

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ	CENA	SYKAL WARTOŚĆ
1	34111	Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,64
2	34212	Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,69
3	34312	Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,02
4	35111	Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	90,44
5	39000	Środek transportowy (1)	m-godz	28,14
6	39511	Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,63
7	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,37
8	39811	Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	10,90
9	48315	Rusztowania ramowe zewn RR-1/30 do 20 m	m-godz	61,51
10	77606	Myjka ciśnieniowa	m-godz	6,26
					R A Z E M :

LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY
KOSZTORYS ŚLEPY

Budowa: REMONT ELEWACJI
 Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ
 Rodzaj robót: OGÓLNOBUDOWLANE
 Lokalizacja: WSCHOWA UL. GŁOGOWSKA 11 DZIAŁKA NR EWID. 1722
 Inwestor:

KOSZTORYS

Strona 1

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
ROBOCIZNA						
1	999	Robotnik budowlany	r-godz	1826,13
R A Z E M :					
MATERIAŁY						
1	1101300	Pręty okrągłe gładkie 3H13 ø 6-14	kg	1,28
2	1120699	Druty stalowe ciągnięte żarzone CZ	kg	5,42
3	1200218	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC-60	kg	1,69
4	1210505	Blacha miedziana 0,6 mm	kg	14,85
5	1330499	Gwoździe budowlane gołe	kg	10,21
6	1330699	Gwoździe papowe	kg	0,23
7	1341999	Haki budowlane	kg	7,23
8	1342903	Uchwyt do rur spustowych ø 120	kmpł	8,12
9	1412399	Środek impregnac i grzybobójczy solowy	kg	0,45
10	1560102	Folia izolacyjna polietylen 0,2 mm	m ²	6,02
11	1560123	Folia osłonowa polietylen 0,12-0,20 mm	m ²	133,24
12	1560130	Folia polietylenowa paroszczelna	m ²	5,85
13	1564701	Siatka z tworzywa sztucznego	m ²	65,78
14	1633199	Płyty z granitu o gr. 5 cm	m ²	4,72
15	1760520	Farba silikonowa	dm ³	214,44
16	1820020	Dachówka karpiówka	szt	210,11
17	2370630	Beton żwirowy B-15	m ³	1,31
18	2380800	Zaprawy wapienne	m ³	1,81
19	2380810	Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	13,66
20	2380820	Zaprawy cementowe	m ³	0,44
21	2380824	Zaprawa cementowa M-12	m ³	0,16
22	2600010	Bale iglaste obrzynane kl.2	m ³	0,07
23	2602002	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.2	m ³	0,08
24	2602003	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	2,09
25	2602013	Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3	m ³	0,51
26	2603012	Krawężniki iglaste 10x10 kl.2	m ³	1,51
27	2650599	Płyty pilśniowe porowate zwykłe	m ²	4,64
28	2760100	Płyty rusztow pomostowe robocze	m ²	3,67
29	2760110	Płyty rusztow pomostowe komunikacyjne	m ²	0,12
30	2790301	Płyty wiórowo-cement sprasowane gr 3	m ²	11,39
31	3930000	Woda przemysłowa	m ³	5,01
32	3950099	Drewno na stemple budowlane okrągłe igł.	m ³	0,01
33	3952199	Kliny drewniane	m ³	0,01
34	7302499	Oprawy stylowe	szt	2,00
35	8501006	THERMOPAL SR44	kg	818,84
36	8501008	THERMOPAL FS33 - szpachla drobnoziarnist	kg	1847,43
37	8501009	ASO-UNIGRUND-K - koncentrat gruntujący	dm ³	36,90
38	8501018	BIOTIN - preparat grzybobójczy	dm ³	16,67
R A Z E M :					

S P R Z E T

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 149,411*0,03
					4,482
4	1160	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=4	m ³	4,482
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 149,411*0,03
					4,482
4	1170	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko śmieci	m ³	4,020
5	Opracowanie projektu organizacji ruchu oraz opłata za zajęcie pasa ruchu drogowego				
5	1180	Kalkulacja własna	Opracowanie projektu organizacji ruchu	szt	1,000
5	1190	Kalkulacja własna	Zajęcie pasa ruchu drogowego	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4	1040	KNR B002-01-22-01-00	Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych jednowarstwowych THERMOPAL SR44 lub SR22 grubości 2cm	m ²	9,708
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Cokół	12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06	9,708
4	1050	KNR 202-09-23-04-00	Spadek pod obróbkę z dachówki z zaprawy	m ²	4,480
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		12,80*0,35	4,480
4	1060	KNR 202-05-17-03-50	Wyłożenie spadku nad gzymssem górnym z dachówki karpiówki ułożonej podwójnie w koronkę (analogia)	m ²	6,700
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms górny	13,40*0,50	6,700
4	1070	KNR B002-01-24-01-00	Szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1mm	m ²	136,032
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,10*1,70*2+0,35*0,40*2)	23,000
		2	Ościeża okienne - poddasze	(1,10+1,70*2)*0,12*2+(0,35+0,40*2)*0,12*2	1,356
		3	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	12,80*7,40+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,05*0,80	101,176
		4	Ościeża okienne - parter	(1,10+1,90*2)*0,12*2	1,176
		5	Cokół	12,90*0,70+12,90*0,06-0,80*0,60	9,324
4	1080	KNR B002-01-24-02-00	Szpachlowanie - dodatek za 1mm pogrubienia szpachli	m ²	136,032
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,10*1,70*2+0,35*0,40*2)	23,000
		2	Ościeża okienne - poddasze	(1,10+1,70*2)*0,12*2+(0,35+0,40*2)*0,12*2	1,356
		3	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	12,80*7,40+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,05*0,80	101,176
		4	Ościeża okienne - parter	(1,10+1,90*2)*0,12*2	1,176
		5	Cokół	12,90*0,70+12,90*0,06-0,80*0,60	9,324
4	1090	KNR B002-01-24-03-00	Gruntowanie powierzchni tynków	m ²	149,411
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms pod mansardem	6,50*0,35	2,275
		2	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,10*1,70*2+0,35*0,40*2)	23,000
		3	Ościeża okienne - poddasze	(1,10+1,70*2)*0,12*2+(0,35+0,40*2)*0,12*2	1,356
		4	Gzyms górny	13,40*0,80	10,720
		5	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	12,80*7,40+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,05*0,80	101,176
		6	Ościeża okienne - parter	(1,10+1,90*2)*0,12*2	1,176
		7	Cokół	12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06	9,708
4	1100	KNR B002-01-24-05-00	Malowanie dwukrotnie	m ²	149,411
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms pod mansardem	6,50*0,35	2,275
		2	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,10*1,70*2+0,35*0,40*2)	23,000
		3	Ościeża okienne - poddasze	(1,10+1,70*2)*0,12*2+(0,35+0,40*2)*0,12*2	1,356
		4	Gzyms górny	13,40*0,80	10,720
		5	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	12,80*7,40+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,05*0,80	101,176
		6	Ościeża okienne - parter	(1,10+1,90*2)*0,12*2	1,176
		7	Cokół	12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06	9,708
4	1110	KNR 202-05-33-02-01	Obróbki z blachy miedzianej grub 0,60 szer ponad 25 cm	m ²	0,938
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Parapety	1,25*0,25*3	0,938
4	1120	KNR 202-05-17-04-00	Montaż rynien z blachy miedzianej półokrągłych ø 150 - z demontażu (analogia)	metr	6,600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		6,60	6,600
4	1130	KNR 202-16-10-02-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 16 m	m ²	134,235
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(6,50+12,80)*0,50*3,10+12,80*8,15	134,235
4	1140	KNR 202-09-25-01-00	Oslony okien folia polietylenowa	m ²	4,020
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		1,10*1,70*2+0,35*0,40*2	4,020
4	1150	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	4,482

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3	920	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	5,753
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	191,767*0,03		5,753
3	930	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=4	m ³	5,753
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	191,767*0,03		5,753
3	940	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko śmieci	m ³	5,753
4	Elewacja boczna od strony południowej				
4	950	KNR 401-05-35-03-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku	metr	6,600
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	6,60		6,600
4	960	KNR 401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²	6,400
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Obróbka blacharska pasa elewacyjnego pomiędzy poddaszem a piętrzem		6,400
4	970	KNR 401-03-54-12-00	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	metr	2,400
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1,20*2		2,400
4	980	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	149,411
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Gzyms pod mansardem		2,275
		2	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego		23,000
		3	Ościeża okienne - poddasze		1,356
		4	Gzyms górny		10,720
		5	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu		101,176
		6	Ościeża okienne - parter		1,176
		7	Cokół		9,708
4	990	025-01-01-01-00	Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	149,411
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Gzyms pod mansardem		2,275
		2	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego		23,000
		3	Ościeża okienne - poddasze		1,356
		4	Gzyms górny		10,720
		5	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu		101,176
		6	Ościeża okienne - parter		1,176
		7	Cokół		9,708
4	1000	KNR 202-09-12-06-00	Profile ciągnione zwykłe szer do 35 cm	metr	6,500
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Gzyms pod mansardem		6,500
4	1010	KNR 202-09-06-01-00	Tynk wapienny zacierany na ostro na ścianach i powierzchniach poziomych wykonany ręcznie	m ²	124,176
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego		23,000
		2	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu		101,176
4	1020	KNR 202-09-02-03-00	Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	2,256
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Ościeża okienne - poddasze		1,080
		2	Ościeża okienne - parter		1,176
4	1030	KNR B002-01-27-01-00	Ręczne odgrzybianie murów przez jednokrotne malowanie preparatem BIOTIN - cokół	m ²	9,708
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Cokół		9,708

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		1	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu		139,147
		2	Ościeża okienne - piętro + parter		18,034
		3	Ościeża drzwiowe		1,056
		4	Cokół		15,131
3	780	KNR B002-01-24-03-00	Gruntowanie powierzchni tynków	m ²	191,767
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms górny	23,00*0,80	18,400
		2	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	22,35*6,92+22,35*0,06+6,55*0,06*2-(1,10*1,90*5+1,05*0,75+0,45*1,55*4+1,05*1,80+1,15*1,50)	139,147
		3	Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*6+(1,05+0,75*2)*0,12+(0,45+1,55*2)*4	18,034
		4	Ościeża drzwiowe	(1,05+1,80*2)*0,12+(1,15+1,50*2)*0,12	1,056
		5	Cokół	22,55*0,70+22,55*0,06+0,12*0,35*2+0,12*0,70*2-(1,05*0,35+1,05*0,06+2,40*0,15+1,70*0,35+1,15*0,70+1,15*0,06)	15,131
3	790	KNR B002-01-24-05-00	Malowanie dwukrotnie	m ²	191,767
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms górny	23,00*0,80	18,400
		2	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	22,35*6,92+22,35*0,06+6,55*0,06*2-(1,10*1,90*5+1,05*0,75+0,45*1,55*4+1,05*1,80+1,15*1,50)	139,147
		3	Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*6+(1,05+0,75*2)*0,12+(0,45+1,55*2)*4	18,034
		4	Ościeża drzwiowe	(1,05+1,80*2)*0,12+(1,15+1,50*2)*0,12	1,056
		5	Cokół	22,55*0,70+22,55*0,06+0,12*0,35*2+0,12*0,70*2-(1,05*0,35+1,05*0,06+2,40*0,15+1,70*0,35+1,15*0,70+1,15*0,06)	15,131
3	800	Kalkulacja własna	Wykonanie i montaż zadaszzenia nad drzwiami wejściowymi do budynku - zgodnie z dokumentacją techniczna	szt	1,000
3	810	KNR 201-03-02-02-00	Wykopy fundamentowe ręczne w gruncie kat 3 z transportem samochodami skrzyniowymi na odl do 1 km - schody	m ³	0,860
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(2,20*0,25+1,05*0,25*2)*0,80	0,860
3	820	KNR 202-02-01-01-02	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer do 0,6 m z betonu B-15 - schody	m ³	0,860
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(2,20*0,25+1,05*0,25*2)*0,80	0,860
3	830	KNR 202-06-16-02-00	Izolacja pozioma z 2-warstw folii polietylen 0,2 mm - schody	m ²	2,530
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		2,20*1,15	2,530
3	840	KNR 202-02-18-01-00	Stopnie betonowe zew- i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³	0,433
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		2,20*1,15*0,10+0,80*1,50*0,15	0,433
3	850	KNR 202-21-47-01-00	Okładziny schodów z płyt kamiennych na zaprawie cementowej o stos obw do pow do 10 m/m ² (analogia)	m ²	4,580
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(2,30+1,15*2+1,60+0,80*2)*0,10+2,40*0,35+0,90*0,35*2+1,70*0,35+0,55*0,35*2+1,35*1,00	4,580
3	860	KNR 202-05-17-04-00	Montaż rynien z blachy miedzianej półokrągłych ø 150 - z demontażu (analogia)	metr	22,250
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		22,25	22,250
3	870	KNR 202-05-19-03-00	Montaż rur spustowych z blachy miedzianej okrągłych ø 120 - z demontażu (analogia)	metr	16,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		8,20*2	16,400
3	880	KNR 202-16-10-02-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 16 m	m ²	178,800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		22,35*8,00	178,800
3	890	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	178,800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		22,35*8,00	178,800
3	900	KNR 202-16-21-03-00	Daszki ochronne drewniane pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową	m ²	4,500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		1,50*1,50*2	4,500
3	910	KNR 202-09-25-01-00	Oslony okien folia polietylenowa	m ²	14,028
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		1,10*1,90*5+1,05*0,75+0,45*1,55*4	14,028

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3	640	Kalkulacja własna	Demontaż tablic informacyjnych z elewacji budynku	szt	1,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1		1,000
3	650	KNR 401-03-54-15-00	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - haki po izolatorach elektrycznych	szt	3,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	3		3,000
3	660	Kalkulacja własna	Rozebranie wiaty wejściowej do budynku	szt	1,000
3	670	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	191,767
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Gzyms górny	23,00*0,80	18,400
		2	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	22,35*6,92+22,35*0,06+6,55*0,06*2-(1,10*1,90*5+1,05*0,75+0,45*1,55*4+1,05*1,80+1,15*1,50)	139,147
		3	Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*6+(1,05+0,75*2)*0,12+(0,45+1,55*2)*4	18,034
		4	Ościeża drzwiowe	(1,05+1,80*2)*0,12+(1,15+1,50*2)*0,12	1,056
		5	Cokół	22,55*0,70+22,55*0,06+0,12*0,35*2+0,12*0,70*2-(1,05*0,35+1,05*0,06+2,40*0,15+1,70*0,35+1,15*0,70+1,15*0,06)	15,131
3	680	025-01-01-01-00	Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	191,767
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Gzyms górny	23,00*0,80	18,400
		2	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	22,35*6,92+22,35*0,06+6,55*0,06*2-(1,10*1,90*5+1,05*0,75+0,45*1,55*4+1,05*1,80+1,15*1,50)	139,147
		3	Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*6+(1,05+0,75*2)*0,12+(0,45+1,55*2)*4	18,034
		4	Ościeża drzwiowe	(1,05+1,80*2)*0,12+(1,15+1,50*2)*0,12	1,056
		5	Cokół	22,55*0,70+22,55*0,06+0,12*0,35*2+0,12*0,70*2-(1,05*0,35+1,05*0,06+2,40*0,15+1,70*0,35+1,15*0,70+1,15*0,06)	15,131
3	690	KNR 202-09-12-07-00	Profile ciągnione zwykłe szer do 40 cm	metr	23,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Gzyms górny	23,00	23,000
3	700	KNR 202-09-12-08-00	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność=8	metr	23,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Gzyms górny	23,00	23,000
3	710	Kalkulacja własna	Wykonanie i montaż schodów wejściowych do budynku elementów granitowych	kmpł	1,000
3	720	KNR 202-09-06-01-00	Tynk wapienny zacierany na ostro na ścianach i powierzchniach poziomych wykonany ręcznie	m ²	139,147
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	22,35*6,92+22,35*0,06+6,55*0,06*2-(1,10*1,90*5+1,05*0,75+0,45*1,55*4+1,05*1,80+1,15*1,50)	139,147
3	730	KNR 202-09-02-03-00	Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	19,090
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*6+(1,05+0,75*2)*0,12+(0,45+1,55*2)*4	18,034
		2	Ościeża drzwiowe	(1,05+1,80*2)*0,12+(1,15+1,50*2)*0,12	1,056
3	740	KNR B002-01-27-01-00	Ręczne odgrzybianie murów przez jednokrotne malowanie preparatem BIOTIN - cokół	m ²	15,131
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Cokół	22,55*0,70+22,55*0,06+0,12*0,35*2+0,12*0,70*2-(1,05*0,35+1,05*0,06+2,40*0,15+1,70*0,35+1,15*0,70+1,15*0,06)	15,131
3	750	KNR B002-01-22-01-00	Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych jednowarstwowych THERMOPAL SR44 lub SR22 grubości 2cm	m ²	15,131
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Cokół	22,55*0,70+22,55*0,06+0,12*0,35*2+0,12*0,70*2-(1,05*0,35+1,05*0,06+2,40*0,15+1,70*0,35+1,15*0,70+1,15*0,06)	15,131
3	760	KNR B002-01-24-01-00	Szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1mm	m ²	173,367
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	22,35*6,92+22,35*0,06+6,55*0,06*2-(1,10*1,90*5+1,05*0,75+0,45*1,55*4+1,05*1,80+1,15*1,50)	139,147
		2	Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*6+(1,05+0,75*2)*0,12+(0,45+1,55*2)*4	18,034
		3	Ościeża drzwiowe	(1,05+1,80*2)*0,12+(1,15+1,50*2)*0,12	1,056
		4	Cokół	22,55*0,70+22,55*0,06+0,12*0,35*2+0,12*0,70*2-(1,05*0,35+1,05*0,06+2,40*0,15+1,70*0,35+1,15*0,70+1,15*0,06)	15,131
3	770	KNR B002-01-24-02-00	Szpachlowanie - dodatek za 1mm pogrubienia szpachli	m ²	173,367
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		2	Ościeża okienne - poddasze		0,792
		3	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu		88,536
		4	Ościeża okienne - piętro + parter		4,704
		5	Cokół		9,708
2	520	KNR	B002-01-24-02-00 Szpachlowanie - dodatek za 1mm pogrubienia szpachli	m ²	128,320
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	$(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,20*1,20+0,50+0,50)$	24,580
		2	Ościeża okienne - poddasze	$(1,20+1,20*2)*0,12+(0,50+0,50*2)*0,12*2$	0,792
		3	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	$12,80*7,00+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,10*1,90*4$	88,536
		4	Ościeża okienne - piętro + parter	$(1,10+1,90*2)*0,12*8$	4,704
		5	Cokół	$12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06$	9,708
2	530	KNR	B002-01-24-03-00 Gruntowanie powierzchni tynków	m ²	141,315
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms pod mansardem	$6,50*0,35$	2,275
		2	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	$(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,20*1,20+0,50+0,50)$	24,580
		3	Ościeża okienne - poddasze	$(1,20+1,20*2)*0,12+(0,50+0,50*2)*0,12*2$	0,792
		4	Gzyms górny	$13,40*0,80$	10,720
		5	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	$12,80*7,00+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,10*1,90*4$	88,536
		6	Ościeża okienne - piętro + parter	$(1,10+1,90*2)*0,12*8$	4,704
		7	Cokół	$12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06$	9,708
2	540	KNR	B002-01-24-05-00 Malowanie dwukrotne	m ²	139,040
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	$(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,20*1,20+0,50+0,50)$	24,580
		2	Ościeża okienne - poddasze	$(1,20+1,20*2)*0,12+(0,50+0,50*2)*0,12*2$	0,792
		3	Gzyms górny	$13,40*0,80$	10,720
		4	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	$12,80*7,00+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,10*1,90*4$	88,536
		5	Ościeża okienne - piętro + parter	$(1,10+1,90*2)*0,12*8$	4,704
		6	Cokół	$12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06$	9,708
2	550	KNR	202-05-17-04-00 Montaż rynien z blachy miedzianej półokrągłych ø 150 - z demontażu (analogia)	metr	6,600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		6,60	6,600
2	560	KNR	202-16-10-02-00 Rusztowania ramowe przyściennie wys do 16 m	m ²	134,235
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$(6,50+12,80)*0,50*3,10+12,80*8,15$	134,235
2	570	KNR	202-16-22-01-10 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²	134,235
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$(6,50+12,80)*0,50*3,10+12,80*8,15$	134,235
2	580	KNR	202-09-25-01-00 Osłony okien folia polietylenowa	m ²	9,800
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$1,20*1,20+1,10*1,90*4$	9,800
2	590	KNR	401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	4,239
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$141,315*0,03$	4,239
2	600	KNR	401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=4	m ³	4,239
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$141,315*0,03$	4,239
2	610	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko śmieci	m ³	4,239
3	Elewacja tylna od strony zachodniej				
3	620	KNR	401-05-35-03-00 Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku	metr	22,250
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		22,25	22,250
3	630	KNR	401-05-35-05-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	16,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$8,20*2$	16,400

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	390	KNR 401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²	6,750
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Obróbka blacharska gzymsu górnego	13,50*0,50	6,750
2	400	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	141,315
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms pod mansardem	6,50*0,35	2,275
		2	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,20*1,20+0,50+0,50)	24,580
		3	Ościeża okienne - poddasze	(1,20+1,20*2)*0,12+(0,50+0,50*2)*0,12*2	0,792
		4	Gzyms górny	13,40*0,80	10,720
		5	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	12,80*7,00+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,10*1,90*4	88,536
		6	Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*8	4,704
		7	Cokół	12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06	9,708
2	410	025-01-01-01-00	Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	141,315
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms pod mansardem	6,50*0,35	2,275
		2	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,20*1,20+0,50+0,50)	24,580
		3	Ościeża okienne - poddasze	(1,20+1,20*2)*0,12+(0,50+0,50*2)*0,12*2	0,792
		4	Gzyms górny	13,40*0,80	10,720
		5	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	12,80*7,00+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,10*1,90*4	88,536
		6	Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*8	4,704
		7	Cokół	12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06	9,708
2	420	KNR 202-09-12-06-00	Profile ciągnione zwykle szer do 35 cm	metr	6,500
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms pod mansardem	6,50	6,500
2	430	KNR 202-09-12-07-00	Profile ciągnione zwykle szer do 40 cm	metr	13,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms górny	13,40	13,400
2	440	KNR 202-09-12-08-00	Profile ciągnione zwykle - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność=8	metr	13,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms górny	13,40	13,400
2	450	KNR 202-09-06-01-00	Tynk wapienny zacierany na ostro na ścianach i powierzchniach poziomych wykonany ręcznie	m ²	112,176
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,20*1,20*2+0,50*0,50*2)	23,640
		2	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokołu	12,80*7,00+12,80*0,06*2+4,60*0,06*4+2,50*0,06*4+2,90*0,06*4+7,00*0,12*4-1,10*1,90*4	88,536
2	460	KNR 202-09-02-03-00	Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	5,616
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ościeża okienne - poddasze	(1,20+1,20*2)*0,12+(0,50*2+0,50*2)*0,12*2	0,912
		2	Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*8	4,704
2	470	KNR B002-01-27-01-00	Ręczne odgrzybianie murów przez jednokrotne malowanie preparatem BIOTIN - cokół	m ²	9,708
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Cokół	12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06	9,708
2	480	KNR B002-01-22-01-00	Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych jednowarstwowych THERMOPAL SR44 lub SR22 grubości 2cm	m ²	9,708
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Cokół	12,90*0,70+12,90*0,06-1,60*0,06	9,708
2	490	KNR 202-09-23-04-00	Spadek pod obróbkę z dachówki z zaprawy	m ²	4,480
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		12,80*0,35	4,480
2	500	KNR 202-05-17-03-50	Wyłożenie spadku nad gzymsem górnym z dachówki karpiówki ułożonej podwójnie w koronkę (analogia)	m ²	6,700
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Gzyms górny	13,40*0,50	6,700
2	510	KNR B002-01-24-01-00	Szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1mm	m ²	128,320
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynk - od poziomu gzymsu pod mansardem do gzymsu górnego	(6,50+12,80)*0,50*2,80-(1,20*1,20+0,50+0,50)	24,580

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N AZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		1	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomem cokou		102,009
		2	Okna - portyk,piętro		1,253
		3	Ościeża okienne - piętro + parter		9,996
		4	Cokół		19,218
1	230	KNR B002-01-24-05-00	Malowanie dwukrotnie	m ²	132,476
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomem cokou	$7,00*6,95+7,20*0,06+7,10*0,06+6,20*0,06*2+6,55*0,06+1,75*6,95*2+1,75*0,06*2*2+1,50*0,06*2+1,95*6,95+1,95*0,06*2+7,20*6,95+7,20*0,06*2+6,25*0,06*2+6,55*0,06+(1,50+2,80*2)*0,40-(1,10*1,90*14+1,26*1,98*3+1,50*2,80+1,30*0,30*2+1,70*0,30)$	102,009
		2	Okna - portyk,piętro	$(1,26+1,98*2)*0,08*3$	1,253
		3	Ościeża okienne - piętro + parter	$(1,10+1,90*2)*0,12*17$	9,996
		4	Cokół	$(7,05+1,25+1,30+7,05)*(0,06+0,70+0,06)+(1,05+0,80*2)*0,70*3$	19,218
1	240	Kalkulacja własna	Oczyszczenie schodów granitowych do budynku, uzupełnienie spoin pomiędzy stopniami	szt	1,000
1	250	Kalkulacja własna	Oczyszczenie i montaż tablicy pamiątkowej na elewacji budynku	szt	1,000
1	260	KNNR N005-10-08-02-00	Montaż opraw stylowych na ścianach budynków	kmpl	2,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		2	2,000
1	270	KNR 202-05-33-02-01	Obróbki z blachy miedzianej grub 0,60 szer ponad 25 cm	m ²	1,313
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Parapety	$1,25*0,35*3$	1,313
1	280	KNR 202-05-17-04-00	Montaż rynien z blachy miedzianej półokrągłych ø 150 - z demontażu (analogia)	metr	14,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$7,30+6,90$	14,200
1	290	KNR 202-05-19-03-00	Montaż rur spustowych z blachy miedzianej okrągłych ø 120 - z demontażu (analogia)	metr	8,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		8,20	8,200
1	300	KNR 202-16-10-02-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 16 m	m ²	155,153
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$7,00*8,00+1,75*8,00*2+1,95*6,95+7,20*8,00$	155,153
1	310	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnetrznych	m ²	155,153
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$7,00*8,00+1,75*8,00*2+1,95*6,95+7,20*8,00$	155,153
1	320	KNR 202-16-22-01-00	Daszki ochronne drewniane pokryte deskami na styk	m ²	33,450
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$22,30*1,50$	33,450
1	330	KNR 202-09-25-01-00	Oslony okien folia polietylenowa	m ²	319,770
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$1,10*1,90*9*17$	319,770
1	340	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	4,314
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$143,798*0,03$	4,314
1	350	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=4	m ³	4,314
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$143,798*0,03$	4,314
1	360	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko śmieci	m ³	4,314
2	Elewacja boczna od strony północnej				
2	370	KNR 401-05-35-03-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku	metr	6,600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		6,60	6,600
2	380	KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	8,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		8,20	8,200

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	110	Kalkulacja własna	Remont portyku składającego się trójkątnego fronton z czterema półkolumnami przyściennymi (remont obejmuje: remont trójkątnego frontonu wraz z elementami architektonicznymi i dekoracyjnym gzymsem kostkowym, remont architravu - odtworzenie istniejącego napisu, remont półkolumn z gładkimi trzonami wraz z kapitelami i bazami - bez cokół) - przyjęto do wyceny jako oddzielny fragment elewacji nie uwzględniony w wycenie szczegółowej poszczególnych elementów elewacji. Zakres robót: odbicie tynku, mycie powierzchni ściany wodą pod ciśnieniem, wykonanie tynku cem.-wap. kat. III na powierzchni płaskich i cylindrycznych, odtworzenie elementów architektonicznych, szpachlowanie powierzchni tynku gładzią drobnociarnistą TERMOPAL FS 33, malowanie powierzchni płaskich, cylindrycznych oraz elementów architektonicznych farbą silikatową, ustawienie i rozebranie rusztowania, montaż siatek osłonowych na rusztowaniu, usunięcie gruzu.	kmpl	1,000
1	120	KNR 202-09-06-01-00	Tynk wapienny zacierany na ostro na ścianach i powierzchniach poziomych wykonany ręcznie	m ²	102,009
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokół	$7,00*6,95+7,20*0,06+7,10*0,06+6,20*0,06*2+6,55*0,06+1,75*6,95*2+1,75*0,06*2*2+1,50*0,06*2+1,95*6,95+1,95*0,06*2+7,20*6,95+7,20*0,06*2+6,25*0,06*2+6,55*0,06+(1,50+2,80*2)*0,40-(1,10*1,90*14+1,26*1,98*3+1,50*2,80+1,30*0,30*2+1,70*0,30)$		102,009
1	130	KNR 202-09-02-03-00	Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	9,996
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ościeża okienne - piętro + parter	$(1,10+1,90*2)*0,12*17$		9,996
1	140	KNR 202-09-02-03-00	Wykonanie wklęsłej opaski wokół okien - przyjęto jako tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	1,253
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Okna - portyk,piętro	$(1,26+1,98*2)*0,08*3$		1,253
1	150	KNR B002-01-27-01-00	Ręczne odgrzybianie murów przez jednokrotne malowanie preparatem BIOTIN - cokół	m ²	19,218
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Cokół	$(7,05+1,25+1,30+7,05)*(0,06+0,70+0,06)+(1,05+0,80*2)*0,70*3$		19,218
1	160	KNR B002-01-22-01-00	Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych jednowarstwowych THERMOPAL SR44 lub SR22 grubości 2cm	m ²	19,218
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Cokół	$(7,05+1,25+1,30+7,05)*(0,06+0,70+0,06)+(1,05+0,80*2)*0,70*3$		19,218
1	170	Kalkulacja własna	Renowacja elementów architektonicznych - girandy pod oknami na piętrze (portyk) - usunięcie powłok malarskich,uzupełnienie ubytków, pomalowanie elementów farbą silikatową,	szt	3,000
1	180	Kalkulacja własna	Renowacja elementów architektonicznych - girandy nad oknami i drzwiami na parterze (portyk) - usunięcie powłok malarskich,uzupełnienie ubytków, pomalowanie elementów farbą silikatową,	szt	3,000
1	190	Kalkulacja własna	Renowacja drzwi wejściowych do budynku	szt	1,000
1	200	KNR B002-01-24-01-00	Szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1mm	m ²	132,476
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokół	$7,00*6,95+7,20*0,06+7,10*0,06+6,20*0,06*2+6,55*0,06+1,75*6,95*2+1,75*0,06*2*2+1,50*0,06*2+1,95*6,95+1,95*0,06*2+7,20*6,95+7,20*0,06*2+6,25*0,06*2+6,55*0,06+(1,50+2,80*2)*0,40-(1,10*1,90*14+1,26*1,98*3+1,50*2,80+1,30*0,30*2+1,70*0,30)$		102,009
	2	Okna - portyk,piętro	$(1,26+1,98*2)*0,08*3$		1,253
	3	Ościeża okienne - piętro + parter	$(1,10+1,90*2)*0,12*17$		9,996
	4	Cokół	$(7,05+1,25+1,30+7,05)*(0,06+0,70+0,06)+(1,05+0,80*2)*0,70*3$		19,218
1	210	KNR B002-01-24-02-00	Szpachlowanie - dodatek za 1mm pogrubienia szpachli	m ²	132,476
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokół	$7,00*6,95+7,20*0,06+7,10*0,06+6,20*0,06*2+6,55*0,06+1,75*6,95*2+1,75*0,06*2*2+1,50*0,06*2+1,95*6,95+1,95*0,06*2+7,20*6,95+7,20*0,06*2+6,25*0,06*2+6,55*0,06+(1,50+2,80*2)*0,40-(1,10*1,90*14+1,26*1,98*3+1,50*2,80+1,30*0,30*2+1,70*0,30)$		102,009
	2	Okna - portyk,piętro	$(1,26+1,98*2)*0,08*3$		1,253
	3	Ościeża okienne - piętro + parter	$(1,10+1,90*2)*0,12*17$		9,996
	4	Cokół	$(7,05+1,25+1,30+7,05)*(0,06+0,70+0,06)+(1,05+0,80*2)*0,70*3$		19,218
1	220	KNR B002-01-24-03-00	Gruntowanie powierzchni tynków	m ²	132,476
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		

PRZEDMIAR ŚLEPY

Budowa: REMONT ELEWACJI
 Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ
 Rodzaj robót: OGÓLNOBUDOWLANE
 Lokalizacja: WSCHOWA UL. GŁOGOWSKA 11 DZIAŁKA NR EWID. 1722
 Inwestor:

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Elewacja frontowa		
1	10	KNR 401-05-35-03-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku	metr	14,200
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	7,30+6,90		14,200
1	20	KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	8,200
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	8,20		8,200
1	30	KNR 401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²	0,825
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Parapety	1,10*0,25*3		0,825
1	40		Kalkulacja własna Demontaż godła i tablic informacyjnych z elewacji budynku	szt	1,000
1	50		Kalkulacja własna Demontaż tablicy pamiątkowej z elewacji budynku	szt	1,000
1	60	KNR 403-11-33-05-00	Demontaż lamp z elewacji budynku	szt	2,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	2		2,000
1	70	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	143,798
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Gzyms górny	(7,30+6,90)*0,80		11,360
		2 Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokou	7,00*6,95+7,20*0,06+7,10*0,06+6,20*0,06*2+6,55*0,06+1,75*6,95*2+1,75*0,06*2*2+1,50*0,06*2+1,95*6,95+1,95*0,06*2+7,20*6,95+7,20*0,06*2+6,25*0,06*2+6,55*0,06+(1,50+2,80*2)*0,40-(1,10*1,90*17+1,50*2,80+1,30*0,30*2+1,70*0,30)		103,224
		3 Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*17		9,996
		4 Cokół	(7,05+1,25+1,30+7,05)*(0,06+0,70+0,06)+(1,05+0,80*2)*0,70*3		19,218
1	80	025-01-01-01-00	Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	143,798
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Gzyms górny	(7,30+6,90)*0,80		11,360
		2 Tynk - od poziomu gzymsu górnego do poziomu cokou	7,00*6,95+7,20*0,06+7,10*0,06+6,20*0,06*2+6,55*0,06+1,75*6,95*2+1,75*0,06*2*2+1,50*0,06*2+1,95*6,95+1,95*0,06*2+7,20*6,95+7,20*0,06*2+6,25*0,06*2+6,55*0,06+(1,50+2,80*2)*0,40-(1,10*1,90*17+1,50*2,80+1,30*0,30*2+1,70*0,30)		103,224
		3 Ościeża okienne - piętro + parter	(1,10+1,90*2)*0,12*17		9,996
		4 Cokół	(7,05+1,25+1,30+7,05)*(0,06+0,70+0,06)+(1,05+0,80*2)*0,70*3		19,218
1	90	KNR 202-09-12-07-00	Profile ciągnione zwykle szer do 40 cm	metr	14,200
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Gzyms górny	7,30+6,90		14,200
1	100	KNR 202-09-12-08-00	Profile ciągnione zwykle - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność=8	metr	14,200
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Gzyms górny	7,30+6,90		14,200

DZ. POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
OGÓLEM KOSZTORYS				

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Rusztowania ramowe zewn RR-1/30 do 20 m	m-godz	0,10210 S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1140	KNR 202-09-25-01-00 Osłony okien folia polietylenowa		m ²	4,020
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21268 R
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,00720
		Folia osłonowa polietylen 0,12-0,20 mm	m ²	0,38330
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,00033
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,01350 S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1150	KNR 401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km		m ³	4,482
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,86000 R
		Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,50000 S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1160	KNR 401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=4		m ³	4,482
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,08000 S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1170	Kalkulacja własna Opłata za wysypisko śmieci		m ³	4,020
5	Opracowanie projektu organizacji ruchu oraz opłata za zajęcie pasa ruchu drogowego					
5	1180	Kalkulacja własna Opracowanie projektu organizacji ruchu		szt	1,000
5	1190	Kalkulacja własna Zajęcie pasa ruchu drogowego		szt	1,000

DZ POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,24000
	Farba silikatowa	dm ³	0,35000
	Koszty zakupu i transportu	%
	Środek transportowy (1)	m-godz	0,01500
	Razem	K. Bezpośrednie		
		K. Pośr %		
	Razem	Zysk %		
		Pozycja		
4 1110 KNR 202-05-33-02-01	Obróbki z blachy miedzianej grub 0,60 szer ponad 25 cm	m ²	0,938
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	2,31449
	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,05600
	Blacha miedziana 0,6 mm	kg	6,59800
	Zaprawy cementowe	m ³	0,00100
	Materiały pomocnicze	%M	1,500
	Koszty zakupu i transportu	%
	Środek transportowy (1)	m-godz	0,00750
	Razem	K. Bezpośrednie		
		K. Pośr %		
	Razem	Zysk %		
		Pozycja		
4 1120 KNR 202-05-17-04-00	Montaż rynien z blachy miedzianej półokrągłych ø 150 - z demontażu (analogia)	metr	6,600
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,51090
	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,02100
	Materiały pomocnicze	%M	1,500
	Koszty zakupu i transportu	%
	Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00190
	Środek transportowy (1)	m-godz	0,00350
	Razem	K. Bezpośrednie		
		K. Pośr %		
	Razem	Zysk %		
		Pozycja		
4 1130 KNR 202-16-10-02-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 16 m	m ²	134,235
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,36003
	Druty stalowe ciągnione żarzone CZ	kg	0,00900
	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,00060
	Haki budowlane	kg	0,01200
	Bale iglaste obrzynane kl.2	m ³	0,00011
	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.2	m ³	0,00013
	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,00018
	Płyty rusztow pomostowe robocze	m ²	0,00610
	Płyty rusztow pomostowe komunikacyjne	m ²	0,00020
	Płyty wiórowo-cement sprasowane gr 3	m ²	0,01890

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,95300
						R
		Dachówka karpiówka	szt	15,68000
		Zaprawy cementowe	m ³	0,00200
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05140
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00070
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1070	KNR B002-01-24-01-00 Szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1mm		m ²	136,032
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,19000
						R
		THERMOPAL FS33 - szpachla drobnoziarnist	kg	1,62000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1080	KNR B002-01-24-02-00 Szpachlowanie - dodatek za 1mm pogrubienia szpachli		m ²	136,032
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000
						R
		THERMOPAL FS33 - szpachla drobnoziarnist	kg	1,62000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1090	KNR B002-01-24-03-00 Gruntowanie powierzchni tynków		m ²	149,411
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07000
						R
		ASO-UNIGRUND-K - koncentrat gruntujący	dm ³	0,06000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
4	1100	KNR B002-01-24-05-00 Małowanie dwukrotne		m ²	149,411

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,45350 S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1030	KNR B002-01-27-01-00 Ręczne odgrzybianie murów przez jednokrotne malowanie preparatem BIOTIN - cokół		m ²	9,708
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,14000 R
		BIOTIN - preparat grzybobójczy	dm ³	0,31000 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1040	KNR B002-01-22-01-00 Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych jednowarstwowych THERMOPAL SR44 lub SR22 grubości 2cm		m ²	9,708
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48000 R
		Zaprawy cementowe	m ³	0,00300
		THERMOPAL SR44	kg	15,23000 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01200 S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1050	KNR 202-09-23-04-00 Spadek pod obróbkę z dachówki z zaprawy		m ²	4,480
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,22320 R
		Zaprawy cementowe	m ³	0,02800
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,14270 S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1060	KNR 202-05-17-03-50 Wyłożenie spadku nad gzymsem górnym z dachówki karpiówki ułożonej podwójnie w koronkę (analogia)		m ²	6,700

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	990	025-01-01-01-00 Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	149,411
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03000
						R
		Woda przemysłowa	m ³	0,00800
		Materiały pomocnicze	%M	1,000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00100
		Myjka ciśnieniowa	m-godz	0,01000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1000	KNR 202-09-12-06-00 Profile ciągnione zwykle szer do 35 cm	metr	6,500
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,95310
						R
		Zaprawy wapienne	m ³	0,00172
		Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	0,00825
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,15480
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1010	KNR 202-09-06-01-00 Tynk wapienny zacierany na ostro na ścianach i powierzchniach poziomych wykonany ręcznie	m ²	124,176
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,93720
						R
		Zaprawy wapienne	m ³	0,00310
		Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	0,02460
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,10880
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
4	1020	KNR 202-09-02-03-00 Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	2,256
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	4,38918
						R
		Zaprawy wapienne	m ³	0,00290
		Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	0,02230

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Rusztowania ramowe zewn RR-1/30 do 20 m	m-godz	0,10210
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
3	890	KNR 202-16-22-01-10 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		m ²	178,800
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03190
						R
		Siatka z tworzywa sztucznego	m ²	0,14050
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
3	900	KNR 202-16-21-03-00 Daszki ochronne drewniane pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową		m ²	4,500
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	1,35992
						R
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,25000
		Gwoździe papowe	kg	0,05000
		Środek impregnac i grzybobójczy solowy	kg	0,10000
		Folia polietylenowa paroszczelna	m ²	1,30000
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,00600
		Krawędziaki iglaste 10x10 kl.2	m ³	0,00800
		Płyty pilśniowe porowate zwykłe	m ²	1,03000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
3	910	KNR 202-09-25-01-00 Osłony okien folia polietylenowa		m ²	14,028
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21268
						R
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,00720
		Folia osłonowa polietylen 0,12-0,20 mm	m ²	0,38330
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,00033
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Żuraw okienny przysięenny 0,15 Mg	m-godz	0,01350
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
3	920	KNR 401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km		m ³	5,753

DZ POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
--------	---	---------------	-------	------	---------

<i>Nazwa Środka</i>		<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Beton żwirowy B-15	m ³	1,01500
	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,00800
	Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3	m ³	0,00500
	Drewno na stemple budowlane okrągłe igl.	m ³	0,00600
	Materiały pomocnicze	%M	1,500
	Koszty zakupu i transportu	%	M
	Środek transportowy (1)	m-godz	0,05000	T
					S
	Razem	K. Bezpośrednie		
		K. Pośr %		
		Zysk %		
	Razem	Pozycja		

3	830	KNR 202-06-16-02-00	Izolacja pozioma z 2-warstw folii polietylen 0,2 mm - schody	m ²	2,530
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	0,12425	R
		Folia izolacyjna polietylen 0,2 mm	m ²	2,38000
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
		Wyciąg jednomasztowy 0,5 Mg	m-godz	0,00880
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00230	S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			

3	840	KNR 202-02-18-01-00	Stopnie betonowe zew- i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³	0,433
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	23,11100	R
		Gwoździe budowlane gołe	kg	1,00000
		Beton żwirowy B-15	m ³	1,02000
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,06900
		Drewno na stemple budowlane okrągłe igl.	m ³	0,00600
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	M
		Koszty zakupu i transportu	%	T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,08000	S
		Razem	K. Bezpośrednie			
			K. Pośr %			
			Zysk %			
		Razem	Pozycja			

3	850	KNR 202-21-47-01-00	Okładziny schodów z płyt kamiennych na zaprawie cementowej o stos obw do pow do 10 m/m ² (analogia)	m ²	4,580
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>	
		Robotnik budowlany	r-godz	4,24975	R
		Pręty okrągłe gładkie 3H13 ø 6-14	kg	0,28000
		Płyty z granitu o gr. 5 cm	m ²	1,03000
		Zaprawa cementowa M-12	m ³	0,03400
		Kliny drewniane	m ³	0,00300
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	M

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Koszty zakupu i transportu	%
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	780	KNR B002-01-24-03-00 Gruntowanie powierzchni tynków	m ²	191,767
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07000
		ASO-UNIGRUND-K - koncentrat gruntujący	dm ³	0,06000
		Koszty zakupu i transportu	%
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	790	KNR B002-01-24-05-00 Malowanie dwukrotne	m ²	191,767
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,24000
		Farba silikatowa	dm ³	0,35000
		Koszty zakupu i transportu	%
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01500
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	800	Kalkulacja własna Wykonanie i montaż zadaszenia nad drzwiami wejściowymi do budynku - zgodnie z dokumentacją techniczna	szt	1,000
3	810	KNR 201-03-02-02-00 Wykopy fundamentowe ręczne w gruncie kat 3 z transportem samochodami skrzyniowymi na odl do 1 km - schody	m ³	0,860
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	2,95095
		Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,43000
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	820	KNR 202-02-01-01-02 Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer do 0,6 m z betonu B-15 - schody	m ³	0,860
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	6,18840
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,51000

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21000
						R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	640	Kalkulacja własna Demontaż tablic informacyjnych z elewacji budynku		szt	1,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,50000
						R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	650	KNR 401-03-54-15-00 Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - haki po izolatorach elektrycznych		szt	3,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,19000
						R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	660	Kalkulacja własna Rozebranie wiaty wejściowej do budynku		szt	1,000
3	670	KNR 401-07-01-05-00 Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²		m ²	191,767
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,33000
						R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	680	025-01-01-01-00 Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)		m ²	191,767
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03000
						R
		Woda przemysłowa	m ³	0,00800
		Materiały pomocnicze	%M	1,000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00100
		Myjka ciśnieniowa	m-godz	0,01000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	690	KNR 202-09-12-07-00 Profile ciągnione zwykłe szer do 40 cm		metr	23,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	580	KNR 202-09-25-01-00 Osłony okien folia polietylenowa	m ²	9,800
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21268
						R
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,00720
		Folia osłonowa polietylen 0,12-0,20 mm	m ²	0,38330
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,00033
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,01350
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	590	KNR 401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	4,239
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,86000
						R
		Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,50000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	600	KNR 401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=4	m ³	4,239
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,08000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	610	Kalkulacja własna Opłata za wysypisko śmieci	m ³	4,239
3		Elewacja tylna od strony zachodniej				
3	620	KNR 401-05-35-03-00 Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku	metr	22,250
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,23000
						R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
3	630	KNR 401-05-35-05-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	16,400

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Materiały pomocnicze	%M	1,500	 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Wyciąg szybowy 1,5 Mg	m-godz	0,05140
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00070 S
		Razem		K. Bezpośrednie	
				K. Pośr %	
				Zysk %	
		Razem		Pozycja	
2	510	KNR B002-01-24-01-00 Szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1mm		m ²	128,320
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,19000 R
		THERMOPAL FS33 - szpachla drobnoziarnist	kg	1,62000 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000 S
		Razem		K. Bezpośrednie	
				K. Pośr %	
				Zysk %	
		Razem		Pozycja	
2	520	KNR B002-01-24-02-00 Szpachlowanie - dodatek za 1mm pogrubienia szpachli		m ²	128,320
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000 R
		THERMOPAL FS33 - szpachla drobnoziarnist	kg	1,62000 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000 S
		Razem		K. Bezpośrednie	
				K. Pośr %	
				Zysk %	
		Razem		Pozycja	
2	530	KNR B002-01-24-03-00 Gruntowanie powierzchni tynków		m ²	141,315
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07000 R
		ASO-UNIGRUND-K - koncentrat gruntujący	dm ³	0,06000 M
		Koszty zakupu i transportu	% T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000 S
		Razem		K. Bezpośrednie	
				K. Pośr %	
				Zysk %	
		Razem		Pozycja	
2	540	KNR B002-01-24-05-00 Malowanie dwukrotne		m ²	139,040
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,24000 R

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,45350
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	470	KNR B002-01-27-01-00 Ręczne odgrzybianie murów przez jednokrotne malowanie preparatem BIOTIN - cokół		m ²	9,708
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,14000
						R
		BIOTIN - preparat grzybobójczy	dm ³	0,31000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	480	KNR B002-01-22-01-00 Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych jednowarstwowych THERMOPAL SR44 lub SR22 grubości 2cm		m ²	9,708
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48000
						R
		Zaprawy cementowe	m ³	0,00300
		THERMOPAL SR44	kg	15,23000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01200
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	490	KNR 202-09-23-04-00 Spadek pod obróbkę z dachówki z zaprawy		m ²	4,480
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,22320
						R
		Zaprawy cementowe	m ³	0,02800
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,14270
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	500	KNR 202-05-17-03-50 Wyłożenie spadku nad gzymsem górnym z dachówki karpiówki ułożonej podwójnie w koronkę (analogia)		m ²	6,700
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	1,95300
						R
		Dachówka karpiówka	szt	15,68000
		Zaprawy cementowe	m ³	0,00200

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	380	KNR 401-05-35-05-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	8,200
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	390	KNR 401-05-35-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²	6,750
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	400	KNR 401-07-01-05-00 Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	141,315
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,33000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	410	025-01-01-01-00 Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	141,315
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03000
					R
		Woda przemysłowa	m ³	0,00800
		Materiały pomocnicze	%M	1,000
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00100
		Myjka ciśnieniowa	m-godz	0,01000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
2	420	KNR 202-09-12-06-00 Profile ciągnięte zwykle szer do 35 cm	metr	6,500
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,95310
					R
		Zaprawy wapienne	m ³	0,00172
		Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	0,00825
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Żuraw okienny przysięenny 0,15 Mg	m-godz	0,15480
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	330	KNR 202-09-25-01-00 Osłony okien folia polietylenowa		m ²		319,770
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21268
						R
		Gwoździe budowlane gołe	kg	0,00720
		Folia osłonowa polietylen 0,12-0,20 mm	m ²	0,38330
		Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,00033
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,01350
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	340	KNR 401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km		m ³		4,314
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,86000
						R
		Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,50000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	350	KNR 401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Krotność=4		m ³		4,314
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,08000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	360	Kalkulacja własna Opłata za wysypisko śmieci		m ³		4,314
2		Elewacja boczna od strony północnej				
2	370	KNR 401-05-35-03-00 Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku		metr		6,600
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,23000
						R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	240	Kalkulacja własna Oczyszczenie schodów granitowych do budynku, uzupełnienie spoin pomiędzy stopniami	szt	1,000
1	250	Kalkulacja własna Oczyszczenie i montaż tablicy pamiątkowej na elewacji budynku	szt	1,000
1	260	KNNR N005-10-08-02-00 Montaż opraw stylowych na ścianach budynków	kmpl	2,000
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	1,50000
		Oprawy stylowe	szt	1,00000
		Materiały pomocnicze	%M	2,500
		Koszty zakupu i transportu	%
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,02000
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	270	KNR 202-05-33-02-01 Obróbki z blachy miedzianej grub 0,60 szer ponad 25 cm	m ²	1,313
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	2,31449
		Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,05600
		Blacha miedziana 0,6 mm	kg	6,59800
		Zaprawy cementowe	m ³	0,00100
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
		Koszty zakupu i transportu	%
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00750
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	280	KNR 202-05-17-04-00 Montaż rynien z blachy miedzianej półokrągłych ø 150 - z demontażu (analogia)	metr	14,200
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,51090
		Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,02100
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
		Koszty zakupu i transportu	%
		Wyciąg towarowo-osobowy 1,0 Mg	m-godz	0,00190
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,00350
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	290	KNR 202-05-19-03-00 Montaż rur spustowych z blachy miedzianej okrągłych ø 120 - z demontażu (analogia)	metr	8,200

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	200	KNR B002-01-24-01-00 Szpachlowanie powierzchni tynków na grubość 1mm	m ²	132,476
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,19000
						R
		THERMOPAL FS33 - szpachla drobnoziarnist	kg	1,62000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	210	KNR B002-01-24-02-00 Szpachlowanie - dodatek za 1mm pogrubienia szpachli	m ²	132,476
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,08000
						R
		THERMOPAL FS33 - szpachla drobnoziarnist	kg	1,62000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	220	KNR B002-01-24-03-00 Gruntowanie powierzchni tynków	m ²	132,476
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,07000
						R
		ASO-UNIGRUND-K - koncentrat gruntujący	dm ³	0,06000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01000
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	230	KNR B002-01-24-05-00 Malowanie dwukrotne	m ²	132,476
		Nazwa Środka	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Robotnik budowlany	r-godz	0,24000
						R
		Farba silikatowa	dm ³	0,35000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01500
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	140	KNR 202-09-02-03-00 Wykonanie wkłęsłej opaski wokół okien - przyjęto jako tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	1,253
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,59600
						R
		Zaprawy wapienne	m ³	0,00290
		Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	0,02230
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,45350
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	150	KNR B002-01-27-01-00 Ręczne odgrzybianie murów przez jednokrotne malowanie preparatem BIOTIN - cokół	m ²	19,218
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,14000
						R
		BIOTIN - preparat grzybobójczy	dm ³	0,31000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	160	KNR B002-01-22-01-00 Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych jednowarstwowych THERMOPAL SR44 lub SR22 grubości 2cm	m ²	19,218
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,48000
						R
		Zaprawy cementowe	m ³	0,00300
		THERMOPAL SR44	kg	15,23000
						M
		Koszty zakupu i transportu	%
						T
		Środek transportowy (1)	m-godz	0,01200
						S
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	170	Kalkulacja własna Renowacja elementów architektonicznych - girandy pod oknami na piętrze (portyk) - usunięcie powłok malarskich, uzupełnienie ubytków, pomalowanie elementów farbą silikatową,	szt	3,000
1	180	Kalkulacja własna Renowacja elementów architektonicznych - girandy nad oknami i drzwiami na parterze (portyk) - usunięcie powłok malarskich, uzupełnienie ubytków, pomalowanie elementów farbą silikatową,	szt	3,000
1	190	Kalkulacja własna Renowacja drzwi wejściowych do budynku	szt	1,000

DZ POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Zaprawy wapienne	m ³	0,00200
	Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	0,00944
	Materiały pomocnicze	%M	1,500
	Koszty zakupu i transportu	%	M
	Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,09280
					T
					S
	Razem	K. Bezpośrednie		
		K. Pośr %		
		Zysk %		
	Razem	Pozycja		
1 110	Kalkulacja własna Remont portyku składającego się trójkątnego fronton z czterema półkolumnami przyściennymi (remont obejmuje: remont trójkątnego frontonu wraz z elementami architektonicznymi i dekoracyjnym gzymsem kostkowym, remont architrawy - odtworzenie istniejącego napisu, remont półkolumn z gładkimi trzonami wraz z kapitelami i bazami - bez cokołów) - przyjęto do wyceny jako oddzielny fragment elewacji nie uwzględniony w wycenie szczegółowej poszczególnych elementów elewacji. Zakres robót: odbicie tynku, mycie powierzchni ściany wodą pod ciśnieniem, wykonanie tynku cem.-wap. kat. III na powierzchni płaskich i cylindrycznych, oddtworzenie elementów architektonicznych, szpachlowanie powierzchni tynku gładzią drobnoziarnistą TERMOPAL FS 33, malowanie powierzchni płaskich, cylindrycznych oraz elementów architektonicznych farbą silikatową, ustawienie i rozebranie rusztowania, montaż siatek osłonowych na rusztowaniu, usunięcie gruzu.	kmpl	1,000
1 120	KNR 202-09-06-01-00 Tynk wapienny zacierany na ostro na ścianach i powierzchniach poziomych wykonany ręcznie	m ²	102,009
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,93720
					R
	Zaprawy wapienne	m ³	0,00310
	Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	0,02460
	Materiały pomocnicze	%M	1,500
	Koszty zakupu i transportu	%	M
	Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,10880
					T
					S
	Razem	K. Bezpośrednie		
		K. Pośr %		
		Zysk %		
	Razem	Pozycja		
1 130	KNR 202-09-02-03-00 Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m ²	9,996
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	4,38918
					R
	Zaprawy wapienne	m ³	0,00290
	Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	0,02230
	Materiały pomocnicze	%M	1,500
	Koszty zakupu i transportu	%	M
	Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,45350
					T
					S
	Razem	K. Bezpośrednie		
		K. Pośr %		
		Zysk %		
	Razem	Pozycja		

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	60	KNR 403-11-33-05-00 Demontaż lamp z elewacji budynku	szt	2,000
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,37800
					R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	70	KNR 401-07-01-05-00 Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	143,798
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,33000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	80	025-01-01-01-00 Mycie powierzchni ścian wodą pod ciśnieniem (analogia)	m ²	143,798
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03000
					R
		Woda przemysłowa	m ³	0,00800
		Materiały pomocnicze	%M	1,000
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	0,00100
		Myjka ciśnieniowa	m-godz	0,01000
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	90	KNR 202-09-12-07-00 Profile ciągnione zwykłe szer do 40 cm	metr	14,200
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,98671
					R
		Zaprawy wapienne	m ³	0,00197
		Zaprawy trasowo-wapienne	m ³	0,00943
		Materiały pomocnicze	%M	1,500
					M
		Koszty zakupu i transportu	%
					T
		Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	0,16760
					S
		Razem	K. Bezpośrednie		
			K. Pośr %		
			Zysk %		
		Razem	Pozycja		
1	100	KNR 202-09-12-08-00 Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność=8	metr	14,200
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,58640
					R

KOSZTORYS ŚLEPY

Budowa: REMONT ELEWACJI
 Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ
 Rodzaj robót: OGÓLNOBUDOWLANE
 Lokalizacja: WSCHOWA UL. GŁOGOWSKA 11 DZIAŁKA NR EWID. 1722
 Inwestor:

KOSZTORYS

Strona 1

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1		Elewacja frontowa				
1	10	KNR 401-05-35-03-00 Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku	metr	14,200
		<i>Nazwa Środka</i>				
		Robotnik budowlany	r-godz	0,23000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	20	KNR 401-05-35-05-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	8,200
		<i>Nazwa Środka</i>				
		Robotnik budowlany	r-godz	0,21000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	30	KNR 401-05-35-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m ²	0,825
		<i>Nazwa Środka</i>				
		Robotnik budowlany	r-godz	0,30000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	40	Kalkulacja własna Demontaż godła i tablic informacyjnych z elewacji budynku	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>				
		Robotnik budowlany	r-godz	2,00000
					R
		Razem	K. Bezpośrednie	
			K. Pośr %	
			Zysk %	
		Razem	Pozycja	
1	50	Kalkulacja własna Demontaż tablicy pamiątkowej z elewacji budynku	szt	1,000
		<i>Nazwa Środka</i>				
		Robotnik budowlany	r-godz	3,00000
					R

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
KOSZTORYS ŚLEPY

Budowa: REMONT ELEWACJI
 Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ
 Rodzaj robót: OGÓLNOBUDOWLANE
 Lokalizacja: WSCHOWA UL. GŁOGOWSKA 11 DZIAŁKA NR EWID. 1722
 Zamawiający:

poziom cen robót
 poziom cen robocizny
 stawka robocizny kalkulacyjnej
 dopłata do robocizny %
 poziom cen materiałów
 poziom cen sprzętu
 narzuty kosztów pośrednich od R+S
 zysk od R+S+Ko
 dopłata / opust od całości %
 podatek VAT %

KOSZTORYS

Strona 1

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	K.ZAKUPU	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓŁEM	
1	Elewacja frontowa ceny robót	
2	Elewacja boczna od strony północnej ceny robót	
3	Elewacja tylna od strony zachodniej ceny robót	
4	Elewacja boczna od strony południowe ceny robót	
5	Opracowanie projektu organizacji ruchu oraz opłata za zajęcie pasa ruchu drogowego ceny robót	
OGÓŁEM ceny robót		
OGÓŁEM NETTO								
Podatek VAT								
OGÓŁEM Z PODATKIEM VAT

KOSZTORYS ŚLEPY

Budowa: REMONT ELEWACJI
Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ
Rodzaj robót: OGÓLNOBUDOWLANE
Lokalizacja: WSCHOWA UL. GŁOGOWSKA 11 DZIAŁKA NR EWID. 1722

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
dopłata do robocizny %
poziom cen materiałów.
poziom cen sprzętu.
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko.
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT. %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził: