

Przedmiar robót

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ

Obiekt	Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi
Budowa	Baranów, działki nr ewid: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów
Inwestor	Gmina Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów

Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNO-WYWIEWNEJ - ZESPÓŁ INW		
1	KNR 2-17 0103/01		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 65%), o obwodzie do 400mm	m2	2,200
2	KNR 2-17 0103/02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 65%), o obwodzie do 600mm	m2	30,000
3	KNR 2-17 0103/03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 65%), o obwodzie do 1000mm	m2	23,000
4	KNR 2-17 0103/04		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 65%), o obwodzie do 1400mm	m2	39,400
5	KNR 2-17 0103/05		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 65%), o obwodzie do 1800mm	m2	4,500
6	KNR 2-17 0123/02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 55%) o średnicy 125mm	m2	4,500
7	KNR 2-17 0123/03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 55%) o średnicy 250mm	m2	2,800
8	KNR 2-17 0123/03		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 55%) o średnicy 315mm	m2	9,000
9	KNR 2-17 0123/04		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 55%) o średnicy 400mm	m2	1,400
10	KNR 2-17 0122/01		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 100mm ANALOGIA przewód elastyczny dn 80mm, izolowany	m2	0,600
11	KNR 2-17 0122/01		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 100mm ANALOGIA przewód elastyczny dn 100mm, izolowany	m2	2,600
12	KNR 2-17 0122/02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm ANALOGIA przewód elastyczny dn 125mm, izolowany	m2	1,800
13	KNR 2-16 0305/04		Analogia - Izolacja matami z wełny mineralnej gr 100mm laminowanej folią aluminiową powierzchni płaskich bez względu na ich wielkość	m2	32,500
14	KNR 2-16 0305/04		Analogia - Izolacja matami z wełny mineralnej gr 30mm laminowanej folią aluminiową powierzchni płaskich bez względu na ich wielkość	m2	83,400
15	KNR 2-17 0147/02		Czerpnie ściennie, kołowe, typ B o średnicy 400mm	szt	1,000
16	KNR 2-17 0147/02		Wyrzutnie ściennie, kołowe, typ C o średnicy 400mm	szt	1,000
17	KNR 2-17 0155/03		Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o średnicy 315mm, tłumik rurowy dn 315mm, l=1,2m	szt	2,000
18	KNR 2-17 0155/03		Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o średnicy 315mm, tłumik rurowy dn 250mm, l=1,2m	szt	1,000
19	KNR 2-17 0130/01		Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 800mm, o wym.o wym. 250x125mm	szt	1,000
20	KNR 2-17 0134/01		Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1800mm. o wym. 250x200	szt	1,000
21	KNR 2-17 0134/01		Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1800mm. o wym. 250x250	szt	1,000
22	KNR 2-17 0134/01		Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A do przewodów o obwodzie do 1800mm. o wym. 315x315	szt	1,000

Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 2-17 0138/01		Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800mm, aluminiowa w kolorze białym o wym.225x75mm z pojedynczym rzędem kierownic pionowych, ręcznie ustawianych z przepustnicą wielopłaszczyznową	szt	3,000
24	KNR 2-17 0138/01		Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800mm, aluminiowa w kolorze białym o wym.225x125mm z podwójnym rzędem kierownic pierwszy pionowy, ręcznie ustawianych z przepustnicą wielopłaszczyznową	szt	11,000
25	KNR 2-17 0138/02		Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200mm, aluminiowa w kolorze białym o wym.225x225mm z podwójnym rzędem kierownic pierwszy pionowy, ręcznie ustawianych z przepustnicą wielopłaszczyznową	szt	1,000
26	KNR 2-17 0138/02		Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200mm, aluminiowa w kolorze białym o wym.325x125mm z podwójnym rzędem kierownic pierwszy pionowy, ręcznie ustawianych z przepustnicą wielopłaszczyznową	szt	1,000
27	KNR 2-17 0140/01		Anemostaty kołowe, typ D wywiewny dn 100mm, z bl. stalowej, kolor biały, z kołnierzami montażowymi	szt	3,000
28	KNR 2-17 0140/01		Anemostaty kołowe, typ D, wywiewny o średnicy 125mm, z bl. stalowej, kolor biały, z kołnierzami montażowymi	szt	2,000
29	KNR 2-17 0140/01		Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 160mm z bl. stalowej, kolor biały, z kołnierzami montażowymi	szt	1,000
30	KNR 2-17 0140/01		Anemostaty kołowe, typ D nawiewny o średnicy 125mm, z bl. stalowej, kolor biały, z kołnierzami montażowymi	szt	10,000
31	KNR 2-17 0322/01		Komory zraszania blaszane jednostrefowe o wielkości 1 i wydajności powietrza do 8000m3/h - Rekuperator o wydajności 1300m3/h , sprężu 240Pa z wymiennikiem krzyżowo-przeciwprądowym, z 100% bypassem, sprawność odzysku 84,5% moc nagrzewnicy elektrycznej 3kW , wym.: wys.1080mm, szer.1284mm, gł.720mm z króćcami dn 315mm zesterownikiem	szt	1,000
32	Kalkulacja indywidualna		Okablowanie i uruchomienie centrali wentylacyjnej	kpl	1,000
33	Kalkulacja indywidualna		Regulacja wypływów	kpl	36,000
5. ROBOTY BUDOWLANE					
34	KNR 4-01 0209/03		Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 20cm w elementach z betonu żwirowego	m2	0,700
35	KNR 4-01 0208/03		Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm	szt	19,000
36	KNR 4-01 0209/03		Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 20cm w elementach z betonu żwirowego (Krotność =2)	m2	0,300
37	KNR 4-01 0206/01		Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości do 10cm w stropach i ścianach	szt	26,000
38	KNR 4-04 1101/02		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m3	1,500