

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Roboty dachowe
Przedszkole nr 1

Adres: ul. Drzymały 9
11-500 Giżycko

Kody CPV:

Inwestor: Przedszkole nr 1
ul. Drzymały 9
11-500 Giżycko

Wykonawca:

Sporządził: Janusz Ejsmont
Sprawdził:
Data opracowania: lmarzec 2021

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Wymiana pokrycia dachu -Przedszkole nr 1 w Giżycku			
1.1	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 45.5*2+6.3+12.2*2+7	m m	128,70	128,70
1.2	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 0,35*(45.5*2+6.3+12.2*2+7)	m2 m2	45,04	45,04
1.3	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinieciu ponad 25 cm. 0,35*(45.5*2+6.3+12.2*2+7)	m2 m2	45,04	45,04
1.4	KNR 2-02-0508-0500	Rynny dachowe półokrągłe o r.18cm - z blachy ocynkowanej 45.5*2+6.3+12.2*2+7	m m	128,70	128,70
1.5	KNR-K 05 0301-0600	Montaż spustowych 6	szt. szt.	6,00	6,00
1.6	KNR-W 2-02 0504-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papierem termozgrzewalnym. Papa zgrzewalna modyfikowana typu EXTRADACH BAZA 4 SZYBKİ PROFIL SBS, podkładowa na włókninie poliestrowej, wierzchnia strona z syntetycznej fizeliny z polipropylenem. Papa zgrzewalna modyfikowana EXTRADACH TOP 5,2 SZYBKİ PROFIL SBS, wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej, kolor szary segment D czarna Segment E Łącznik	m2 m2 m2	297,50 481,24	778,74
1.7	KNNR 3 0503-04	Obróbki z papy SBS PYE PV 250 S5 na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu z tynku- kominy do wysokości 35 cm od poziomu pokrycia z zamocowaniem listwy aluminiowej zakończeniowej oraz wykonaniem spadku przy kominach 0.6*2*(0.52*2+1.1*2+0.64+0.41+0.82*2+0.41*2+0.64*5+0.41*2+0.41*5+0.41*5)	m2 m2	17,84	17,84
1.8	KNR 4-01-1212-4000	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi rur kanalizacyjnych -wywiewek	m		10,40

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		0,8*13	m	10,40	
1.9	KNR-W 2-15 0213-0500	Rury wywiewne z PVC rednicy 110 mm o poł czeniu wciskowym. Redukcja rury z fi 75 na fi 100. Rura wywiewna kompletna (z kominkiem, daszkiem i doł cznikiem) z PVC fi 110/160mm 13	szt. szt.	 13,00	13,00
1.10	KNR 4-02 0230-0700	Demonta ruroci gu z rur PCW o rednicy do 50 mm na cianach budynku 4	m m	 4,00	4,00
1.11	KNR 4-03 1003-2500 wyprowadzenie odpowietrzenia z kanalizacji przez cian w salce gimnastycznej	Mechaniczne przebijanie otworów o długo ci do 2 1/2 cegły w cianach lub stropach dla rur o rednicy do 100 mm 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.12	KNR-W 2-15 0208-0900 wyprowadzenie odpowietrzenia z kanalizacji przez cian w salce gimnastycznej	Ruroci g z PVC kanalizacyjny o rednicy 110 mm o poł czeniach klejonych, na cianach w budynkach niemieszkalnych 3	m m	 3,00	3,00
1.13	KNR-W 2-15 0213-0700 wyprowadzenie odpowietrzenia z kanalizacji przez cian w salce gimnastycznej	Rury wywiewne z PVC rednicy 110 mm o poł czeniu klejonym, Rura wywiewna kompletna (z kominkiem, daszkiem i doł cznikiem) z PVC fi 110/160mm 1	szt. szt.	 1,00	1,00
1.14	KNR-O 9-09 0406-0100 wyprowadzenie odpowietrzenia z kanalizacji przez cian w salce gimnastycznej	ciana szkieletowa instalacyjna Knauf W 116 - szkielet metalowy podwójny, okładzina dwustronna, pokrycie dwukrotne. Płyty GKFI 12,5 mm spoinowane mas Uniflott. 0,2*3*3	m2 m2	 1,80	1,80
1.15	analiza własna	Naprawa instalacji odgromowej na dachu , poprawa mocowania do kominów , naci gu instalacji , poł cze 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
1.16	analiza własna	Uzupełnienie kratek wentylacyjnych w kominach ponad dachem 1	kpl. kpl.	 1,00	1,00
1.17	KNR 4-01-0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 0,3	m3 m3	 0,30	0,30
1.18	KNR 4-01-0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za ka dy nast. 1 km 0,3	m3 m3	 0,30	0,30