



— istniejące przewody kominowe
— projektowane przewody kominowe

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
I Piętro		
Istniejący segment "A"		
A-2.01	Biuro	68,68
A-2.02	Biuro	17,75
A-2.03	Biuro	19,47
A-2.04	Biuro	21,27
A-2.05	Biuro	8,92
A-2.06	Korytarz	2,83
A-2.06a	Pomieszczenie gospodarcze	1,5
A-2.07	Toalety	11,52
A-2.08	Klatka schodowa	20,14
A-2.09	Korytarz	48,75
A-2.10	Biuro	19,9
A-2.11	Biuro	15,49
A-2.12	Zaplecze	3,31
A-2.13	Sekretariat	25,82
A-2.14	Biuro	38,22
Razem:		323,57
Projektowany segment "B"		
B-2.01	Klatka schodowa	20,70
B-2.02	Korytarz	11,13
B-2.03	Biuro	23,72
B-2.04	Biuro	15,34
B-2.05	Toaleta męska	3,84
B-2.06	Toaleta damska	3,32
B-2.07	Winda	2,97
Razem:		81,02
I piętro razem segment "A" + "B" :		404,59



przewody wentylacyjne grawitacyjne stalowe
nierdzewne Ø160 mm, od strony pomieszczenia
zakończony kratką wywiewną , od strony
zewnętrznej zakończony nasadą kominową
wykonaną z tworzywa sztucznego montowana na
kole.

1. Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz instrukcjami producentów.
2. Wszystkie zmiany w projekcie będą konsultowane z projektantem - w związku z brakiem możliwości wykonania wszystkich odkrywek na czynnym budynku projektant zastrzega sobie prawo do zmiany rozwiązań projektowych po rozpoczęciu prac w przypadku odkrycia istotnych różnic w substancji istniejącej w stosunku do stanu zakładanego w projekcie.
3. Należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty właściwe do ich użycia i przeznaczenia.
4. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami.
5. Część rysunkową i opisową należy rozpatrywać łącznie. Dotyczy wszystkich branż.
6. Nadzór nad pracami powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane.