [długość dopasować na budowie]	stal kwasoodporna (gat.1.4301)	1 kpl.
1-5W11	zaślepka okrągła z uszczelką DN160mm do rur Spiro (typ: CSL lub równoważny)	stal kwasoodporna (gat.1.4301)	1 kpl.
	podpory i uchwyty systemowe	stal kwasoodporna (gat.1.4301)	1 kpl.