

## WYKAZ KOMINÓW

### na montaż przewodów kominowych dymowych oraz wentylacyjnych

L.p.	Adres	obejmy do komina	podstawa komina żarowa	rura Ø 150 mm w ociepleniu z blachy ocynkowanej (wentylacyjny) 1 mb	rura Ø 150 mm w ociepleniu z blachy żaroodpornej (dymowy) 1mb	rura Ø 150 mm w ociepleniu z blachy ocynk 0,5 mb	nasada komina strażak żarowa	redukcja pod piec żarowa	podstawa komina ocynk	kolano 90 stopni ocynk	kolano 45 stopni ocynk	trójnik żaroodporny	Kolano 45 stopni żarowe	przepust dachowy żarowy	rura Ø 150 mm żarowa w ociepleniu 0,5 mb	trójnik z odkraplaczem ocynk	nasada caga (wentylacja) ocynk	zakończenie ustnikowe żarowe	drzwiczki kontrolne / wyczystka żarowe	kratka wentylacyjna	przepust stropowy żarowy
		szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt	szt
1	Okulickiego 6/8 m 6 – przewód dymowy i wentylacyjny	6	1	5	6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Łąkowa 4 m 3 – dwa przewody wentylacyjne i jeden dymowy	6	1	8	6	2	1	1	2	2	4	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1
RAZEM ilość jednostek		12	2	13	12	3	2	2	3	3	6	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2