

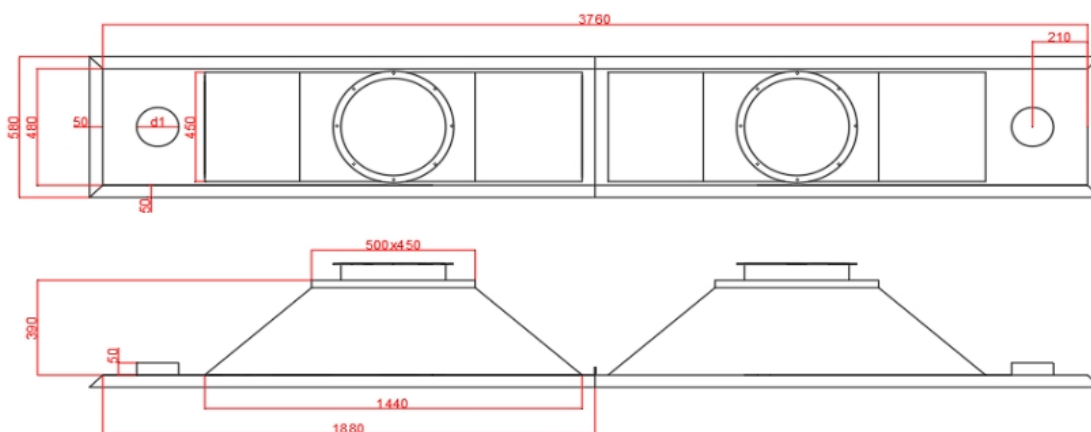
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zakup / wykonanie i montaż trzech nasad obrotowych typu turbowent o średnicy podstawy 400mm wraz z podstawą (nasadą stożkową)
ADRES INWESTYCJI: Poznań, ul. Katowicka 11
NAZWA INWESTORA: Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: 60-281 Poznań
ul. Konfederacka 4

ZAKRES PRAC

Grupa kominowa nr 1 o wymiarach 3740x460mm o 11 przewodach wentylacyjnych i 2 przewodach kanalizacyjnych.

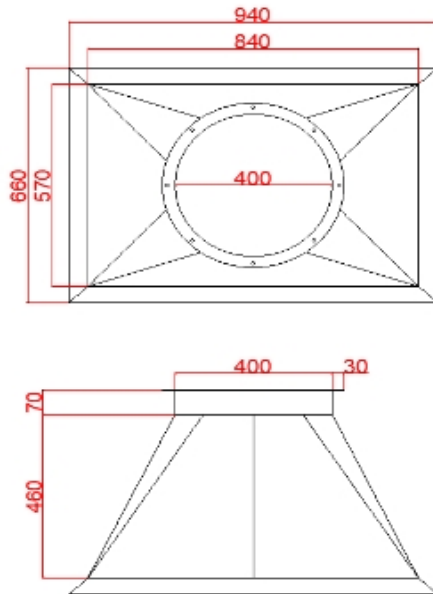
1. Rozebrać istniejącą czapkę kominową wraz z nasadami oraz zdemontować instalację odgromową
2. Przemówić grupę kominową wraz z osadzeniem 11 szt. Drzwiczek rewizyjnych kominowych izolowanych z stali kwasoodpornej o wymiarach tylnej ścianki 140x210mm
3. Wykonać / zamówić podstawę stożkową z stali nierdzewnej o grubości 1mm pod montaż dwóch turbowentów zgodnie z poniższym szkicem (wymiarzy sprawdzić na budowie)



4. Na zwieńczeniu podstaw zakupić / zamontować dwie nasady obrotowe kwasoodporne o średnicy podstawy 400 – średnicę nasad (ich wydajność) dobrać do obecnego zapotrzebowania.
5. Zamontować dwie wywiewki kanalizacyjne stalowe z daszkiem o długości 1500mm
6. Wykonać instalację odgromową zamontowanych nasad

Grupa kominowa nr 1 o wymiarach 820x550mm o 5 przewodach wentylacyjnych

1. Rozebrać istniejącą czapkę kominową wraz z nasadami oraz zdemontować instalację odgromową
2. Przemówić grupę kominową wraz z osadzeniem 1 szt. drzwiczek rewizyjnych kominowych izolowanych z stali kwasoodpornej o wymiarach tylnej ścianki 140x210mm
3. Wykonać / zamówić podstawę stożkową z stali nierdzewnej o grubości 1mm pod montaż turbowenta zgodnie z poniższym szkicem (wymiarzy sprawdzić na budowie)



4. Na zwieńczeniu podstaw zakupić / zamontować nasadę obrotową kwasoodporną o średnicy podstawy 400 – średnicę nasady (jej wydajność) dobrać do obecnego zapotrzebowania.
5. Wykonać instalację odgromową zamontowanej nasady

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR-W 4-01 1216-01 analogia	Zabezpieczenie papy przy kominach płytą OSB	m2		
		$((3,74 + 0,46) * 2) + ((0,55 + 0,82) * 2) * 0,5$	m2	5,570	
				RAZEM	5,570
2	KNR 5-08 0604-06 analogia	Analogia - Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na czapkach kominowych i ponowny montaż instalacji po zamontowaniu nasad	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNNR 8 0222-09 analogia	Analogia - Demontaż nasad kominowych o śr. do 150 mm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - czapki kominowej	m3		
		$((3,84 * 0,56) + (0,65 * 0,92)) * 0,08$	m3	0,220	
				RAZEM	0,220
5	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		$3,74 * 0,46 * 0,3 + 0,55 * 0,82 * 0,3$	m3	0,651	
				RAZEM	0,651
6	KNPnRPDE 72-195c	Uzupełnianie tynku na ścianie o powierzchni do 1.0 m2	msc.		
		4	msc.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	TZKBNK I 0504-01	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m	m3		
		poz.5 + poz.4	m3	0,871	
				RAZEM	0,871
8	KNR 19-01 0345-09	Osadzenie drzwiczek kominarskich izolowanych o wymiarach tylnej kasety 14x21cm z stali nierdzewnej	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
9	KNR-W 2-02 0533-03 analogia	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 45 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 2-15 0209-03	Montaż rur wywiewnych stalowych o śr. 100 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km wraz z kosztami utylizacji i składowania	m3		
		poz.5	m3	0,651	
				RAZEM	0,651
12	ZKNR C-2 0101-03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m2		
		$3,74 * 0,46 * 1 + 0,55 * 0,82 * 1$	m2	2,171	
				RAZEM	2,171
13	ZKNR C-2 0101-08	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		$3,74 * 0,46 * 1 + 0,55 * 0,82 * 1$	m2	2,171	
				RAZEM	2,171
14	ZKNR C-2 0119-09	Malowanie kominów farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk cementowy	m2		
		$3,74 * 0,46 * 1 + 0,55 * 0,82 * 1$	m2	2,171	
				RAZEM	2,171