

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ŚWIETLICA SPOŁECZNO - KULTURALNA W PAWONKOWIE</b>					
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE + ROBOTY ZIEMNE</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
d.1	<b>0121-01</b>	0.1080	ha	0.108	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.108</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0126-01</b>	864*1.25	m <sup>2</sup>	1080.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1080.000</b>
3	<b>KNR-W 2-01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0203-03</b>	1.2*1.2*(14.05*4+24.15*2+5.65)+1.35*1.2*(14.05*2)+0.85*1.2*(3.6*2+1.9+6.65)+1.0*1.2*(1.9+2.7+2.05)	m <sup>3</sup>	228.183	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.183</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0215-04</b>	166.553	m <sup>3</sup>	166.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.553</b>
5	<b>KNR 2-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0230-01</b>	229.183-36.175-26.455	m <sup>3</sup>	166.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.553</b>
6	<b>KNR-W 2-01</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0228-02</b>	166.553	m <sup>3</sup>	166.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.553</b>
<b>2 FUNDAMENTY + MURY FUNDAMENTOWE</b>					
7	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0202-01</b>	0.75*0.4*12.85*2	m <sup>3</sup>	7.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.710</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0202-02</b>	0.6*0.4*(12.85*4+24.15*2+5.65)+0.4*0.4*(1.9+2.32*2+2.05+0.8)+0.25*0.4*(3.62*2+1.9+6.65)	m <sup>3</sup>	28.365	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.365</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	<b>0290-01</b>	0.1180	t	0.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.118</b>
10	<b>KNR-W 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
d.2	<b>0259-02</b>	1.853	t	1.853	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.853</b>
11	<b>KNR-W 2-02</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0101-06</b>	ŚCIANY FUNDAMENTOWE .25*1.1*(14.0*2+6.0)+0.2*1.1*(12.3*2+2.3+2.6+2.05)+0.35*1.1*13.2*2	m <sup>3</sup>	26.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.455</b>
<b>3 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE + STROPY</b>					
12	<b>KNR-W 2-02</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o powierzchni czołowej gładkiej o gr. 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0142-04</b>	0.25*4.25*(13.2*2+24.5*2+6)*2+0.2*(4.25+2.7)*(13.2*2)+0.35*4.25*(13.2*2)*2 - (2.08*1.65*3+2.08*1.51+0.9*1.51*6+2.08*0.8*2+ 3.5*2-0.9*2.05*0.25*3)	m <sup>2</sup>	257.676	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.676</b>
13	<b>KNR-W 2-02</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.3	<b>0132-01</b>	21	szt	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
14	<b>KNR-W 2-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.3	<b>0132-02</b>	9	szt	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
15	<b>KNR-W 2-02</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.3	<b>0132-05</b>	(1.30*(12+6) + 2.50*(4+2))*2	m	76.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.800</b>
16	<b>KNR-W 2-02</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.3	<b>0128-07</b>	14*3.60 + 9*1.95	m	67.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.950</b>
17	<b>KNR-W 2-02</b>	Płyta stropowa o grub. 10 cm i pow. między belkami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu U-Form	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0236-03</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		294.8	m <sup>2</sup>	294.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.800</b>
18	<b>KNR-W 2-02</b> d.3 <b>0210-03</b>	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 0.25*0.3*(2.58*6+7*2+6+2.7*2+2*3+2.75+4*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.322</b>
19	<b>KNR-W 2-02</b> d.3 <b>0219-03</b>	Schody żelbetowewspornikowe proste z płytą gr. 9 cm 1.25*0.15*2.05*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.769</b>
20	<b>KNR-W 2-05</b> d.3 <b>0102-07</b>	Hale typu lekkiego - podciągi dachowe - podciągi stropowe 0.0931*(7.4*2+3.9*2+6.4)	t t	 2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
21	<b>KNR 2-02</b> d.3 <b>0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.207	t t	 0.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.207</b>
22	<b>KNR-W 2-02</b> d.3 <b>0129-07</b>	Okładanie (szpałdowanie) belek płytami z betonu komórkowego gr. 6 cm 1.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.120</b>
23	<b>KNR-W 2-02</b> d.3 <b>0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 3.411	t t	 3.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.411</b>
24	<b>KNR-W 2-02</b> d.3 <b>0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.189	t t	 0.189	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.189</b>
<b>4 KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU</b>					
25	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>0404-05</b>	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 12 m 26.50*15.20*1.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.444</b>
26	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>0410-04</b>	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 402.800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.800</b>
27	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>0606-01</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe. Folia pod pokryciem dachowym 402.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.800</b>
28	<b>NNRNKB</b> d.4 <b>202 0535-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 402.800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.800</b>
29	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>0514-01</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 83.4*0.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.178</b>
30	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>0514-02</b>	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (10.8*4+12)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.320</b>
31	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>0514-06</b>	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
32	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>0524-02</b>	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 26.5*2+15.2*2	m m	 83.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.400</b>
33	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>0531-04</b>	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 4.92*4	m m	 19.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.680</b>
<b>5 ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>					
34	<b>KNR-W 2-02</b> d.5 <b>0127-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm (4.6+4+2.7)*2.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.075</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.5	<b>KNR-W 2-02 0127-01</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 6 cm  (6.6+3+1.66+2.3+2.64*2)*2.75+(13.2+8.47)*2.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.319	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.319</b>
36 d.5	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 14	szt  szt	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
37 d.5	<b>KNR-W 2-02 2003-01</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01 (2.75*2+4.66+2.3)*2.75 + 2.15*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.015</b>
<b>6 IZOLACJE PRZECIWWODNE I PRZECIWWILOCIOWE</b>					
38 d.6	<b>KNR-W 2-02 0602-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 0.70*(13.2*6+25.3*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  90.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.860</b>
39 d.6	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 25.3*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  354.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>354.200</b>
40 d.6	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 14*(8.47+0.08+2.15)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.800</b>
41 d.6	<b>KNR-W 2-02 0602-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 14*1.74*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.720</b>
42 d.6	<b>KNR AT-09 0103-01</b>	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m 402.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  402.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.800</b>
<b>7 IZOLACJE TERMICZNE + TYNKI ZEWNĘTRZNE</b>					
43 d.7	<b>KNR-W 2-02 0608-10</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej FUNDAMENTY (14*2+25.3*2)*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.600</b>
44 d.7	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 294.800	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.800</b>
45 d.7	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 130.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  130.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.200</b>
46 d.7	<b>KNR-W 2-02 0608-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na zaczynie gipsowym I PIĘTRO 130.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  130.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.200</b>
47 d.7	<b>KNR-W 2-02 0919-01</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian  (14*2+25.3*2)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.160</b>
48 d.7	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 320.389	m  m	  320.389	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.389</b>
49 d.7	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (14*2+25.3*2)*4.75 - (2.08*1.65*3+3.5*4*2+2.08*1.51+0.91*1.51*6+2.05*0.8*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  320.389	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.389</b>
50 d.7	<b>KNR 0-23 2612-03</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 320.389	szt  szt	  320.389	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.389</b>
51 d.7	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 320.389	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  320.389	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.389</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4.8*4+3.1*2	m m	25.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.400</b>
53 d.7	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 320.389	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	320.389	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.389</b>
54 d.7	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 320.389	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	320.389	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.389</b>
55 d.7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (4.0*2+3.5*2 + 3.2*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.350</b>
56 d.7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 5.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.350</b>
57 d.7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym. Ościeża 0.9*3*4+(0.9+1.51*2)*(5+1) + (2.08*2+1.65)*5 + (0.9+0.75*2)*5 + (0.75*2+2.08)*2	m m	82.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.530</b>
58 d.7	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 5.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.350</b>
59 d.7	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 5.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.350</b>
60 d.7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Okładziny kominów. (2.1*2+2.1*2+2.2*2+1.8*2+0.4*8)*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
61 d.7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-03</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu. Okładziny kominów 14.70	szt szt	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
62 d.7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach. Okładziny kominów 14.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
63 d.7	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym. Okładziny kominów 0.75*4*4	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
64 d.7	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 14.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
65 d.7	<b>KNR 0-17</b> <b>0926-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 14.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
<b>8 TYNKI WEWNĘTRZNE</b>					
66 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0803-01</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 131.913*2+31.075*2+110.319*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	546.614	
				<b>RAZEM</b>	<b>546.614</b>
67 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0803-06</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach (14*2+25.3*2)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.160</b>
68 d.8	<b>NRRNKB</b> <b>202 2013-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 282.506	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	282.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.506</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.8	<b>KALK. IN-DYW.</b>	SIATKOWANIE PODCIĄGÓW STALOWYCH (7+7+6+3.9+3.9)*0.26*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.684	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.684</b>
70 d.8	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej (4+2.32+2.32+2.64 + 2.64*2+2.05*2 + 2.20*2+ 2.64*2+1.6*2 + 2.3*6 + 0.9*3 + 2.15*9 + 1.4*2 + 1.5*2 + 3.1*2 + 1.4*2 + 1.5*2 + 3.6*2)*2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 207.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.658</b>
71 d.8	<b>NNRNKB 202 2701-01</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi SUFIT PŁASKI 5.26*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.640</b>
72 d.8	<b>NNRNKB 202 2701-01</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi SKOS SUFITOWY 130.2-73.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.560</b>
73 d.8	<b>NNRNKB 202 2702-02</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm. Sala (21) 92.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>
<b>9 PODŁOGI + POSADZKI</b>					
74 d.9	<b>KNR-W 2-02 1103-01</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 294.8*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 44.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.220</b>
75 d.9	<b>KNR-W 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 294.8*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.480</b>
76 d.9	<b>KNR-W 2-02 1104-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro 294.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 294.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.800</b>
77 d.9	<b>KNR-W 2-02 1104-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 53.7+24.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.700</b>
78 d.9	<b>KNR-W 2-02 1112-05</b>	Posadzki trój- i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych 30*30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 425.0-92.4-77.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 254.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.900</b>
79 d.9	<b>KNR-W 2-02 1121-05</b>	Podłoga z PANELI 92.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>
<b>10 OKNA + DRZWI</b>					
80 d.10	<b>NNRNKB 202 1016-01</b>	(z.l) okna o powierzchni do 0.6 m2 "Poltrocal" 0.9*0.5*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
81 d.10	<b>NNRNKB 202 1016-02</b>	(z.l) okna o powierzchni do 1.0 m2 "Poltrocal" 0.9*0.9*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
82 d.10	<b>NNRNKB 202 1016-03</b>	(z.l) okna o powierzchni do 2 m2 "Poltrocal" 0.9*1.51*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.154	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.154</b>
83 d.10	<b>NNRNKB 202 1016-03</b>	(z.l) okna o powierzchni do 2 m2 "Poltrocal" 2.08*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
84 d.10	<b>NNRNKB 202 1016-04</b>	(z.l) okna o powierzchni ponad 2 m2 "Poltrocal" 2.08*1.68*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.483	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.483</b>
85 d.10	<b>NNRNKB 202 1016-04</b>	(z.l) okna o powierzchni ponad 2 m2 "Poltrocal" 2.08*1.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.141	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.141</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.10	<b>NNRNKB 202 1027-01</b>	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO" 0.9*1.4*5	kpl. kpl.	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
87 d.10	<b>KNR 0-19 1024-11</b>	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie 3.2*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
88 d.10	<b>NNRNKB 202 1026-06</b>	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.8*2.2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.880</b>
89 d.10	<b>NNRNKB 202 1026-06</b>	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.8*2.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.618	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.618</b>
90 d.10	<b>kalkulacja własna</b>	Brama aluminiowa segmentowa podnoszona 4.0*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
91 d.10	<b>KNR-W 2-02 1025-01</b>	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie 23	szt. szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
92 d.10	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9*2.05*25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.125</b>
<b>11</b>	<b>MALOWANIE</b>				
93 d.11	<b>KNR-W 2-02 1510-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 546.614	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	546.614	
				<b>RAZEM</b>	<b>546.614</b>
94 d.11	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 282.506	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	282.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>282.506</b>
95 d.11	<b>KNR-W 2-02 1510-05</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 130.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.200</b>