

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE DOM LUDOWY BARNNÓW</b>					
1		<b>TYNKI, OKŁADZINY WEWNĘTRZNE I MALOWANIE</b>			
d.1	1 KNR 13-23 1001-11 analogia	Zabezpieczenie okien folią - zabezpieczenie folią dzwigarów na czas ptac tynkarskich i malarskich 12.0*3.20/2*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	211.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.200</b>
d.1	2 KNR K-04 0301-02	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu ceramicznym wykonywane ręcznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 650 4.5*(20.23*2+12.0*2)+3.5*2*(3.97+0.25+2.20+2.26+0.32+1.8+4.77+1.24+3.5*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	505.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>505.740</b>
d.1	3 KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach np. z mieszanki Knauf MP Diaman, tjako warstwa zabezpieczająca przed uszkodzeniem. W sali do wysokości listwy zabezpieczającej na wys. oparcia krzeseł, w korytarzu i szatni 0.8*2*(20.23+12.0)+3.5*2*(3.5+2.69+9.8+2.2+4.8*1.3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	222.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.578</b>
d.1	4 KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. - zlicowanie ściany w kuchni do ściany kominowej (1.57+0.82)*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.560</b>
d.1	5 KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach UWAGA W ZAPLECZU SOCJALNYM ZAŁOŻONO WYKONANIE SUFITU PODWIESZANEGO NA WYSOKOŚCI 2,7 M OD POZIOMU POSADZKI, W KOMUNIKACJ NAD OKNAMI WYS. 3,5M 2.7*2*(2.69+2.1*2+1.15*3+1.05*2*1.55+1.5*2+1.41+1.25+0.96+2.86+1.91+1.04+6.81+2.8+1.2+1.42+7.45+4.6+2.55*3+1.8+1.05*2+2.23)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.059	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.059</b>
d.1	6 KNR 0-12II 0829-05	Licowanie ścian płytkami imitującymi starą cegłę o wymiarach 24x6 cm na klej metodą kombinowaną (łuki nad oknami w sali, korytarzu i szatni oraz pas na ścianie szczytowej w sali) UWAGA - wygląd płytek do akceptacji zamawiającego 1.50*0.24*14+3.0*7.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.640</b>
d.1	7 analiza indywidualna	Przymocowanie wokół sali deski ochronnej ( odbojowej ) na wysokości oparcia krzeseł 2*(20.23+12.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.460</b>
d.1	8 KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej WYSOKOŚĆ 2,7 M, płytki w pomieszczeniach kuchennych w kolorze beżu, jednolite, gładkie w łazienkach duże płytki o wym. np 60x40cm lub 60x30 w kolorach uzgodnionych z zamawiającym 2.7*2*(3.5*3+2+2.1*2+1.15*3+1.05*2*1.55+1.5*2+1.25+0.96+2.86+1.91+1.04+6.81+2.8+1.42+7.45+2.55*3+1.8+1.05*2+2.23)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	351.999	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.999</b>
d.1	9 KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 346.059	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	346.059	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.059</b>
d.1	10 NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 505.74+346.059-351.999	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	499.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>499.800</b>
d.1	11 KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem FARBAMI ZMYWALNYMI W KOLORZE ANTYCZNEJ BIELI 505.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	505.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>505.740</b>
d.1	12 NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - SUFIT W CZĘŚCI SOCJALNEJ 150.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.360</b>
d.1	13 KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 150.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.360</b>
d.1	14 analiza indywidualna	Zamocowanie w ścianie obok wejścia do toalet luster o wym. 1,0*1,7 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2		<b>SUFITY PODWIESZANE</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 d.2 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud - UWAGA PŁYTY OGNIODPORNE 383.74-233.38	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.360</b>
16	KNR-W 2-02 d.2 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę - UWAGA - PŁYTY OGNIODPORNE 383.74-233.38	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.360</b>
17	KNR-W 2-02 d.2 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - 10 cm na suficie z płyt gipsowych 150.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.360</b>
18	KNR-W 2-02 d.2 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 10 cm 150.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.360</b>
19	KNR K-05 d.2 0102-01	ANALOGIA - mocowanie folii poroizolacyjnej na ruszcie metalowym pod sufit w części socjalnej 150.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	150.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.360</b>
20	KNR-W 2-02 d.2 1611-06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m 10	kol.		
			kol.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20.23*7.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	285.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.243</b>
22	KNR 2-02 d.2 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 20.23*7.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	285.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.243</b>
23	KNR K-05 d.2 0102-03 analogia	Analogia - Mocowanie folii paroizolacyjnej w sali 20.23*7.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	285.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.243</b>
24	KNR-W 2-02 d.2 20202-01	Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach surowych ceglanych 20.23*7.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	285.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.243</b>
25	KNR-W 2-02 d.2 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm - ANALOGIA - wykonanie podsufitki sali z desek, z pozostawieniem widocznych wiazarów oraz płatwi dachu wsp. do R x 0,5 20.23*7.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	285.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.243</b>
26	KNR-W 2-02 d.2 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie lakierobejcą - kolor do uzgodnienia z zamawiającym 20.23*7.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	285.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.243</b>
27	KNR-W 2-02 d.2 20203-03	ANALOGIA - lakierowanie lakierobejcą płatwi drewnianych z usunięciem grubszych nierówności drewna - kolor do uzgodnienia z zamawiającym 6*5*2*7.05*0.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	93.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.060</b>
28	KNR-W 2-02 d.2 20204-01	Elementy wykończenia boazerii - ćwierćwałek 20.37*2+7.05*2*5	m		
			m	111.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.240</b>
29	KNR-W 2-02 d.2 20204-02	Elementy wykończenia boazerii - opaska 20.37*2	m		
			m	40.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.740</b>
30	KNR-W 2-02 d.2 20204-03	Elementy wykończenia boazerii - listwa kątowna 20.37*2+7.05*2*5	m		
			m	111.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.240</b>
<b>3</b>		<b>POSADZKI</b>			
31	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 383.74	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	383.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.740</b>
32	KNR-W 2-02 d.3 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - STYROPIAN 10 CM posadzka	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		383.74	m <sup>2</sup>	383.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.740</b>
33	KNR 2-02 d.3 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 383.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 383.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.740</b>
34	KNR-W 2-02 d.3 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 383.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 383.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.740</b>
35	KNR-W 2-02 d.3 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 6 383.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 383.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.740</b>
36	KNR-W 2-02 d.3 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką do posadzk sr. 2 mm oczka 10x10 cm 383.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 383.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.740</b>
37	KNR 2-02 d.3 1110-04	Ślepa podłoga z płyty OSB o grubości 22 mm na legarach ułożonych krzyżowo 233.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 233.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.380</b>
38	KNR-W 2-02 d.3 1121-02	Podłoga z desek struganych jatoba na ruszcie i płycie OSB z listwą podłogową wentylowaną 233.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 233.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.380</b>
39	KNR-W 4-01 d.3 0816-03	Analogia - cyklinowanie ( szlifowanie białej podłogi ) 233.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 233.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.380</b>
40	KNR-W 2-02 d.3 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów - analogia zapuszczanie podłogi środkami olejowymi 233.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 233.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.380</b>
41	KNR-W 2-02 d.3 1111-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną - Płytki antypoślizgowe w korytarzu i w kuchni 383.74-233.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.360</b>
42	KNR-W 2-02 d.3 1111-09	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 5 383.74-233.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.360</b>
43	KNR-W 2-02 d.3 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 65.0	m m	 65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
44	d.3 analiza indywidualna	Wycieraczka wbudowana w wiatrolapie 2,0*1,0 m 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>STOLARKA WEWNĘTRZNA</b>			
45	KNR-W 2-02 d.4 1022-05	Skrzydła drzwiowe drewniane, wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - DRZWI ŁAZIENKOWE 0.80*2.00*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
46	KNR-W 2-02 d.4 1026-01	Ościeżnice drewniane regulowane 0.9*2.0*11+1.0*2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
47	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9*2.0*11+1.0*2.0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
48	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - DRZWI DO CHŁODNI 0.80*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
49	KNR-W 2-02 d.4 1011-03	Okna podawcze otwierane jednokrotnie malowane i oszkłone fabrycznie o powierzchni do 1.0 m2 - zmywalnia 0.90*0.90*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.810</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.4	KNR-W 2-02 1011-04	Okna podawcze otwierane jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni ponad 1.0 m2 szatnia 1.3*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
51 d.4	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł 19.0	szt. szt.	 19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
52 d.4	analiza indywidualna	Dostawa parapetów drewnianych 19.0	szt. szt.	 19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
<b>5</b>		<b>Elewacja</b>			
53 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3.6*(15.4*2+4.6*8)-3.0*1.2*22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 164.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.160</b>
54 d.5	ZKNR C-1 0114-09	Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikatową 164.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 164.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.160</b>
55 d.5	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian - COKÓŁ OBŁOŻONY PŁYTKAMI IMITUJĄCYMI STARĄ CEGŁĘ (10.9+8.54+23.1+27.3)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.476	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.476</b>