

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

**NAZWA INWESTYCJI :** Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Woli Kazubowej na cele świetlicy wiejskiej

**ADRES INWESTYCJI :** Wola Kazubowa ul. Górecka 82 gm. Tuszyn dz.nr 59 obręb 18

**INWESTOR :** Gmina Tuszyn

**ADRES INWESTORA :** 95-080 Tuszyn ul. Piotrkowska 2/4

**BRANŻA :** budowlana

**Liczba stron – 6**

**Liczba pozycji kosztorysowych – 1 do 84**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty fundamentowe</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
		1.2*1.2*1.7*5+16.3*1.6*0.8+0.5*1.0*8.5	m <sup>3</sup>	37.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.354</b>
2	KNR 2-01 d.1 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		1.2*1.2*1.7*5+16.3*1.6*0.8+0.5*1.0*8.5	m <sup>3</sup>	37.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.354</b>
3	KNR-W 2-02 d.1 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		16.3*0.7*0.1+8.5*0.1*0.5+1.1*1.1*0.1*5	m <sup>3</sup>	2.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.171</b>
4	KNR-W 2-02 d.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		16.3*0.6*0.4+8.5*0.4*0.4	m <sup>3</sup>	5.272	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.272</b>
5	KNR-W 2-02 d.1 0204-02 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m <sup>3</sup> (do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu) - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		1.0*1.0*1.0*5	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	KNR-W 2-02 d.1 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne	t		
		0.206	t	0.206	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.206</b>
7	KNR-W 2-02 d.1 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		16.3*1.2*0.24+8.5*0.6*0.24	m <sup>3</sup>	5.918	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.918</b>
8	KNR-W 2-02 d.1 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m <sup>2</sup>		
		16.3*0.3+8.5*0.3	m <sup>2</sup>	7.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.440</b>
9	KNR-W 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		16.3*1.6+8.5*1.0+1.0*4*5	m <sup>2</sup>	54.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.580</b>
10	KNR-W 2-02 d.1 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		54.58	m <sup>2</sup>	54.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.580</b>
11	KNR-W 2-02 d.1 0608-09	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metalową	m <sup>2</sup>		
		54.58	m <sup>2</sup>	54.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.580</b>
12	KNR 2-01 d.1 0320-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
		37.354-2.171-5.0-5.272-5.918+31.392	m <sup>3</sup>	50.385	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.385</b>
2		<b>Roboty murowe</b>			
13	KNR 2 d.2 0302-04	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		(5.59*2.76+4.27*7.51+8.08*10.8+4.5*9.0-1.8+7.0*4.0-1.8*2+3.57*4.0+6.0*4.0+22.0*3.5+7.0*4.0-22.5)*0.24	m <sup>3</sup>	76.474	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.474</b>
14	KNR-W 2-02 d.2 0103-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		(0.7+1.0+0.25+1.55+1.67+1.59+0.63)*3.2	m <sup>2</sup>	23.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.648</b>
15	KNR-W 2-02 d.2 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		18.0	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
16	KNR-W 2-02 d.2 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17	KNR-W 2-02 d.2 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		11	szt	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 d.2 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 22*1.8	m		
			m	39.600	
19	KNR-W 4-01 d.2 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 34.98+0.9*2.05*0.45	m <sup>3</sup>	RAZEM	39.600
			m <sup>3</sup>	35.810	
20	KNR-W 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.5*0.7*2*0.45	m <sup>3</sup>	RAZEM	35.810
			m <sup>3</sup>	0.945	
21	KNR-W 2-02 d.2 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (29.85+14.9)*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	RAZEM	0.945
			m <sup>3</sup>	2.797	
22	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 0.27	t	RAZEM	2.797
			t	0.270	
23	KNR-W 4-01 d.2 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0.45*1.0*0.1*6+0.45*0.12*2+0.25*0.16*2.14+0.25*0.12*1.0+0.45*0.1*1.5+0.25*0.25*3.45*3	m <sup>3</sup>	RAZEM	0.270
			m <sup>3</sup>	1.208	
24	KNR-W 4-01 d.2 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.2*6	m	RAZEM	1.208
			m	7.200	
25	KNR-W 4-01 d.2 0314-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 25.5	m	RAZEM	7.200
			m	25.500	
26	KNR-W 4-01 d.2 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 7.2	m	RAZEM	25.500
			m	7.200	
27	KNR-W 4-01 d.2 0314-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota 25.5	m	RAZEM	7.200
			m	25.500	
28	KNR-W 4-01 d.2 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek 25.5+7.2	m	RAZEM	25.500
			m	32.700	
29	KNR-W 4-01 d.2 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową 0.65*1.0*6+0.75*1.0*2+0.5*1.0+0.6*2.14+0.65*1.5+0.8*3.5*3	m <sup>2</sup>	RAZEM	32.700
			m <sup>2</sup>	16.559	
30	KNR-W 2-02 d.2 0128-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 15*9.5+20*5.32	m	RAZEM	16.559
			m	248.900	
31	KNR-W 2-02 d.2 0128-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1x1 ceg. 9.26*0.44*0.56	m <sup>3</sup>	RAZEM	248.900
			m <sup>3</sup>	2.282	
32	KNR-W 2-02 d.2 0129-01	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. 5.32*(0.26+0.26+0.89+0.7*4+0.26*2*4+1.2+0.26+0.26+0.82+0.64+0.26)	m <sup>2</sup>	RAZEM	2.282
			m <sup>2</sup>	51.764	
33	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 35.81+1.208	m <sup>3</sup>	RAZEM	51.764
			m <sup>3</sup>	37.018	
34	Analiza własna d.2 na	Opłata za utylizację gruzu 37.018	m <sup>3</sup>	RAZEM	37.018
			m <sup>3</sup>	37.018	
3		<b>Elementy konstrukcyjne żelbetowe</b>		RAZEM	37.018
35	KNR-W 2-02 d.3 0209-05	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m obwód do 1.5 m - z zastosowaniem pompy do betonu 4.32*0.13*0.13*3.14*5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.146	
				RAZEM	1.146

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 2-02 d.3 0208-10	Śłupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu 4.92*0.28*0.24	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.331	
37	KNR-W 2-02 d.3 0208-04	Śłupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu 3.06*0.24*0.24*6	m <sup>3</sup>	RAZEM	0.331
			m <sup>3</sup>	1.058	
38	KNR-W 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciąg i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zasto- sowaniem pompy do betonu (6.45+4.8+4.84+5.01+3.12+0.26*6)*0.24*0.4+2.72*0.24*0.4	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.058
			m <sup>3</sup>	2.736	
39	KNR-W 2-02 d.3 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 1.65*2.14	m <sup>2</sup>	RAZEM	2.736
			m <sup>2</sup>	3.531	
40	KNR-W 2-02 d.3 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowa- niem pompy do betonu 25.12*2.46-1.03*3.22*0.5	m <sup>2</sup>	RAZEM	3.531
			m <sup>2</sup>	60.137	
41	KNR-W 2-02 d.3 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 25.12*2.46-1.03*3.22*0.5	m <sup>2</sup>	RAZEM	60.137
			m <sup>2</sup>	60.137	
42	KNR-W 2-02 d.3 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 7.4*3.09	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	RAZEM	60.137
				22.866	
43	KNR-W 2-02 d.3 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zasto- sowaniem pompy do betonu Krotność = 4 7.4*3.09	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	RAZEM	22.866
				22.866	
44	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 0.065+0.289+0.17+0.798+0.089+0.018+0.404-0.27	t t	RAZEM	22.866
				1.563	
4		<b>Posadzka na gruncie w nowej klatce</b>		RAZEM	1.563
45	KNR-W 2-02 d.4 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży- teczności publicznej na podłożu gruntowym 5.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				5.100	
46	KNR-W 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 3.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM	5.100
				3.060	
47	KNR-W 2-02 d.4 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 13.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	3.060
				13.000	
48	KNR-W 2-02 d.4 0615-01	Izolacje z folii PCV 20.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	13.000
				20.400	
49	KNR-W 2-02 d.4 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 20.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	20.400
				20.400	
50	KNR-W 2-02 d.4 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 6 20.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM	20.400
				20.400	
5		<b>Dach</b>		RAZEM	20.400
51	KNR-W 2-02 d.5 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.12*0.12*33.5	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0.482	
52	KNR-W 2-02 d.5 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.07*0.14*8.5*4+0.08*0.18*(7.0*3+7.3+8.55*26)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM	0.482
				3.942	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR-W 2-02 d.5 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.12*0.14*25.0+0.16*0.2*2.9	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	RAZEM 0.513	3.942
54	KNR-W 2-02 d.5 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.08*0.18*0.95*9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0.123	0.513
55	KNR 0-21 d.5 4004-07	Nabicie płyt OSB na konstrukcji dachu - analogia 234.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 234.300	0.123
56	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 234.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 234.300	234.300
57	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 23.2*0.35+23.03*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 19.635	234.300
58	KNR-W 2-02 d.5 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 23.2	m m	RAZEM 23.200	19.635
59	KNR-W 2-02 d.5 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 6.65+7.3+7.38	m m	RAZEM 21.330	23.200
60	KNR-W 2-02 d.5 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.38*1.08+0.32*0.89+0.7*0.51*4+0.89*0.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 2.408	21.330
61	KNR 0-18 d.5 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka 7.2*0.92+20.47*0.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 25.456	2.408
62	TZKNBK VIII d.5 03-81	Tynki zewn.profilu ciągniętych zwykłych o szer.do 25 cm z przygotowaniem za- prawy 19.7	m m	RAZEM 19.700	25.456
6		<b>Stolarka i ślusarka</b>		RAZEM	19.700
63	KNR 0-19 d.6 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych 0.9*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
64	KNR 0-19 d.6 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych 1.2*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 4.800	1.800
65	KNR 0-19 d.6 1024-06	Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych 0.9*2.0*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 10.800	4.800
66	KNR 0-19 d.6 1024-06	Montaż drzwi p-poż EI-30 0.9*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.800	10.800
67	KNR 0-19 d.6 1024-06	Montaż drzwi p-poż EI-60 0.9*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 3.600	1.800
68	KNR 0-19 d.6 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 1.5*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1.800	3.600
69	KNR 0-19 d.6 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 1.5*1.5*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 22.500	1.800
70	KNR 4-01 d.6 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegł 11	szt. szt.	RAZEM 11.000	22.500
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR-W 2-02 d.6 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.000	
7		<b>Docieplenie elewacji</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
72	KNR 0-23 d.7 2614-01	Docieplenie ścian płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $22.4 \times 3.25 + (3.57 + 1.54) \times 4.15 + (3.21 + 8.08 + 2.9) \times 8.2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210.365	
73	KNR-W 2-02 d.7 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>210.365</b>
		$210.365 + 26.0 \times 4.0$	m <sup>2</sup>	314.365	
8		<b>Roboty wykończeniowe</b>		<b>RAZEM</b>	<b>314.365</b>
74	KNR-W 2-02 d.8 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		<zgodnie z poz. 13>318.64	m <sup>2</sup>	318.640	
		<zgodnie z poz. 14>23.648	m <sup>2</sup>	23.648	
		<zgodnie z poz. 15>18.02*2	m <sup>2</sup>	36.040	
		<zgodnie z poz. 32>51.764	m <sup>2</sup>	51.764	
75	KNR 0-14 d.8 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>430.092</b>
		<sala konsumpcyjna>127.34	m <sup>2</sup>	127.340	
		<klatka schodowa>20.89	m <sup>2</sup>	20.890	
		<przygotownia catering>24.46	m <sup>2</sup>	24.460	
		<zmywalnia>8.17	m <sup>2</sup>	8.170	
		<komunikacja>3.45	m <sup>2</sup>	3.450	
76	KNR-W 2-02 d.8 0615-01	Paroizolacja		<b>RAZEM</b>	<b>184.310</b>
		<jak w poz. wyżej>184.31	m <sup>2</sup>	184.310	
77	KNR-W 2-02 d.8 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>184.310</b>
		<jak w poz wyżej>184.31	m <sup>2</sup>	184.310	
78	KNR-W 4-01 d.8 0335-08	Przebicie otworów dla wentylacji	szt.	<b>RAZEM</b>	<b>184.310</b>
		15	szt.	15.000	
79	KNR-W 4-01 d.8 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
		15	szt.	15.000	
80	KNR 0-12 d.8 0829-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 15 x 15 cm - na klej	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
		$15.54 + 32.96 + 8.61 + 6.93$	m <sup>2</sup>	64.040	
81	KNR 0-12 d.8 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>64.040</b>
		<sala konsumpcyjna>127.34	m <sup>2</sup>	127.340	
		<catering>24.46	m <sup>2</sup>	24.460	
		<zmywalnia>8.17	m <sup>2</sup>	8.170	
		<komunikacja>3.45	m <sup>2</sup>	3.450	
82	KNR 0-12 d.8 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>163.420</b>
		<klatka schodowa>20.89	m <sup>2</sup>	20.890	
83	KNR-W 2-02 d.8 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>20.890</b>
		<zgodnie z poz 74>430.092	m <sup>2</sup>	430.092	
84	KNR-W 2-02 d.8 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	<b>RAZEM</b>	<b>430.092</b>
		<zgodnie z poz. 75>184.31	m <sup>2</sup>	184.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.310</b>