

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiot robót:

dobudowa pomieszczeń (1)
w Przedszkolu w Starej Tuchorzy

Zamawiający:

Gminny Zespół Obsługi Ekonom.-Administ.r.Szkół i Placówek
w Siedlcu ul. Zbąszyńska 19 64-212 SIEDLEC

Wykonawca prac:**Rodzaj robót:**

rem.budowlane

Data opracowania :

Sporządził(a) :

Sprawdził(a) :

Lp	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ [zł]		
Nakład rzeczowy		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
Element robót: 1 Roboty ziemne				
1	KNR 201 T0317/02 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociąg i kolek.w gr.suchych głębokość do 1.5m, gr.kat.III-IV szerokość wykopu 0.8-1.5m	16,79400 [m3]		
2	KNR 202 T0202/01 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne, szerokość do 0.6 m	4,37100 [m3]		
3	KNR 202 T0290/04 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli ze stali zbrowanej z użyciem prętów zbrowanych 12-14mm	0,10500 [t]		
4	KNR 202 T0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej z użyciem prętów gładkich fi do 7mm	0,05000 [t]		
5	KNR 202 T0604/02 Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fundamentowych betonowych -dwie warstwami papy n lepiku na gorąco wariant podstawowy	7,73200 [m2]		
6	KNR 202 T0101/06 Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	7,42800 [m3]		
7	KNR 202 T0901/01 Tynki zwykłe zewnętrzne II kategorii ściany płaskie i powierzchnie poziome, wykonywane ręcznie	60,36600 [m2]		
8	KNR 202 T0603/01 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionow.-na zimno z emulsji asfaltowej pierwsza warstwa	60,36600 [m2]		
9	KNR 202 T0603/02 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionow.-na zimno z emulsji asfaltowej każda następna warstwa	60,36600 [m2]		
10	KNR 201 T0320/02 Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokość do 1.5m, gr.kat.III-IV szerokość wykopu 0.8-1.5m	4,99500 [m3]		
11	KNR 202 T1101/07 Podkłady podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym wariant podstawowy	38,89400 [m3]		
* Zakończenie wydruku				

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
	Element robót: 2 Ściany przyziemia			
12	KNR 202 T0604/02 Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fundamentowych betonowych -dwierma warstwami papy n lepiku na gorąco wariant podstawowy	7,97100 [m2]		
13	KNR 202 T0107/01 Ściany budynków 1-kondyg.z bloczków z betonu komórkowego,Muranów i pustaków Alfa z bloczków z betonu komórkowego, o wys.do 4.5 m, grub.24 cm	83,00600 [m2]		
14	KNR 202 T0122/01 Komin y wolnostojące w budynkach z cegieł, wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły	3,27200 [m3]		
15	KNR 202 T0122/01 Komin y wolnostojące w budynkach z cegieł, wieloprzewodowe o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły z cegły klinkierowej	0,84200 [m3]		
16	KNR 202 T0126/01 Otwory (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 o grubości 1 cegły z cegły pojedynczej, bloczków, pustaków na okna	8,00000 [szt]		
17	KNR 202 T0126/05 Otwory (bez nadproży) w ścianach murowanych /nadproża kol.05 ułożenie nadproży prefabrykowanych	19,18000 [m]		
18	KNR 202 T0121/06 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego,kształtek szklanych z pustaków 25x25x8 cm	2,08200 [m2]		
19	KNR 202 T0212/12 Stropy typu DZ-3, DZ-4, DZ-5 (kol.11-13 wieńce monolityczne) wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szer.do 30cm	1,97500 [m3]		
20	KNR 202 T0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali zebrowanej z użyciem prętów zebrowanych 12-14mm	0,21000 [t]		
21	KNR 202 T0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej z użyciem prętów gładkich fi do 7mm	0,08000 [t]		
	* Zakończenie wydruku			

Lp	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ [zł]		
Nakład rzeczowy		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
Element robót: 3 Konstrukcja dachowa				
22	KNR 202 T0406/02 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej murlaty z drewna o przekroju ponad 180 cm2	0,48200 [m3]		
23	KNRW 202 T0405/01 poz.modyfikowana !! Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej dachy o rozpiętości 7.5 m	66,42000 [m2]		
24	KNRO 202 T0411/01 !! Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych łaty o wymiarach 25x50 mm kontrłaty - norma 0,20	66,42000 [m2]		
25	KNNR 2 T0604/02 Izolacja z folii, przymocowanej do konstrukcji drewnianej folia wysokoparoprzepuszczalna	66,42000 [m2]		
26	KNRO 202 T0411/01 Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych łaty o wymiarach 38x50 mm	78,72000 [m2]		
27	KNRO 202 T0535/03 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach o powierzchni do 100 m2 gr, 0,5 mm, powłoka poliester	78,72000 [m2]		
28	KNRO 202 T0539/01 Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych Montaż gąsiorów z blachy powlekanej	12,30000 [m]		
29	KNRO 202 T0539/02 Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż elementów wykończeniowych Montaż pasów nadrynnowych - okapów z blachy powlekanej	24,60000 [m]		
30	KNRA 9 T0802/07 Blachodachówki STANDARD z blachy powlekanej Elementy wykończeniowe -obróbki o szer. w rozw. w cm: do 25	3,20000 [m2]		
* Zakończenie wydruku				

Lp	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ [zł]		
Nakład rzeczowy		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
Element robót: 4 Ściany wewnętrzne				
31	KNR 202 T0201/01 Ławy fundamentowe betonowe prostokątne, szerokość do 0.6 m B-15	3,32100 [m3]		
32	KNR 202 T0605/04 Izolacje przeciwwodne z papy Powierzchni poziomych na zimno, warstwa pierwsza wariant podstawowy	6,32400 [m2]		
33	KNR 202 T0605/05 Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno, warstwa druga wariant podstawowy	6,32400 [m2]		
34	KNR 202 T0121/03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego, kształtek szklanych z płytek piano- i gazobetonowych o grubości 12 cm	94,76700 [m2]		
35	KNR 202 T1016/01 Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnętrzlokalowych FD1 farba ftalowa	8,00000 [szt]		
* Zakończenie wydruku				

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
	Element robót: 5 Tynki, okł.wewn.			
36	KNR 202 T0803/03 Tynki zwykłe wewnętrzne I-III kat. wykonywane ręcznie na ścianach i słupach, kategoria tynku III	232,56900 [m2]		
37	KNR 202 T2007/03 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych konstrukcje pojedyncze na stropach, z kształtowników metalowych	52,62100 [m2]		
38	KNR 202 T0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho, jedna warstwa grubości 10 cm	58,95100 [m2]		
39	KNR 202 T0613/04 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho, każda następna warstwa dodatkowe 10 cm	58,95100 [m2]		
40	KNR 202 T2006/04 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach - na gotowych rusztach z użyciem płyt gr 12.5mm	52,62100 [m2]		
41	KNR 202 T0815/06 Gładzie gipsowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowych	52,62100 [m2]		
42	KNR 202 T0815/04 Gładzie gipsowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych, dwuwarstwowe	153,60800 [m2]		
43	KNR 202 T1505/09 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych fluatowanie powierzchni wewnętrznych gruntowanie uni-gruntem	171,38800 [m2]		
44	KNR 202 T1505/03 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych malowanie 2-krotne powierzchni wewn.podłóży gipsowych z gruntowaniem sufity na biało	52,62100 [m2]		
45	KNR 202 T1505/03 Malowanie farbą emulsyjną i fluatowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych malowanie 2-krotne powierzchni wewn.podłóży gipsowych z gruntowaniem ściany w kolorze np "kolory świata" firmy DULUX	118,76700 [m2]		
46	KNR 202 T1503/03 Malowanie zwykłe farbą olejną,ftalową tynków wewnętrznych i podłóży gipsowych tynków wewnętrznych z 2-krotnym szpachlowaniem 2-krotne z użyciem farby olejnej	63,10500 [m2]		
47	KNR 202 T0829/06 Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm,zwykła metoda wykonania	63,38200 [m2]		
	* Zakończenie wydruku			

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
	Element robót: 6 Podłóża, posadzki			
48	KNR 202 T1101/01 Podkłady podkłady betonowe na podłożu gruntowym wariant podstawowy (chudy beton) B-7,5	7,89300 [m3]		
49	KNR 202 T0616/01 Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho jedna warstwa lecz z folii	52,62100 [m2]		
50	KNR 202 T0609/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji - na sucho, jedna warstwa 5 cm	52,62100 [m2]		
51	KNR 202 T1101/02 Podkłady podkłady betonowe na stropie wariant podstawowy	2,10500 [m3]		
52	KNR 202 T1102/02 Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	52,62100 [m2]		
53	KNR 202 T1118/08 !! Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm,zwykła metoda wykonania płytki antypoślizgowe	52,62100 [m2]		
	* Zakończenie wydruku			

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
	Element robót: 7 Stolarka otworowa			
54	KNRW 202 T1018/03 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCV Okna o powierzchni do 1.5m2	3,30300 [m2]		
55	KW 101 T0101/01 Kalkulacja Własna dostawa parapetów wewnętrznych pcv białe, 110/25 cm szer.	3,00000 [kpl]		
56	KNR 202 T1017/02 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe,fabrycznie wykończone pełne o pow. ponad 1.60m2 np PORTA,lakierowane z okuciami	10,80000 [m2]		
57	KNR 202 T1017/05 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe,fabrycznie wykończone szklone o pow.ponad 1.60m2 z kratką nawiewna i blokadą łazienkową	3,60000 [m2]		
58	KNRW 202 T1018/04 Okna i drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCV Okna o powierzchni ponad 1.5m2 dołem ocieplone, 2 zamki patentowe, pochwyt 2-stronny	2,31000 [m2]		
59	KNRW 202 T1204/04 Drzwi stalowe chronowe i przeciwpożarowe Drzwi stalowe -przeciwpożarowe o powierzchni w m2: ponad 2 -jednostronnie pełne,stalowe, ocieplone z wkładką patentową	2,05000 [m2]		
	* Zakończenie wydruku			

Lp	O P I S R O B Ó T	W A R T O Ś Ć [z ł]		
		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
	Nakład rzeczowy			
	Element robót: 8 Elewacja budynku			
60	KNR 201 T0317/02 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociąg i kolek.w gr.suchych głębokość do 1.5m, gr.kat.III-IV szerokość wykopu 0.8-1.5m	1,08000 [m3]		
61	KNR 202 T0201/01 Ławy fundamentowe betonowe prostokątne, szerokość do 0.6 m	1,08000 [m3]		
62	KNR 202 T0616/02 Izolacje z papy asfaltowej na sucho izolacje poziome na sucho dwie warstwy	1,12500 [m2]		
63	KNR 202 T0101/05 Fundamenty z cegieł, kamienia i bloczków betonowych z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	0,48800 [m3]		
64	KNR 202 T1101/07 Podkłady podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym wariant podstawowy	2,25000 [m3]		
65	KNR 202 T0218/02 Schody betonowe i żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm	4,50000 [m2]		
66	KNR 202 T0218/01 Schody betonowe i żelbetowe stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	0,57600 [m3]		
67	KNR 23 T2612/09 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER zamocowanie listwy cokołowej	24,60000 [m]		
68	KNR 23 T2612/01 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ścian	87,56600 [m2]		
69	KNR 23 T2612/03x4,00 !!! Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian gazobetonowych 4 kołki/m2	87,56600 [m2]		
70	KNR 23 T2612/02 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie płyt do ościeży	4,19200 [m2]		
71	KNR 23 T2612/06 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie warstwy siatki na ścianach	87,56600 [m2]		
72	KNR 23 T2612/07 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	4,19200 [m2]		
73	KNR 23 T2612/08 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPTER ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	27,94000 [m]		
74	KNR 23 T0931/01 Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR20,SN20 podkład z masy tynkarskiej	69,11600 [m2]		

Lp	OPIS ROBÓT	WARTOŚĆ [zł]		
Nakład rzeczowy		Obmiar	Cena jedn.	Wartość
75	KNR 23 T0931/03 Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR20,SN20 ościeża o szerokości do 15cm	4,19200 [m2]		
76	KNR 23 T0933/02 !! Wyprawa elewacyjna grubości 2mm z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200,R 200 wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych cokół KWARKOT	18,45000 [m2]		
77	KNR 202 T8002/01 !! Rusztzy drewniane pod boazerie na ścianach murowanych, podłoże ceglane p.a. okap dachu	12,30000 [m2]		
78	KNR 202 T8003/02 Boazeria z listew drewnianych o szerokości listew powyżej 45 do 80 mm	12,30000 [m2]		
79	KNR 401 T0631/01 Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych desek, płyt, bali i krawędziaków p.a. DREWNOCHRONEM (kolor)	12,30000 [m2]		
80	KNRW 217 T0140/01 Anemostaty kołowe, D o średnicach do 160 mm wentylacja stropu	8,00000 [szt]		
81	KNRW 217 T0119/02 poz. adaptowana Przewody wentylacyjne z blachy Al,kołowe typ B/I,udział kształtek do 35% o średnicach do 200 mm SPIRO 160 mm	10,04800 [m2]		
82	KNR 202 T1121/05 Okładziny schodów z płytek na klej-metoda kombinowana okładziny z płytek na klej układane metodą kombinowaną, o wym.30x30cm płytki antypoślizgowe	4,62000 [m2]		
83	KNR 202 T1209/01 Balustrady tarasowe, balkonowe i okienne balustrady z pochwytym stalowym tarasowe z rur stal.malowane proszkowo	3,00000 [m]		
84	KNR 15 T0528/03 Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 12.5mm Gamrat kolor ciemny brąz	24,60000 [m]		
85	KNR 15 T0529/03 Rury spustowe z PCV o średnicy 10,0 Gamrat, kolor ciemny brąz	7,80000 [m]		
* Zakończenie wydruku				