



PRZEDMIAR ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
 45262311-4 Betonowanie konstrukcji
 45262500-6 Roboty murarskie i murowe
 45321000-3 Izolacja cieplna
 45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących
 45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych
 45431000-7 Kładzenie płyt

NAZWA INWESTYCJI : I ETAP - Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego - rozbudowa o część sanitarną i remont
 ADRES INWESTYCJI : ul. Gimnazjalnej 9 w Nowej Soli, na działce numer ewidencyjny 720/3 w obrębie 0002
 INWESTOR : Powiat Nowosolski,
 ADRES INWESTORA : ul. Moniuszki 3, 67-100 Nowa Sól

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marcin Młodziankiewicz (konstrukcyjno-budowlana)
 DATA OPRACOWANIA : 2021-11-20

Stawka roboczogodziny :

Poz.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, : zł
 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63,
 64, 65, 66, 67, 68

Poziom cen : III KW 2021

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% Rbezp, Sbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(Rbezp), S+Kp(Sbezp)
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Vat [V]	% $\Sigma(R+Kp(Rbezp)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(Sbezp)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
 Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 2021-11-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
ETAP I ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNA I REMONT ISTNIEJĄCYCH SANITARIATÓW BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO			
1	ROZBUDOWA ETAP I - ROZBUDOWA	1	59
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	5
1.2	ROBOTY ZIEMNE	6	7
1.3	ROBOTY FUNDAMENTOWE	8	16
1.4	ROBOTY WARSTW PODBUDOWY I POSADZKI	17	25
1.5	ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE	26	37
1.6	STROPY I SUFITY	38	44
1.7	DACH	45	54
1.8	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA	55	57
1.9	ELEWACJA	58	59
2	REMONT ETAP 1 - REMONT	60	68

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ETAP I ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNA I REMONT ISTNIEJĄCYCH SANITARIATÓW BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO					
1		ROZBUDOWA ETAP I - ROZBUDOWA			
1.1	45000000-7	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
d.1.1	1 KNR 4-04 0301-03 piwnica	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
		44.90*0.15	m ³	6.735	
				RAZEM	6.735
d.1.1	2 KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 25 km	m ³		
		44.90*0.15	m ³	6.735	
				RAZEM	6.735
d.1.1	3 KNR 4-04 0506-01 dach	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
d.1.1	4 KNR 4-04 0403-04 dach	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
d.1.1	5 KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Krotność = 2 1.30*2.05*3	m ²		
			m ²	7.995	
				RAZEM	7.995
1.2	45111220-6	ROBOTY ZIEMNE			
d.1.2	6 KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		44.9*0.80	m ³	35.920	
				RAZEM	35.920
d.1.2	7 KNR-W 2-01 0310-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. I-II; głębokość do 1.5 m 0.50*(5.67*1.50*2)+0.50*(10.19*1.50)	m ³		
			m ³	16.148	
				RAZEM	16.148
1.3	45262311-4	ROBOTY FUNDAMENTOWE			
d.1.3	8 KNR 2-02 1101-01 Ł1 Ł2 SF	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0.80*(4.90+9.60)*0.1	m ³	1.160	
		1.40*(4.90)*0.1	m ³	0.686	
		1.20*1.20*0.1	m ³	0.144	
				RAZEM	1.990
d.1.3	9 KNR 2-02 0604-05 Ł1 Ł2 SF	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		0.70*(4.90+9.60)	m ²	10.150	
		1.20*4.90	m ²	5.880	
		1.00*1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	17.030
d.1.3	10 KNR 2-02 0202-07 Ł1	Ławy fundamentowe trapezowe żelbetowe, szerokości do 1,0 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.48*(4.90+9.60)	m ³	6.960	
				RAZEM	6.960
d.1.3	11 KNR 2-02 0202-03 Ł2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1.20*4.90	m ³	5.880	
				RAZEM	5.880
d.1.3	12 KNR 2-02 0204-01 SF	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1.00*1.00*0.40	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
d.1.3	13 KNR 2-02 0603-01 Ł1 Ł2 SF	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		(0.40+0.46)*(4.90+9.60)	m ²	12.470	
		(0.40*2+1.20-0.24)*(4.90)	m ²	8.624	
		(0.40*1.00*4)+1.00*1.00	m ²	2.600	
				RAZEM	23.694
d.1.3	14 KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelbetonowe o śr. do 7 mm	t		
		2	t	2.000	
				RAZEM	2.000
d.1.3	15 KNR 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		1.52*(4.90*2+9.60)	m ²	29.488	
				RAZEM	29.488

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.3	KNR 2-02 0208-07	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.24*(5.03-3.48)	m ³ m ³	 0.089	
				RAZEM	0.089
1.4	45262311-4	ROBOTY WARSTW PODBUDOWY I POSADZKI			
17 d.1.4	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; grubość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (4.90*2+9.60)*0.50*0.50	m ³ m ³	 4.850	
				RAZEM	4.850
18 d.1.4	KNR-W 2-01 0504-01	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków ręcznych - kat. gruntu I-III 0.77*44.90	m ³ m ³	 34.573	
				RAZEM	34.573
19 d.1.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.30*44.90	m ³ m ³	 13.470	
				RAZEM	13.470
20 d.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.15*44.90	m ³ m ³	 6.735	
				RAZEM	6.735
21 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo podposadzkowe 44.90 44.90 44.90	m ² m ² m ²	 44.900 44.900 44.900	
				RAZEM	134.700
22 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 8cm 44.90	m ² m ²	 44.900	
				RAZEM	44.900
23 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3cm 44.90 44.90	m ² m ² m ²	 44.900 44.900	
				RAZEM	89.800
24 d.1.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm z tarte na gładko 44.90 44.90 44.90	m ² m ² m ² m ²	 44.900 44.900 44.900	
				RAZEM	134.700
25 d.1.4	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m ² 44.90 44.90 44.90	m ² m ² m ² m ²	 44.900 44.900 44.900	
				RAZEM	134.700
1.5	45262500-6	ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE			
26 d.1.5	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm (9.36+5.30*2-1.00*2.05)*3.48 (9.36+5.30*2-1.00*2.05)*3.48 (9.36+5.30*2-1.00*2.05)*3.48	m ² m ² m ² m ²	 62.327 62.327 62.327	
				RAZEM	186.981
27 d.1.5	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (5.30*3.48-1.00*2.05)+(3.00*3.48)+(2.00*3.48-1.00*2.05)+(1.67*3.48-1.00*2.05) (2.50*3.48-1.00*2.05) (5.30*3.48-1.00*2.05)+(3.00*3.48)+(2.00*3.48-1.00*2.05)+(1.67*3.48-1.00*2.05) (2.50*3.48-1.00*2.05) (5.30*3.48-1.00*2.05)+(3.00*3.48)+(2.00*3.48-1.00*2.05)+(1.67*3.48-1.00*2.05) (2.50*3.48-1.00*2.05)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 42.156 42.156 42.156	
				RAZEM	126.468
28 d.1.5	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.24*3.48 0.24*0.24*3.48 0.24*0.24*3.48	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.200 0.200 0.200	
				RAZEM	0.600
29 d.1.5	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.47*1.47*0.24*2+1.00*1.45*0.24*2+1.43*1.43*0.56*4 1.37*1.37*0.47*5 1.37*1.37*0.47*5	m ³ m ³ m ³ m ³	 6.314 4.411 4.411	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15.136
30	KNR 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
d.1.5	0306-03		m ²	1.148	
	parter	0.56*2.05	m ²	1.148	
	piętro 1	0.56*2.05	m ²	1.148	
	piętro 2	0.56*2.05	m ²	1.148	
				RAZEM	3.444
31	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane YTONG	m		
d.1.5	0147-01		m	28.500	
	parter	1.20*2*7+1.20*6+1.50*3	m	28.500	
	piętro 1	1.20*2*7+1.20*6+1.50*3	m	28.500	
	piętro 2	1.20*2*7+1.20*6+1.50*3	m	28.500	
				RAZEM	85.500
32	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
d.1.5	0818-01		m ²	240.266	
	parter	(5.30*8+9.36*2+4.29*2+2.13*2)*3.48-1.00*0.6*7-1.00*2.05*5-1.30*2.05	m ²	240.266	
	piętro 1	(5.30*8+9.36*2+4.29*2+2.13*2)*3.48-1.00*0.6*7-1.00*2.05*5-1.30*2.05	m ²	240.266	
	piętro 2	(5.30*8+9.36*2+4.29*2+2.13*2)*3.48-1.00*0.6*7-1.00*2.05*5-1.30*2.05	m ²	240.266	
				RAZEM	720.798
33	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x60 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1.5	0829-10		m ²	138.084	
	parter	240.266/3.48*2.00	m ²	138.084	
	piętro 1	240.266/3.48*2.00	m ²	138.084	
	piętro 2	240.266/3.48*2.00	m ²	138.084	
				RAZEM	414.252
34	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.1.5	0830-04		m ²	102.182	
	parter	240.266/3.48*1.48	m ²	102.182	
	piętro 1	240.266/3.48*1.48	m ²	102.182	
	piętro 2	240.266/3.48*1.48	m ²	102.182	
				RAZEM	306.546
35	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.5	1510-03		m ²	102.182	
	parter	240.266/3.48*1.48	m ²	102.182	
	piętro 1	240.266/3.48*1.48	m ²	102.182	
	piętro 2	240.266/3.48*1.48	m ²	102.182	
				RAZEM	306.546
36	KNR-W 2-02	Ścianki ustępowe HPL	m ²		
d.1.5	1029-05		m ²	30.300	
	parter	1.50*2.00*4+1.03*2.00*5+2.50*2.00+1.50*2.00*1	m ²	30.300	
	piętro 1	1.50*2.00*4+1.03*2.00*5+2.50*2.00+1.50*2.00*1	m ²	30.300	
	piętro 2	1.50*2.00*4+1.03*2.00*5+2.50*2.00+1.50*2.00*1	m ²	30.300	
				RAZEM	90.900
37	KNR-W 2-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości 2 cm i szerokości do 30 cm - wapienie miękkie	m		
d.1.5	2119-02		m	7.560	
	analogia		m	7.560	
	parter	1.08*7	m	7.560	
	piętro 1	1.08*7	m	7.560	
	piętro 2	1.08*7	m	7.560	
				RAZEM	22.680
1.6	45262311-4	STROPY I SUFITY			
38	KNR AT-44	Stropy FILIGRAN KONBET o powierzchni ponad 6,0 m2 - transport elementów żurawiem samochodowym	m ²		
d.1.6	0204-04		m ²	44.900	
	nad parter	44.90	m ²	44.900	
	nad piętro 1	44.90	m ²	44.900	
	nad piętro 2	44.90	m ²	44.900	
				RAZEM	134.700
39	KNR-W 2-02	Nadbeton stropu Filigran grubości do 15 cm	m ³		
d.1.6	20225-02		m ³	6.735	
	nad parter	0.15*44.90	m ³	6.735	
	nad piętro 1	0.15*44.90	m ³	6.735	
	nad piętro 2	0.15*44.90	m ³	6.735	
				RAZEM	20.205
40	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
d.1.6	0337-06		m	16.080	
		5.36*3			
				RAZEM	16.080
41	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
d.1.6	0290-04		t	1.123	
	nad parter	(25*44.90)/1000	t	1.123	
	nad piętro 1	(25*44.90)/1000	t	1.123	
	nad piętro 2	(25*44.90)/1000	t	1.123	
				RAZEM	3.369
42	KNR-W 2-02	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm	m ³		
d.1.6	20225-04		m ³	1.240	
	nad parter	0.25*0.25*(5.30+4.53+4.71+5.30)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nad piętro 1	0.25*0.25*(5.30+4.53+4.71+5.30)	m ³	1.240	
	nad piętro 2	0.25*0.25*(5.30+4.53+4.71+5.30)	m ³	1.240	
				RAZEM	3.720
43	KNR 2-02	Belki i podciąg żelbetonowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z	m ³		
d.1.6	0210-01	zastosowaniem pompy do betonu			
	nad parter	0.25*0.25*5.30	m ³	0.331	
	nad piętro 1	0.25*0.25*5.30	m ³	0.331	
	nad piętro 2	0.25*0.25*5.30	m ³	0.331	
				RAZEM	0.993
44	KNR 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach	m ²		
d.1.6	0702-02	600x600 mm			
	nad parter	44.90	m ²	44.900	
	nad piętro 1	44.90	m ²	44.900	
	nad piętro 2	44.90	m ²	44.900	
				RAZEM	134.700
1.7	45321000-3	DACH			
45	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych	m ²		
d.1.7	0103-01	na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.			
		0.35*(5.24*2+9.62)	m ²	7.035	
				RAZEM	7.035
46	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asfaltowy na gorąco, dwie	m ²		
d.1.7	0502-05	warstwy papy bez folii aluminiowej, budynki przemysłowe			
		5.24*9.62+0.30*5.24*2+0.30*9.62*2	m ²	59.325	
				RAZEM	59.325
47	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m ²		
d.1.7	0613-03	na sucho - jedna warstwa gr 14cm			
		5.24*9.62	m ²	50.409	
				RAZEM	50.409
48	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m ²		
d.1.7	0613-03	na sucho - jedna warstwa - warstwa spadkowa 1-10cm			
		5.24*9.62	m ²	50.409	
				RAZEM	50.409
49	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m ²		
d.1.7	0613-03	na sucho - jedna warstwa - deska dachowa - 2cm			
		5.24*9.62	m ²	50.409	
				RAZEM	50.409
50	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m ²		
d.1.7	0501-02	5.24*9.62	m ²	50.409	
				RAZEM	50.409
51	KNR 2-02	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy z cynku	m		
d.1.7	0511-07	(11.03+1.17)*2	m	24.400	
				RAZEM	24.400
52	KNR 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku	szt.		
d.1.7	0509-09	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
53	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m ²		
d.1.7	0507-02	5.24*2*0.53+9.62*0.53*2	m ²	15.752	
				RAZEM	15.752
54	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - pospółka	m ³		
d.1.7	1101-06	5.24*9.62*0.05	m ³	2.520	
				RAZEM	2.520
1.8	45421100-5	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA			
55	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2	m ²		
d.1.8	1018-01	1.00*0.60*7*3	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
56	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie mal	m ²		
d.1.8	1020-01	wane - do pomieszczeń mokrych			
	D2	0.90*2.00*5*3	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
57	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie	m ²		
d.1.8	1022-02	wykończone			
	D1-EI60	1.20*2.00*3	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
1.9	45442000-7	ELEWACJA			
58	NNRNKB	(z.V) Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej wraz	m ²		
d.1.9	202 2604-01	okładziną typu "ALUCOBOND" wykładziny w formie paneli aluminiowych			
	analogia	9.995*8.30-1.00*0.60*8	m ²	78.159	
	wschód	5.66*9.46-1.00*0.60*9	m ²	48.144	
	południe	5.66*5.64	m ²	31.922	
	północ				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²	RAZEM	158.225
d.1.9	1610-02	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
2	45431000-7	REMONT ETAP 1 - REMONT			
60	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.2	0504-03	30.90+36.00	m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
61	KNR 4-01	Rozebranie płytek na ścianach na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	0349-07				
	analogia	2.00*9.79*2+2.00*3.88*4	m ²	70.200	
	męskie	2.00*9.78*2+2.00*3.89*4	m ²	70.240	
	damskie				
				RAZEM	140.440
62	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na	m ²		
d.2	202 2806-06	zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	66.900	
		30.90+36.00			
				RAZEM	66.900
63	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 60x60 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.2	0829-10				
	męskie	2.00*9.79*2+2.00*3.88*4	m ²	70.200	
	damskie	2.00*9.78*2+2.00*3.89*4	m ²	70.240	
				RAZEM	140.440
64	KNR-W 2-02	Ścianki ustępowe HPL	m ²		
d.2	1029-05				
	męskie	1.50*2.00*6+7.53*2.00	m ²	33.060	
	damskie	1.50*2.00*6+7.70*2.00	m ²	33.400	
				RAZEM	66.460
65	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabry-	m ²		
d.2	0830-04	kowanych i betonów wylewanych			
		0.92*(9.79*2+3.88*4)	m ²	32.292	
		0.92*(9.78*2+3.89*4)	m ²	32.310	
				RAZEM	64.602
66	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi	m ²		
d.2	1510-03	gipsowych z gruntowaniem			
		0.92*(9.79*2+3.88*4)	m ²	32.292	
		0.92*(9.78*2+3.89*4)	m ²	32.310	
				RAZEM	64.602
67	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabryk-	m ²		
d.2	0830-06	wanych i betonów wylewanych			
		30.90+36.00	m ²	66.900	
				RAZEM	66.900
68	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi	m ²		
d.2	1510-03	gipsowych z gruntowaniem - sufitów			
		30.90+36.00	m ²	1112.400	
				RAZEM	1112.400

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Kz	RAZEM
1	ROZBUDOWA ETAP I - ROZBUDOWA							
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
1.2	ROBOTY ZIEMNE							
1.3	ROBOTY FUNDAMENTOWE							
1.4	ROBOTY WARSTW PODBUDOWY I POSADZKI							
1.5	ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE							
1.6	STROPY I SUFITY							
1.7	DACH							
1.8	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA							
1.9	ELEWACJA							
2	REMONT ETAP 1 - REMONT							
	RAZEM netto							
	Vat							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 59	ROZBUDOWA ETAP I - ROZBUDOWA					
1.1	1 - 5	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.2	6 - 7	ROBOTY ZIEMNE					
1.3	8 - 16	ROBOTY FUNDAMENTOWE					
1.4	17 - 25	ROBOTY WARSTW PODBUDOWY I POSADZKI					
1.5	26 - 37	ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE					
1.6	38 - 44	STROPY I SUFITY					
1.7	45 - 54	DACH					
1.8	55 - 57	STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA					
1.9	58 - 59	ELEWACJA					
2	60 - 68	REMONT ETAP 1 - REMONT					
		RAZEM netto					
		Vat					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: