
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu budynku internatu w części nad stołówką, kuchnią i
MECEO przy ul. Kościuszki 52 w Wyszkanie
ADRES INWESTYCJI: ul. Kościuszki 52, działka nr ew. 4713/6, obr. 0001 Wyszkanie, położonej
w miejscowości Wyszkanie, gm. Wyszkanie
NAZWA INWESTORA: Powiat Wyszkowski, 07-200 Wyszkanie, Aleja Róż 2
ADRES INWESTORA: reprezentowanym przez Bogumię Dorotę Piotrowicz – Dyrektora I
Liceum Ogólnokształcącego im. Cypriana Kamila Norwida w Wyszkanie,
ul. Tadeusza Kościuszki 52A, 07-200 Wyszkanie na podstawie
pełnomocnictwa Nr 44/2016 z dnia 20.12.2016r.

DATA OPRACOWANIA: 24.03.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

24.03.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont dachu budynku internatu w części nad stołówką, kuchnią i MECEO					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	analiza indywidualna	Odlączenie instalacji fotowoltaicznej i solarnej	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	analiza indywidualna	Demontaż paneli fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych wraz z utylizacją oraz konstrukcji wsporczych pod panele fotowoltaiczne i kolektory słoneczne, przejścia do likwidacji i uzupełnienia, zgodnie z rysunkiem	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - (stropodach niewentylowany)	m2		
		13,40 * 12,78	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
4 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		poz.3	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
5 d.1	KNR-W 4-01 0440-03 analogia	Rozebranie izolacji z styropianu	m2		
		poz.3	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
6 d.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		poz.3	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
7 d.1	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.3	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
8 d.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		poz.3 * 0,07	m3	11,99	
				RAZEM	11,99
9 d.1	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach	m2		
		poz.3	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
10 d.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (stropodach wentylowany)	m2		
		28,66 * 12,78	m2	366,27	
				RAZEM	366,27
11 d.1	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		poz.10	m2	366,27	
				RAZEM	366,27
12 d.1	KNR-W 4-01 0545-03	Rozebranie rynny z blachy	m		
		42,06 * 2	m	84,12	
				RAZEM	84,12
13 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		poz.3 * 0,05 + poz.8 + poz.9 * 0,01 + poz.10 * 0,02 + 3,5	m3	33,09	
				RAZEM	33,09

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty remontowe			
14 d.2	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro (stropodach niewentylowany)	m2		
		poz.3	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
15 d.2	NNRNKB 202 0534-02	Izolacja 2x dachów o pow. ponad 100 m2 papą zgrzewalną Krotność = 2	m2		
		poz.3	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
16 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropapa gr. 15 cm	m2		
		poz.3	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
17 d.2	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych	szt.		
		171,25 * 5	szt.	856,25	
				RAZEM	856,25
18 d.2	NNRNKB 202 0534-02 analogia	(z.V) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 papą zgrzewalną + obróbki, wraz z wykonaniem na wszystkich kominach kołnierzy z kapinoskami, w celu zapobiegnięciu podciekania wody pod tzw. wydry kominowe Krotność = 2	m2		
		poz.3	m2	171,25	
				RAZEM	171,25
19 d.2	KNR 9-12 0303-01 0303-03 analogia	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 30 cm metodą zasypywania powierzchni poziomych (granulat mikro celulozy)	m2		
		poz.10	m2	366,27	
				RAZEM	366,27
20 d.2	NNRNKB 202 0534-02 analogia	(z.V) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 papą zgrzewalną + obróbki, wraz z wykonaniem na wszystkich kominach kołnierzy z kapinoskami, w celu zapobiegnięciu podciekania wody pod tzw. wydry kominowe Krotność = 2	m2		
		poz.10	m2	366,27	
				RAZEM	366,27
21 d.2	KNR-W 4-01 0414-02	Płyta OSB gr. 2,5 cm pod obróbki	m2		
		28,66 * 0,40 * 2	m2	22,93	
				RAZEM	22,93
22 d.2	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.12	m	84,12	
				RAZEM	84,12
23 d.2	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów z blachy ocynkowanej	m2		
		42,06 * 0,40 * 2	m2	33,65	
		0,80 * 12,78 * 2	m2	20,45	
				RAZEM	54,10
24 d.2	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Montaż konstrukcji wsporczej pod klimatyzator	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR 0-23 2615-03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ściana wewnętrzna attyki	m2		
		1,00 * 12,78 * 2	m2	25,56	
				RAZEM	25,56
26 d.2	analiza indywidualna	Przejścia instalacyjne przez płyty korytkowe służące do obsługi odnawialnych źródeł energii do likwidacji i uzupełnienia. Przewody instalacyjne do zatkania pod poziomem stropu, od strony pomieszczeń użytkowych. Odtworzenie tynków po przejściach instalacyjnych służących do obsługi odnawialnych źródeł energii.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
27 d.2	analiza indywidualna	Naprawa ścian wewnętrznych - (naprawa zacieków na ścianach wewnętrznych i suficie)	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
28 d.2	analiza indywidualna	Naprawa tynków i okładzin na ścianach zewnętrznych w miejscach zawilgoconych i długotrwale zalewanych wodą	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00