
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45320000-6 Roboty izolacyjne
45453100-8 Roboty renowacyjne
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE IZOLACJI PIONOWYCH I POZIOMYCH ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU SZKO-
ŁY PODSTAWOWEJ NR 8
ADRES INWESTYCJI : 97-300 PIOTRKÓW TRYB. UL. SIENKIEWICZA 8
INWESTOR : MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
ADRES INWESTORA : 97-300 PIOTRKÓW TRYB. PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w drodze przetargu
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Józef Grygiel upr. bud. 532/89/WŁ (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 29.05.2013

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.05.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie izolacji p.wilgociowych w budynku SP 8					
1		45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I TOWARZYSZĄCE			
1		Przygotowanie i uzgodnienie projektu organizacji ruchu	kpl		
d.1	wycena indywidualna	1.0	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Czasowe zajęcie pasa drogowego	rd		
d.1	analiza indywidualna	14.000	rd	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNR 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa	m ²		
d.1	0310-01	[32.0+2*2.0]*1.5 <wygrozdzenie wykopu od ulicy Sienkiewicza>	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
4	KNR 2-25	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m ²		
d.1	0310-02	[32.0+2*2.0]*1.5 <wygrozdzenie wykopu od ulicy Sienkiewicza>	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
5	KNR-W 4-	Demontaż i ponowny montaż siatek zabezpieczających okna od frontu wraz z naprawą zniszczonych siatek (2 szt.)	m ²		
d.1	01 1301-01	analogia	m ²	12.360	
		1.03*1.5*8		RAZEM	12.360
6	KNR-W 4-	Demontaż i ponowny montaż parapetów okiennych z blachy powlekanej po wykonaniu uszczelnienia okien i robotach izolacyjnych	m ²		
d.1	01 0543-02	1.2*0.3*8	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
7	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - wycięcie i oderwanie płyt styropianowych od ściany w strefie cokołowej	m ²		
d.1	2609-01	analogia	m ²	14.050	
		Elewacja wschodnia 28.1*0.5		RAZEM	14.050
8	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1	0103-02	Elewacja zachodnia 1.03*1.5*8	m ²	12.360	
		Elewacja wschodnia 1.1*0.6*6	m ²	3.960	
				RAZEM	16.320
9	KNR-W 4-	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.1	01 0820-08	[4.25+3.8]*2*1.4 <siłownia>	m ²	22.540	
		[1.7*2+1.0*2]*2.6-0.8*2.0 <WC>	m ²	12.440	
				RAZEM	34.980
10	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m ²		
d.1	0105-01	14.4*0.8	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
11	KNR-W 4-	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	01 0212-01	14.4*0.8*0.15 <nawierzchnia w bramie wjazdowej w miejscu wykonania wykopu>	m ³	1.728	
				RAZEM	1.728
12	KNR-W 4-	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² - tynk wewnętrzny na zawilgoconych i zasolonych ścianach	m ²		
d.1	01 0701-05	Tynki wewnętrzne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych			
		[7.55+1.28+5.58]*2.6 <światlica>	m ²	37.466	
		[4.6+1.28+1.28+1.3*2]*2.6 <światlica środowiskowa>	m ²	25.376	
		[1.0+2.05+0.75*3+4.37+0.6+1.95]*2.6 <pomieszczenie przed szatnią>	m ²	31.772	
		[4.73+5.82*2+1.72+1.77]*2.6+0.9*2.0*2 <węzeł cieplny>	m ²	55.236	
		[1.77+1.5+1.13+1.48+1.72+1.5+0.45*2]*2.0+[0.98+3.73+0.46+1.52+3.73]*2.0 <przedsionek węzła>	m ²	40.840	
		[6.92+1.0*2]*2.0 <szatnia>	m ²	17.840	
		[3.73*2+3.5]*2.6 <pomieszczenie konserwatora>	m ²	28.496	
		[3.28+2*3.77]*2.6 <szatnia sprzątarek>	m ²	28.132	
		[4.25+1.0*2]*2.6 <siłownia>	m ²	16.250	
		[3.2+1.0+3.9]*2.6 <pomieszczenie pod schodami>	m ²	21.060	
		[1.7*2+1.0*2]*2.6-0.8*2.0 <WC>	m ²	12.440	
				RAZEM	314.908
13	KNR AT-40	Skucie zmurszałego tynku - od poziomu ław fundamentowych do poziomu cokołu ponad terenem	m ²		
d.1	0104-01	Elewacja zachodnia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30.0*[3.52+3.21]/2	m ²	100.950	
		Elewacja wschodnia	m ²	99.755	
		28.1*[3.51+3.59]/2	m ²	43.752	
		Ściana w bramie przejazdowej			
		12.54*[2.51+3.09]/2+14.4*[0.7+0.5]/2			
				RAZEM	244.457
14	KNR AT-40	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m ²		
d.1	0104-02	poz.13	m ²	244.457	
				RAZEM	244.457
15	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-06	grunt.kat. III	m ³	26.585	
		poz.23			
				RAZEM	26.585
16	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 9	m ³	26.585	
		poz.23			
				RAZEM	26.585
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	poz.7*0.11+poz.12*0.03+poz.13*0.02+poz.14*0.01+1.17+poz.54*0.05+poz.57*0.05	m ³	22.160	
				RAZEM	22.160
18	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 9	m ³	22.160	
		poz.17			
				RAZEM	22.160
19		Opłata za wysypisko	m ³		
d.1		poz.15+poz.17	m ³	48.745	
				RAZEM	48.745
20	KNR AT-40	Uszczelnienie przejść rurowych przy obciążeniu wilgocią z zastosowaniem bitumicznej masy KMB	szt.		
d.1	0419-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNR AT-40	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową - uszczelnienie wokół okien od frontu poniżej poziomu terenu	m		
d.1	0422-01	[1.1+0.5*2]*8	m	16.800	
				RAZEM	16.800
22	KNR-W 4-	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m ² w jednym miejscu z płytek gresowych 30x30 cm na kleju - stopień wejściowy w wejściu do szkoły	m ²		
d.1	01 0809-12	3.1*0.3	m ²	0.930	
				RAZEM	0.930
2		45320000-6 ROBOTY IZOLACYJNE			
23	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0102-05	Elewacje frontowa i tylne	m ³	0.000	
		0 < wykopy, zasypanie wykopów oraz wszelkie roboty związane z rozebraniem i odtworzeniem istniejących nawierzchni policzono w kosztorysie instalacyjnym >			
		Elewacja w bramie wjazdowej	m ³	26.585	
		12.54*[2.94+2.36]/2*0.8			
				RAZEM	26.585
24	KNR 4-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m	m ²		
d.2	0107-01	Ściana w bramie wjazdowej	m ²	35.112	
		12.54*[3.09+2.51]/2			
				RAZEM	35.112
25	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.2	0106-02	poz.13	m ²	244.457	
				RAZEM	244.457
26	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd szlifierką kątową - poszerzenie pęknięć w ścianie oraz wycięcie bruzd w spoinach wsporczych do osadzenia prętów fi 6	m		
d.2	1001-01	Bruzdy pionowe i pochyłe	m	10.000	
	analogia	10	m	26.667	
		Bruzdy poziome w spoinach wsporczych długości 80 cm każda	m		
		10/0.3*0.8			
				RAZEM	36.667
27	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 6 mm - zamontowanie prętów w wykutych bruzdach	kg		
d.2	0202-03	10/0.3*1.0*0.222	kg	7.400	
				RAZEM	7.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 4-03 d.2 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm - z prętami zbrojeniowymi zaprawą cem.-wap. 1:1:6 poz.26	m		
			m	36.667	
				RAZEM	36.667
29	KNR AT-40 d.2 0205-04	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianach o grubości 4 cegły	m		
		Elewacja zachodnia 30.0	m	30.000	
		Elewacja wschodnia 28.1	m	28.100	
				RAZEM	58.100
30	KNR AT-40 d.2 0203-04	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły 12.54	m		
			m	12.540	
				RAZEM	12.540
31	KNR 0-29 d.2 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie Elewacja zachodnia 30.0*[3.52+2.62]/2 Elewacja wschodnia 28.1*[3.36+3.09]/2 Elewacja w bramie wjazdowej 12.54*[3.52+3.09]/2	m ²		
			m ²	92.100	
			m ²	90.623	
			m ²	41.445	
				RAZEM	224.168
32	KNR 0-29 d.2 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - wykonanie wyoblen (fa-set) na styku ściany i ławy fundamentowej 30.0+28.1+12.54	m		
			m	70.640	
				RAZEM	70.640
33	KNR AT-40 d.2 0408-01	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowanie drapane poz.13	m ²		
			m ²	244.457	
				RAZEM	244.457
34	KNR AT-40 d.2 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie poz.13	m ²		
			m ²	244.457	
				RAZEM	244.457
35	KNR 0-29 d.2 0642-01	Ochrona izolacji ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo od poziomu ław fundamentowych do poziomu terenu Elewacja zachodnia 30.0*[3.52+2.62]/2 Elewacja wschodnia 28.1*[3.36+3.09]/2 Elewacja w bramie wjazdowej 12.54*[2.82+2.59]/2	m ²		
			m ²	92.100	
			m ²	90.623	
			m ²	33.921	
				RAZEM	216.644
36	KNR AT-40 d.2 0301-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca pod tynk renowacyjny Elewacja zachodnia 30.0*[0.2+0.7]/2 Elewacja wschodnia 28.1*[0.5+0.21]/2 Elewacja w bramie wjazdowej 14.4*[0.5+0.7]/2	m ²		
			m ²	13.500	
			m ²	9.976	
			m ²	8.640	
				RAZEM	32.116
37	KNR AT-40 d.2 0302-02	Tynki renowacyjne WTA gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie poz.36	m ²		
			m ²	32.116	
				RAZEM	32.116
38	KNR AT-40 d.2 0306-01	Tynk wygładzający mineralny o grub. 3 mm na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie poz.36	m ²		
			m ²	32.116	
				RAZEM	32.116
39	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 28.1*0.1 <wyrównanie dolnej części ocieplenia na poziomie góry cokołu>	m ²		
			m ²	2.810	
				RAZEM	2.810
40	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 28.1	m		
			m	28.100	
				RAZEM	28.100
41	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28.1*0.3	m ²	8.430	
				RAZEM	8.430
42	KNR 0-17 d.2 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 28.1*0.3	m ² m ²	 8.430	
				RAZEM	8.430
43	KNR 0-17 d.2 0930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 28.1*0.3	m ² m ²	 8.430	
				RAZEM	8.430
44	KNR-W 2- d.2 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą krzemoorganiczną zgodnie z istniejącą kolorystyką Elewacja zachodnia 30.0*[0.2+0.7]/2 Elewacja wschodnia 28.1*[0.5+0.21]/2 Elewacja w bramie wjazdowej 14.4*[0.5+0.7]/2	m ² m ² m ² m ²	 13.500 9.976 8.640	
				RAZEM	32.116
45	KNR AT-40 d.2 0402-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie Elewacja zachodnia 30.0*[0.5+1.0]/2 Elewacja wschodnia 28.1*[0.8+0.51]/2 Elewacja w bramie wjazdowej 14.4*[0.8+1.0]/2	m ² m ² m ² m ²	 22.500 18.406 12.960	
				RAZEM	53.866
46	d.2 wycena indywidualna	Dostawa piasku na zasypki Wykop w bramie wjazdowej 12.54*[2.94+2.36]/2*0.8	m ³ m ³	 26.585	
				RAZEM	26.585
47	KNR-W 2- d.2 01 0312-04	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II poz.46	m ³ m ³	 26.585	
				RAZEM	26.585
48	KNR-W 2- d.2 02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 14.4*1.0 <izolacja pod odtwarzaną nawierzchnią w bramie wjazdowej>	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
49	KNR 2-31 d.2 0109-03 z.o. 2.12. 9901-01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 14.4*0.8 <odtworzenie nawierzchni w bramie wjazdowej>	m ² m ²	 11.520	
				RAZEM	11.520
50	KNR 2-31 d.2 0109-04 z.o. 2.12. 9901-01	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m poz.49 <j.w.>	m ² m ²	 11.520	
				RAZEM	11.520
51	KNR 2-31 d.2 0606-02	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej 14.4	m m	 14.400	
				RAZEM	14.400
3		45453100-8 ROBOTY WEWNĄTRZ BUDYNKU			
52	KNR-W 4- d.3 01 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju - demontaż i ponowny montaż płytek po wykonaniu uszczelnienia na styku ściany i posadzki [7.55+2*5.58]*0.4 <światlica> [4.6+2*1.0]*0.3 <światlica środowiskowa> [6.92+2*1.0]*0.3 <szatnia> 1.7*1.0 <WC>	m ² m ² m ² m ²	 7.484 1.980 2.676 1.700	
				RAZEM	13.840
53	KNR-W 4- d.3 01 0813-05	Wymiana cokołików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek terakotowych 25x12 cm na zaprawie cementowej - demontaż i ponowny montaż po wykonaniu uszczelnienia na styku ściany i posadzki 7.55+2*5.58 <światlica> 4.6+2*1.0 <światlica środowiskowa> 6.92+2*1.0 <szatnia>	m m m m	 18.710 6.600 8.920	
				RAZEM	34.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR-W 4-d.3 01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - pas przy ścianie w celu wykonaniu uszczelnienia na styku ściany i posadzki [2.05+0.75*3+4.97+1.95+1.3]*0.3 <pomieszczenie przed szatnią>	m ² m ²	 3.756	
				RAZEM	3.756
55	KNR-W 4-d.3 01 0805-01	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej - po wykonaniu uszczelnienia na styku ściany i posadzki [2.05+0.75*3+4.97+1.95+1.3]*0.3 <pomieszczenie przed szatnią>	m ² m ²	 3.756	
				RAZEM	3.756
56	KNR-W 4-d.3 01 0805-03	Uzupełnienie cokolików lastrykowych wysokości 15 cm długości ponad 1 m w jednym miejscu, poziomych - po wykonaniu uszczelnienia na styku ściany i posadzki 2.05+0.75*3+4.97+1.95+1.3<pomieszczenie przed szatnią>	m m	 12.520	
				RAZEM	12.520
57	KNR-W 4-d.3 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - pas przy ścianie w celu wykonaniu uszczelnienia na styku ściany i posadzki [3.28+2*3.77]*0.3 <szatnia sprzątaczek> [3.5+2*3.77]*0.3 <pomieszczenie konserwatora> [4.73+2*5.82+1.72+1.77]*0.3 <węzeł cieplny> [1.0+3.2+3.9]*0.3 <pomieszczenie pod schodami>	m ² m ² m ² m ²	 3.246 3.312 5.958 2.430	
				RAZEM	14.946
58	KNR-W 4-d.3 01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - po wykonaniu uszczelnienia na styku ściany i posadzki [3.28+2*3.77]*0.3 <szatnia sprzątaczek> [3.5+2*3.77]*0.3 <pomieszczenie konserwatora> [4.73+2*5.82+1.72+1.77]*0.3 <węzeł cieplny> [1.0+3.2+3.9]*0.3 <pomieszczenie pod schodami>	m ² m ² m ² m ²	 3.246 3.312 5.958 2.430	
				RAZEM	14.946
59	KNR-W 4-d.3 01 0811-06	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek lastrykowych 20x20 i 30x30 cm na zaprawie cementowej - demontaż i ponowny montaż płytek po wykonaniu uszczelnienia na styku ściany i posadzki [4.25+2*3.8]*0.3 <siłownia>	m ² m ²	 3.555	
				RAZEM	3.555
60	KNR AT-40 d.3 0416-01	Wykonanie fasety ze szpachlówki uszczelniającej 5.58+7.55+1.28*2+4.6+1.28+1.0+2.05+0.75*3+4.37+0.6+1.95+1.3+5.82*2+4.73+1.72+1.77+6.92+1.0*2+3.5+3.73*2+3.28+3.77*2+4.25+1.0*2+3.2+3.9+1.7	m m	 100.700	
				RAZEM	100.700
61	KNR AT-40 d.3 0105-01	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłożach poziomych poz.52+poz.54+poz.57+poz.59 <wyrównanie podłoża pod izolację poziomą podposadzkową> 3.8*3.5 <j.w. lecz w pomieszczeniu konserwatora>	m ² m ² m ²	 36.097 13.300	
				RAZEM	49.397
62	KNR AT-40 d.3 0401-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie poz.52+poz.54+poz.57+poz.59 <połączenie izolacji poziomej podposadzkowej z faseta uszczelniającą połączenie ściany z posadzką> 3.8*3.5 <uszczelnienie posadzki w pomieszczeniu konserwatora>	m ² m ² m ²	 36.097 13.300	
				RAZEM	49.397
63	NNRNKB d.3 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 3.8*3.5 <pomieszczenie konserwatora>	m ² m ²	 13.300	
				RAZEM	13.300
64	KNR AT-40 d.3 0301-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca pod tynk renowacyjny poz.12	m ² m ²	 314.908	
				RAZEM	314.908
65	KNR AT-40 d.3 0302-02	Tynki renowacyjne WTA gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie poz.12	m ² m ²	 314.908	
				RAZEM	314.908
66	KNR AT-40 d.3 0306-01	Tynk wygładzający mineralny o grub. 3 mm na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie poz.12	m ² m ²	 314.908	
				RAZEM	314.908
67	KNR-W 4-d.3 01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 [7.55+5.58]*2*2.76 <świetlica> [4.6+5.8]*2*2.8+4.6*5.8 <świetlica środowiskowa> [9.72+5.58]*2*2.8+9.72*5.58 <pomieszczenie przed szatnią> [6.92+5.68]*2*2.6 <szatnia> [3.8+3.5]*2*2.8+3.8*3.5 <pomieszczenie konserwatora>	m ² m ² m ² m ² m ²	 72.478 84.920 139.918 65.520 54.180	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[3.3+3.8]*2*2.8+3.3*3.8 <szatnia sprzątarek>	m ²	52.300	
		[4.25+3.8]*2+4.25*3.8 <siłownia>	m ²	32.250	
		[1.5+3.2+3.9]*2.8 <pomieszczenie pod schodami>	m ²	24.080	
		[4.73+5.82]*2*3.0+4.73*5.82 <węzeł cieplny>	m ²	90.829	
		[4.73+1.5]*2*3.0+1.5*4.73 <przedsionek węzła>	m ²	44.475	
		[3.12+3.9]*2*2.8+3.12*3.9 <wejście do węzła>	m ²	51.480	
		-poz.12 <potrącenie powierzchni, na których tynk jest zbijany>	m ²	-314.908	
				RAZEM	397.522
68	KNR 0-33	Malowanie ścian i sufitów farbą silikatową wysokoparoprzepuszczalną	m ²		
d.3	0128-01				
	analogia	poz.67+poz.12	m ²	712.430	
				RAZEM	712.430
69	KNR-W 4-	Dwukrotne malowanie farbą olejną siatek ciągnionych i plecionych z ramkami	m ²		
d.3	01 1212-11	stalowymi			
		1.03*1.5*8 <siatki ochronne na okna od frontu>	m ²	12.360	
				RAZEM	12.360
4		45450000-6 OSUSZANIE POMIESZCZEŃ			
70		Wynajem urządzeń do osuszania pomieszczeń (2 szt. osuszaczy kondensacyjnych o wydajności 60l/dobę; 5 szt. wentylatorów o wydajności od 5.500 m ³ /h do 16.800 m ³ /h) na okres 3 tygodni	kpl		
d.4	wycena indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000