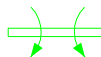
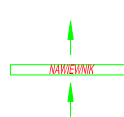


Legenda:

- istniejące przewody kominowe
- projektowane przewody kominowe



kratka transferowa (kratka nawiewna lub podcięcie o powierzchni 0,022m2)



nawiewnik okienny, ciśnieniowy 20,0 m3/h (dP=20,0 PA) z wytłumieniem akustycznym



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

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, sztuką budowlaną oraz instrukcjami producentów.
- Wszystkie zmiany w projekcie będą konsultowane z projektantem - w związku z brakiem możliwości wykonania wszystkich odkrytek 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.
- Należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty właściwe do ich użycia i przeznaczenia.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami.
- Część rysunkową i opisową należy rozpatrywać łącznie. Dotyczy wszystkich branż.
- Nadzór nad pracami powinna prowadzić osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane.

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
Przyziemie		
Istniejący segment "A"		
A-0.01a	Przedśionek kotłowni	21,63
A-0.01b	Kotłownia gazowa	19,49
A-0.02	Kancelaria tajna	6,65
A-0.03	Pomieszczenie techniczne	6,02
A-0.04	Klatka schodowa	7,15
A-0.05	Archiwum	11,30
A-0.06	Toalety	10,90
A-0.06a	Pomieszczenie gospodarcze	1,62
A-0.07	Archiwum	21,20
A-0.08	Biuro	19,05
A-0.09	Biuro	17,10
A-0.10	Pokój sprzątarek	12,92
A-0.11	Serwerownia	11,77
A-0.12	Pomieszczenie bankomatu	13,53
A-0.13	Archiwum	16,10
A-0.14	Archiwum	19,09
A-0.15	Archiwum	12,47
A-0.16	Korytarz	21,03
A-0.17	Korytarz	5,58
A-0.18	Korytarz	26,85
Razem:		281,45
Projektowany segment "B"		
B-0.01	Klatka schodowa	6,60
B-0.02	Korytarz	13,87
B-0.03	Toaleta dla niepełnosprawnych	6,29
B-0.04	Biuro	21,03
B-0.05	Biuro	7,52
B-0.06	Przedśionek kotłowni	8,58
B-0.07	Winda	2,97
B-0.08	Pomieszczenie gospodarcze	13,07
Razem:		79,93
Przyziemie razem segment "A" + "B" :		361,38

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER

Tytuł: **RZUT PRZYZIEMIA**

Usprawnienie - przebudowa wentylacji grawitacyjnej w budynku Urzędu Miasta w Rydułtowach

Temat: Lokalizacja: 44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36
Działka nr 2054/61, Jednostka ewid.: 241503_1 Rydułtowy, Obręb ewid. 241503_1.0003 Rydułtowy Górne

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			VIII 2020	1:100
Opracował:	mgr inż. Zuzanna KOSKO		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracował:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna		A	PT	A-1
Opracował:	mgr inż. arch. Anna KŁOSOK		architektoniczna				

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE