

Przedmiar robót - Docieplenie kominów ponad dachem - Mickiewicza 63A w Leżajsku

1 Wyliczenie powierzchni czapek kominowych

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb								Σ dł.	szer.	krotn.	Σ m ²
1	Pozioma sztoku 1	1,08								1,08	1,28	1	1,38
2	Pozioma sztoku 2	1,20								1,20	0,87	1	1,04
3	Pozioma sztoku 3	1,09								1,09	1,30	1	1,42
4	Pozioma sztoku 4	1,17								1,17	0,82	1	0,96
5	Pozioma sztoku 5	0,50								0,50	0,50	1	0,25
6	Pozioma sztoku 6	1,42								1,42	0,84	1	1,19
7	Pozioma sztoku 7 + 8	2,08								2,08	1,40	1	2,91
8	Pozioma sztoku 9	1,23								1,23	0,92	1	1,13
9	Pozioma sztoku 10	0,50								0,50	0,50	1	0,25
10	Pozioma sztoku 11	1,23								1,23	1,05	1	1,29
11	Pozioma sztoku 12 + 13	2,03								2,03	1,40	1	2,84
12	Pozioma sztoku 14	1,16								1,16	1,02	1	1,18
13	Pozioma sztoku 15	0,50								0,50	0,50	1	0,25
14	Pozioma sztoku 16	1,18								1,18	0,80	1	0,94
15	Pozioma sztoku 17	1,06								1,06	1,22	1	1,29
16	Pionowa sztoku 1 ÷ 4	1,08	1,28	0,87	1,20	1,30	1,09	0,82	1,17	8,81	0,15	1	1,32
17	Pionowa sztoku 5 ÷ 9	0,50	0,50	0,84	1,42	1,40	2,08	0,92	1,23	8,89	0,15	1	1,33
18	Pionowa sztoku 10 ÷ 14	0,50	0,50	1,05	1,23	1,40	2,03	1,02	1,16	8,89	0,15	1	1,33
19	Pionowa sztoku 15 ÷ 17	0,50	0,50	0,80	1,18	1,22	1,06			5,26	0,15	1	0,79
Podsumowanie pozycji Nr 1 - m²												23,12	

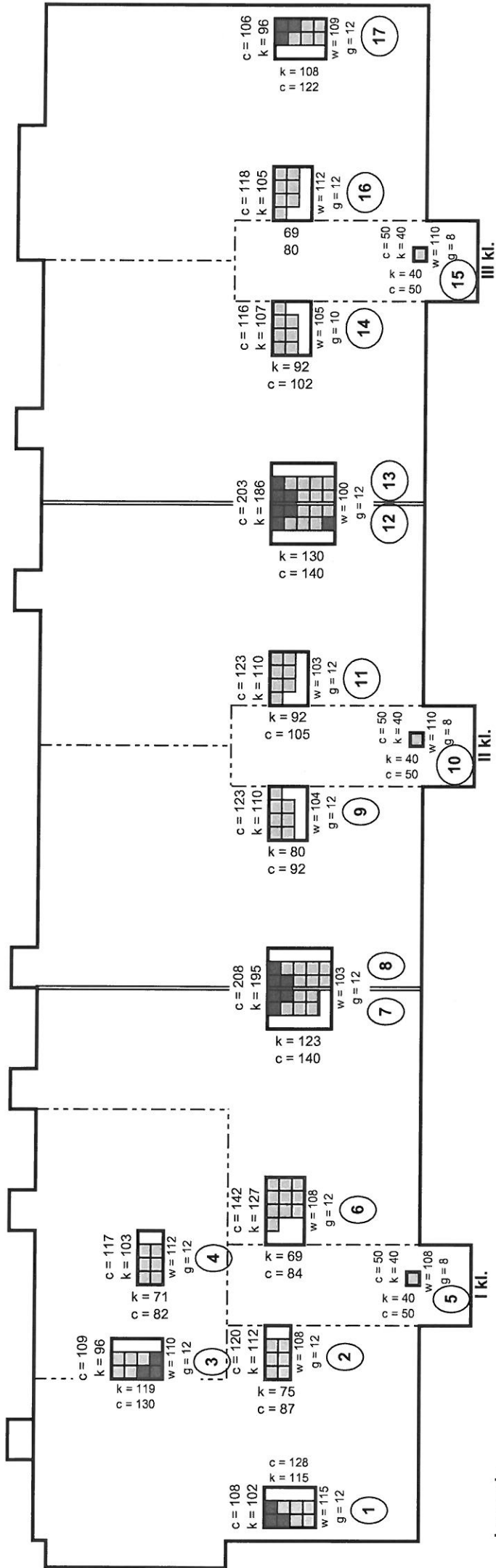
2 Wyliczenie powierzchni ścian zewnętrznych kominów

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb								Σ dł.	wys.	krotn.	Σ m ²
1	Ściany sztoku 1	1,02	1,15							2,17	1,15	2	4,99
2	Ściany sztoku 2	0,75	1,12							1,87	1,08	2	4,04
3	Ściany sztoku 3	1,19	0,96							2,15	1,10	2	4,73
4	Ściany sztoku 4	0,71	1,03							1,74	1,12	2	3,90
5	Ściany sztoku 5	0,40	0,40							0,80	1,08	2	1,73
6	Ściany sztoku 6	0,69	1,27							1,96	1,08	2	4,23
7	Ściany sztoku 7 + 8	1,23	1,95							3,18	1,03	2	6,55
8	Ściany sztoku 9	0,80	1,10							1,90	1,04	2	3,95
9	Ściany sztoku 10	0,40	0,40							0,80	1,10	2	1,76
10	Ściany sztoku 11	0,92	1,10							2,02	1,03	2	4,16
11	Ściany sztoku 12 + 13	1,30	1,86							3,16	1,00	2	6,32
12	Ściany sztoku 14	0,92	1,07							1,99	1,05	2	4,18
13	Ściany sztoku 15	0,40	0,40							0,80	1,10	2	1,76
14	Ściany sztoku 16	0,69	1,05							1,74	1,12	2	3,90
15	Ściany sztoku 17	1,08	0,96							2,04	1,09	2	4,45
Podsumowanie pozycji Nr 2 - m²												60,65	

3 Wyliczenie powierzchni krat do przemalowania

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb								Σ dł.	wys.	krotn.	Σ m ²
1	Kraty na sztoku 2	1,12								1,12	0,30	2	0,67
2	Kraty na sztoku 4	1,03								1,03	0,30	2	0,62
3	Kraty na sztoku 5	0,40								0,40	0,30	2	0,24
4	Kraty na sztoku 6	1,27								1,27	0,30	2	0,76
5	Kraty na sztoku 9	1,10								1,10	0,30	2	0,66
6	Kraty na sztoku 10	0,40								0,40	0,30	2	0,24
7	Kraty na sztoku 11	1,10								1,10	0,30	2	0,66
8	Kraty na sztoku 14	1,07								1,07	0,30	2	0,64
9	Kraty na sztoku 15	0,40								0,40	0,30	2	0,24
10	Kraty na sztoku 16	1,05								1,05	0,30	2	0,63
11	Kraty na sztoku 17	1,08								1,08	0,30	2	0,65
Podsumowanie pozycji Nr 3 - m²												6,01	

Mapa kominów - Mickiewicza 63A w Leżajsku



Legenda

- - kanał spalinowy
- - kanał wentylacyjny
- - szacht instalacyjny wod-kan
- K - Komin
- C - czapka
- g - grubość czapki
- W - wysokość kominna

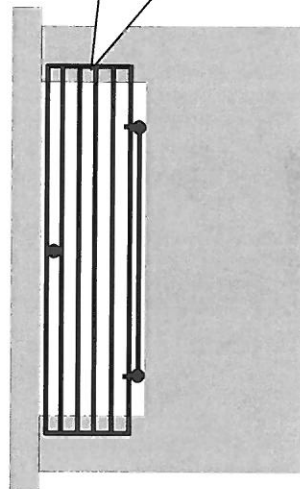
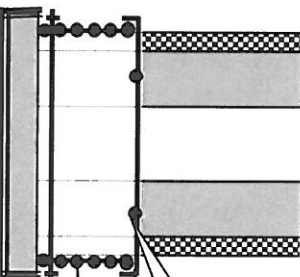
pokrycie czapki papą termozgrzewalną z wyinięciem na boki i wyrobieniem kapinosu na minimum 2 cm.

szpilka gwintowana \varnothing 10 mm.

istniejąca kratka na bocznych wylotach.

pręty \varnothing 12 z fajkami jako podparcie kraty.

wzmocnienie dodatkowymi prętami \varnothing 12 zastabilizowanych zaprawą klejową.



z uwagi na powiększenie się bryły kominów o grubość styropianu, istniejące kraty na bocznych wylotach kanałów wentylacyjnych należy przerobić w następujący sposób: na dole po obu stronach w otworze pod czapką kominową należy ułożyć po 2 pręty np. ze stali gładkiej \varnothing 12 mm z zagiętymi fajkami po obu stronach, do których zostanie włożony dolny pręt z kraty. Aby fajki te nie przekręcały się należy zespać je z prostopadnymi prętami \varnothing 12 mm, o dł. takiej aby nie blokować kanałów kominowych. Dodatkowo pręty te należy zastabilizować zaprawą klejową. Natomiast u góry kraty należy wspierać po jednej nakrętkę \varnothing 12 mm w celu zamykania kraty poprzez włożenie szpilki gwintowanej \varnothing 10 mm i skręcenie jej obustronnie nakrętkami.