

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Wykończenie pomieszczeń nad KGW		
1.1	KNR404/102/6	Rozebranie murów z cegły powyżej terenu, w budynkach wysokości ponad 9'm (ponad 2 kondygnacje), na zaprawie cementowej	m3	2,00000
1.2	KNR404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	2,00000
1.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa oraz montaż parapetów wewnętrznych	m	4,50000
1.4	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 - analogia lecz gruntowanie powierzchni gruntem z piaskiem kwarcowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80	80,000000	
		RAZEM:	80,000000	m2 80,00000
1.5	KNR202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80	80,000000	
		RAZEM:	80,000000	m2 80,00000
1.6	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	170,90000
1.7	KNR202/815/2	Gładź gipsowa na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		170,9	170,900000	
		RAZEM:	170,900000	m2 170,90000
1.8	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		170,9	170,900000	
		RAZEM:	170,900000	m2 170,90000
1.9	KNR202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		170,9	170,900000	
		RAZEM:	170,900000	m2 170,90000
1.10	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie sufitu podwieszanego wraz z ociepleniem wełną 30cm, folia paroprzepuszczalna, ruszt metalowy, płyta gips karton GKF 2x1,25cm REI30	m2	90,90000
1.11	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie instalacji C.O.	kpl	1,00000
1.12	Kalkulacja indywidualna	Wylewka cementowa, wraz z ociepleniem styropianem, folią	m2	95,45000
1.13	Kalkulacja indywidualna	Podłogi z paneli podłogowych wraz z listwami przypodłogowymi oraz podkładem	m2	95,45000
1.14	Kalkulacja indywidualna	Oprawy elektryczne, włączniki, gniazdka	kpl	1,00000
2	Element	Klimatyzacja		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Klimatyzacja części sali głównej, 4 koplety jednostek	szt.	4,00000
3	Element	Wentylacja		
3.1	Kalkulacja indywidualna	Wentylator dachowy dla części OSP	szt	2,00000
3.2	Kalkulacja indywidualna	Wyciągi spalin dla części OSP	kpl.	1,00000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.3	Kalkulacja indywidualna	Wentylatory mechaniczny sali głównej	szt.	2,00000
3.4	Kalkulacja indywidualna	Wentylator łazienkowy wraz z kanałem wywiewnym	szt.	1,00000
3.5	Kalkulacja indywidualna	Wentylator kuchenny wraz z kanałem	szt.	1,00000
3.6	Kalkulacja indywidualna	Aparat grzewczo - wentylacyjny z recyrkulacją	szt.	1,00000
3.7	Kalkulacja indywidualna	Kurtyna powietrzna 150cm nad głównymi drzwiami wejściowymi	szt.	1,00000
3.8	Kalkulacja indywidualna	Kurtyna powietrzna 120cm nad drzwiami do części KGW	szt.	1,00000
3.9	Kalkulacja indywidualna	Wentylator nawiewny do kotłowni wraz z kanałem	szt	1,00000
4	Element	Przedsiwzięcie		
4.1	KNR401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły - poszerzenie tworów okiennych	m3	3,00
4.2	KNR401/108/13	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz ceglany	m3	3,00
4.3	KNR201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	m2	9,45
4.4	KNR201/205/3	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,25 m3, grunt kategorii I-II	m3	5,40
4.5	KNR201/505/1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m2	9,45
4.6	KNR201/122/1	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny	m3	3,00
4.7	KNR202/204/2 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m3, beton podawany pompą - B20	m3	0,70
4.8	KNR202/202/1 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą - B20	m3	2,74
4.9	KNR202/207/1 (2)	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste o wysokości do 3 m, beton podawany pompą B-20	m2	9,07
4.10	KNR202/207/7 (2)	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton podawany pompą B-20	m2	9,07
4.11	Kalkulacja indywidualna KNR K-33 103 1	Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego do ścian w systemie izolacji cieplnej ATLAS XPS - grut 18cm ściany zewnętrzne na wysokości 0,5m od góry	m2	8,35
4.12	KNR202/409/6	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2-analogia lecz deska czołowa	m3	0,08
4.13	KNR202/406/4	Ramy górne i płatwie o długości do 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2	m3	0,18
4.14	KNRW 202/408/3	Krokwie zwykłe o długości do 4.5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3	0,27
4.15	KNR202/616/1	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 1 warstwa - analogia lecz izaolacja z foli paroprzepuszczalnej	m2	17,98
4.16	KNR202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa- analogia lecz izolacja przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowe	m2	17,98
4.17	KNR202/410/2	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm w rozstawie do 16 cm	m2	12,00
4.18	KNR 15/521/1	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej na dachach krytych blachodachówką, moduł fali 18,33 cm	mb	3,00
4.19	KNR202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	7,00
4.20	KNR 15/522/1	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanymi, skok fali 100 mm, przy rozstawie łąt 16 cm	m2	17,98
4.21	KNR 15/529/2	Rury spustowe z PCV, Fi 7,0 i 7,5 cm	m	5,12
4.22	KNR 15/528/1	Rynny dachowe z PCV, Fi 7,0 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*2		7,00000
		RAZEM:		7,00000
			m	7,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.23	KNRW 401/708/2 (2)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach na podłożu z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk cementowo-wapienny, szerokość ościeży do 25' cm wraz z gruntowaniem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,56+3,18*4	19,280000	
		RAZEM:	19,280000	m
4.24	KNRW 202/1039/3	Okna aluminiowe, ponad 2,0' m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,75*2,32	4,060000	
		1,75*2,32	4,060000	
		0,85*2,5*2	4,250000	
		0,9	0,900000	
		RAZEM:	13,270000	m2
4.25	KNRW 202/1040/6	Drzwi i ścianki aluminiowe, witryny - analogia lecz drzwi aluminiowe szt. 2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,52*2	5,040000	
		RAZEM:	5,040000	m2
4.26	KNR 401/313/3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem gniazd dla belek	m3	0,40
4.27	KNRW 401/314/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do NP180' mm - analogia lecz nadproża typu Laier Strong	m	1,70
4.28	KNR 231/202/5	Nawierzchnie żwirowe, chodniki, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5' cm - analogia lecz wykonanie zasyпки żwirowej pod chudy beton gr 30cm po zagęszczeniu	m2	6,96
4.29	KNR 231/202/6	Nawierzchnie żwirowe, chodniki, rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy - analogia lecz wykonanie zasyпки żwirowej pod chudy beton gr 30cm po zagęszczeniu	m2	6,96
4.30	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3	1,04
4.31	KNR 202/616/2	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pozioma, 2' warstwy	m2	6,96
4.32	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	6,96
4.33	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa EPS100gr. 5cm	m2	6,96
4.34	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na gładko	m2	6,96
4.35	KNRW 202/1101/3	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, układanie przy pomocy pompy, na podłożu gruntowym podkład betonowy pod ławami z B-15 gr 10cm	m3	1,18
4.36	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10' mm	m2	6,96
4.37	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	6,96
4.38	NNRNKB 202/2805/6 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5' mm, płytki 40x40, zaprawa "Atlas"	m2	6,96
4.39	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,07+3	12,070000	
		RAZEM:	12,070000	m2
4.40	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	12,07
5	Element	Wyposażenie kuchni		
5.1	Kalkulacja indywidualna	Piec konwekcyjny	szt.	1,00000
5.2	Kalkulacja indywidualna	Okapy kuchenne, przemysłowy wraz z wentylatorami 2szt.	szt.	1,00000
5.3	Kalkulacja indywidualna	Taboret gazowy	szt.	1,00000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6	Element	Schody na antresolę		
6.1	Kalkulacja indywidualna	Schody na antresolę do pomieszczenia 2.1	KPL	1,00000
7	Element	Monitoring		
7.1	Kalkulacja indywidualna	System monitoringu dla budynku części OSP oraz KGW wraz z detektorami ruchu	kpl	1,00000
8	Element	Oznaczenie budynku		
8.1	Kalkulacja indywidualna	Napis na elewacji: "Ochotnicza Straż Pożarna w Klęczanach", " Wiejski Dom Kultury"	kpl	2,00000
9	Element	Utwardzenie terenu, dojazd, parking		
9.1	Kalkulacja indywidualna	Wyrównanie terenu pod zagospodarowanie wraz z rozkuciem i usunięciem elementów betonowych	kpl	1,00000
9.2	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie elewacji ściany przyległej do części wyburzanej (technologia tynku cienkowarstwowego bez docieplenia)	m2	45,00000
9.3	KNKRB 1/115/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek grubość warstwy do 15 cm	m2	899,50000
9.4	KNR231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20`cm	m2	899,50000
9.5	KNR231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5`cm głębokości	m2	899,50000
9.6	KNR231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV - analogia lecz zagęszczenie podłoża wraz z warstwą geowłkniny oraz warstwy osączającej z piasku 10cm	m2	899,50000
9.7	KNR231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20`cm - analogia lecz podbudowa z kruszywa kamiennego niesortowanego stabilizowanego mechanicznie	m2	899,50000
9.8	KNR231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości	m2	899,50000
9.9	KNR231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm - analogia lecz kruszywo łamane 0/32mm, stabilizowanego mechanicznie	m2	899,50000
9.10	KNR231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2	899,50000
9.11	KNR231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		231*0,3*0,3	20,790000	
		RAZEM:	20,790000	m3
9.12	KNR211/414/2	Ułożenie krawężników betonowych, na podsypce piaskowo-cementowej grubości 5`cm - 15x30 cm - krawężnik drogowy	m	217,50000
9.13	KNR231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8`cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	76,00000
9.14	KNR231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8`cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa - analogia lecz kostka gr. 10cm, podsypka grysowa	m2	734,50000
9.15	KNR231/502/4	Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7`cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - analogia lecz płyty ażurowe 50%	m2	165,00000
9.16	KNR231/202/5	Nawierzchnie żwirowe, chodniki, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5`cm	m2	130,00000
9.17	Kalkulacja indywidualna	Kratka ściekowa - wpust uliczny z przykanalikiem	kpl	1,00000
9.18	Kalkulacja indywidualna	Podłączenie rur spustowych odwodnienia dachu do kanalizacji deszczowej	mb	50,00000
9.19	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie instalacji teletechnicznej biegnącej wzdłuż ulicy będącej w kolizji z inwestycja	kpl	1,00000