

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU IPN - KŚZpNP  
W GDAŃSKU DELEGATURA W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRU-  
DZIAŹKIEJ  
ADRES INWESTYCJI : BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE  
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 ; jednostka ewidencyjna: 046101\_1,  
Miasto Bydgoszcz  
INWESTOR : INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ - KOMISJA ŚCIGANIA ZBROD-  
NI PRZECIWKO NARODOWI POLSKIEMU  
ADRES INWESTORA : 02-675 Warszawa; ul. Wołoska 7  
BRANŻA : BUDOWLANY  
DATA OPRACOWANIA : LUTY 2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
LUTY 2018

Data zatwierdzenia

<b>L p.</b>	<b>Nazwa działu</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>
1	ROBOTY ZIEMNE	1	9
2	STAN SUROWY	10	60
3	OKNA I DRZWI	61	141
4	DACH	142	152
5	ELEWACJA	153	166
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PIWNICA	167	192
6.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNETRZNE - PIWNICA	167	173
6.2	PODŁOGI I POSADZKI - PIWNICA	174	189
6.3	SUFITY - PIWNICA	190	192
7	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PARTER	193	231
7.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNETRZNE - PARTER	193	201
7.2	PODŁOGI I POSADZKI - PARTER	202	225
7.3	SUFITY - PARTER	226	231
8	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PIĘTRO 1	232	262
8.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNETRZNE - PIĘTRO 1	232	239
8.2	PODŁOGI I POSADZKI - PIĘTRO 1	240	257
8.3	SUFITY - PIĘTRO 1	258	262
9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PIĘTRO 2	263	296
9.1	TYNKI I OKŁADZINY WEWNETRZNE - PIĘTRO 2	263	270
9.2	PODŁOGI I POSADZKI - PIĘTRO 2	271	291
9.3	SUFITY - PIĘTRO 2	292	296

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek  1543,74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 543,74 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 543,74 0</b>
2 d.1	<b>KNR 2-01 0126-02</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości  1543,74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 543,74 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 543,74 0</b>
3 d.1	<b>KNR 2-01 0207-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.sa-mowyladowczymi na odległość do 1 km 5693,936	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5 693,93 6	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 693,93 6</b>
4 d.1	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 20 poz.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5 693,93 6	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 693,93 6</b>
5 d.1	<b>KNR 2-01 0220-06</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami chwytakowymi 1.20 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III  6352,425  -poz.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6 352,42 5 - 5 693,93 6	
				<b>RAZEM</b>	<b>658,489</b>
6 d.1	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - odwóz ziemi na składowisko tymczasowe poz.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  658,489	
				<b>RAZEM</b>	<b>658,489</b>
7 d.1	<b>KNR-W 2-01 0208-03</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  658,489	
				<b>RAZEM</b>	<b>658,489</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 d.1	<b>KNR 2-01 0229-02</b>	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III - zasypywanie wykopów ziemią wcześniej dowiezioną z tymczasowego składowiska poz.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 658,489	
				<b>RAZEM</b>	<b>658,489</b>
9 d.1	<b>KNR-W 2-01 0501-03</b>	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie mechaniczne poz.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 658,489	
				<b>RAZEM</b>	<b>658,489</b>
<b>2 STAN SUROWY</b>					
10 d.2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  1438,70*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 431,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,610</b>
11 d.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  1438,70*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 143,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,870</b>
12 d.2	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu  1402,98*0,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 701,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>701,490</b>
13 d.2	<b>KNR 2-02 0604-08 analogia</b>	Izolacje geowłóknina pierwsza warstwa  (10,73+43,47+3,26+5,10)*4,24 (11,73+61,69+3,31+5,94+13,03+0,45)*4,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 265,254 407,676	
				<b>RAZEM</b>	<b>672,930</b>
14 d.2	<b>KNR 2-02 0609-10</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - polistyren ekspandowany gr 15cm poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 672,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>672,930</b>
15 d.2	<b>KNNR-W 3 0207-01</b>	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 672,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>672,930</b>
16 d.2	<b>KNR 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa gruntująca poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 672,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>672,930</b>
17 d.2	<b>KNR 2-02 0604-08</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na le-piku na gorąco - pierwsza warstwa poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 672,930	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>672,930</b>
18 d.2	<b>KNR 2-02 0204-04</b>	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - F1 1,20*1,20*0,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,504	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,504</b>
19 d.2	<b>KNR 2-02 0218-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 256,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,770</b>
20 d.2	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	256,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,770</b>
21 d.2	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - zewnętrzne (54,20+3,22+5,10+6,91+11,55+61,34+3,31+19,14)*3,45 (15,77+1,43+40,55+6,83+10,91+61,70+3,11+13,86)*4,10 (69,46+12,35+65,39+3,11+19,43)*3,76 (69,46+12,35+65,39+3,11+19,43)*4,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	568,457 632,056 638,222 697,631	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 536,366</b>
22 d.2	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - wewnętrzne Krotność = 13 poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 536,366	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 536,366</b>
23 d.2	<b>KNR 2-02 0207-04</b>	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - wewnętrzne (13,13+7,75+24,92+5,95+2,80*2+5,94+4,92+4,75+1,13+1,78+1,85+1,26+8,85+6,74+5,94+1,80+3,04+4,45+2,80+7,49)*3,01 (3,31+8,05+4,70+2,80+4,70+2,80+6,20+1,80+6,20+6,72+6,20+4,90+2,80+2,80)*3,80 (57,89+8,05+4,69+2,80+2,80+6,74+5,94+1,80+6,19+6,19+4,92+6,72+2,80+2,80+1,85)*3,46 (6,20+6,20+4,92+7,06+2,80+2,80+6,20+6,20+4,45+3,30+4,45+1,90+2,80)*3,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	361,471 243,124 422,743 205,109	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 232,447</b>
24 d.2	<b>KNR 2-02 0207-07</b>	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu - wewnętrzne Krotność = 13 poz.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 232,447	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1 232,44 7</b>
25 d.2	<b>KNR 0-27 0163-02</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) - ściany wewnętrzne (4,05+10,35+2,12+10,34+3,08+4,36+2,10+5,95+5,95+2,02)*3,01 (2,80+11,26+20,05+10,14+2,20+6,75+4,05+2,04+6,06+2,25+8,15+6,05+17,51+4,36+5,72+7,31+25,97)*3,80 (6,34+9,58+5,87+25,97+5,94*4+6,64)*3,46 (9,35+25,97+13,80+6,96+2,65+7,10+13,03+28,12+5,83+6,67+28,31+13,03+4,65+5,02+1,85)*3,46 -poz.26 -poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151,463 542,146 270,434 596,296 -161,496 -336,139	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 062,70 4</b>
26 d.2	<b>KNR 2-02 0111-05</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wys.powyżej 4. 5 m z bloków wapienno-piaskowych grubości 25 cm - ściany wewnętrzne (6,04+7,97+4,36)*3,80 4,41*3,46 (1,75+7,10+3,95+6,70+2,59)*3,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,806 15,259 76,431	
				<b>RAZEM</b>	<b>161,496</b>
27 d.2	<b>KNR 0-27 0165-02</b>	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust) - ścianki działowe (2,02+5,23+1,57+5,07+5,95+4,52+1,45+5,50+3,68+0,60+0,16)*3,01 (0,34+0,80+0,77+2,20+4,69+6,04+7,70+3,82+3,00+5,10+2,09+6,24+2,22+6,24+2,58+0,56+0,16)*3,80 (1,85+5,94+4,37+4,37+1,50+1,50+1,10+0,58+0,16+0,20+2,35)*3,46 (4,40+2,35+0,20+1,13+1,50+1,12+4,15+2,75+3,95+1,60+1,60+4,15+2,00+3,95+1,85+1,85+9,65+6,74+4,30+1,63*4+4,65+2,55)*3,46 -poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107,608 207,290 82,763 252,442 -296,349	
				<b>RAZEM</b>	<b>353,754</b>
28 d.2	<b>KNR 9-01 0105-02</b>	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków wapienno-piaskowych grubości 12cm - ścianki działowe (6,49+7,68+3,00+5,10+2,10+3,82)*3,80 (2,72+4,41+4,29+1,5+1,50+1,10)*3,46 (6,73+2,00+1,62*4+4,15+3,95+4,15+1,00+1,10+1,62+2,75+1,62*2+2,00)*3,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	107,122 53,699 135,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>296,349</b>
29 d.2	<b>KNR-W 2-02 0103-01</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.1 ceg. (28,02+5,94+5,94*3+6,33+9,65+5,82)*3,46 (6,88+5,87+4,88+5,94)*3,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	254,587 81,552	
				<b>RAZEM</b>	<b>336,139</b>
30 d.2	<b>KNR 2-02 2003-08</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstw.100-02 - ścianki działowe gr 12cm	m <sup>2</sup>		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1,95+2,58+3,68+3,79+6,45+1,40+8,33+3,18+3,99+1,71+1,31+3,63+4,54+6,77+5,94+5,94*5)*3,80	m <sup>2</sup>	338,010	
		(4,43+0,55+8,38+6,84+7,68+4,13+4,40+5,41+2,87+7,82+11,52+6,68+6,68+2,40+3,60+6,96+1,92+7,02+6,21+5,42+6,22+4,53+3,12+8,56+7,74+6,87+5,00+1,85+5,94*12+1,85)*3,46	m <sup>2</sup>	788,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 126,68 2</b>
31 d.2	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny skalna poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.30	m <sup>2</sup>	1 126,68 2	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 126,68 2</b>
32 d.2	<b>KNR 2-02 2004-02</b>	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.100-01 - obudowa elementów instalacyjnych	m <sup>2</sup>		
		234,50	m <sup>2</sup>	234,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>234,500</b>
33 d.2	<b>KNR 2-02 0208-02</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk. obw.do przekr.do 9	m <sup>3</sup>		
	<b>Sz1-01</b>	0,50*0,50*4,10*3	m <sup>3</sup>	3,075	
	<b>Sz1-02</b>	0,50*0,50*4,10*4	m <sup>3</sup>	4,100	
	<b>Sz1-03</b>	0,50*0,50*4,10*1	m <sup>3</sup>	1,025	
	<b>Sz1-04</b>	0,50*0,50*4,10*3	m <sup>3</sup>	3,075	
	<b>Sz1-05</b>	0,50*0,50*4,10*1	m <sup>3</sup>	1,025	
	<b>Sz1-06</b>	0,50*0,50*4,10*1	m <sup>3</sup>	1,025	
	<b>Sz1-07</b>	0,50*0,50*4,10*2	m <sup>3</sup>	2,050	
	<b>Sz1-08</b>	0,50*0,50*4,10*1	m <sup>3</sup>	1,025	
	<b>Sz1-09</b>	0,50*0,50*4,10*1	m <sup>3</sup>	1,025	
	<b>Sz1-10</b>	0,50*0,50*4,10*1	m <sup>3</sup>	1,025	
	<b>Sz1-11</b>	0,50*0,50*4,10*1	m <sup>3</sup>	1,025	
	<b>Sz2-01</b>	0,45*0,45*4,80*3	m <sup>3</sup>	2,916	
	<b>Sz2-02</b>	0,45*0,45*4,80*4	m <sup>3</sup>	3,888	
	<b>Sz2-03</b>	0,45*0,45*4,80*1	m <sup>3</sup>	0,972	
	<b>Sz2-04</b>	0,45*0,45*4,80*3	m <sup>3</sup>	2,916	
	<b>Sz2-05</b>	0,45*0,45*4,80*1	m <sup>3</sup>	0,972	
	<b>Sz2-06</b>	0,45*0,45*4,80*1	m <sup>3</sup>	0,972	
	<b>Sz2-07</b>	0,45*0,45*4,80*2	m <sup>3</sup>	1,944	
	<b>Sz2-08</b>	0,45*0,45*4,80*1	m <sup>3</sup>	0,972	
	<b>Sz2-09</b>	0,45*0,45*4,80*1	m <sup>3</sup>	0,972	
	<b>Sz2-10</b>	0,45*0,45*4,80*1	m <sup>3</sup>	0,972	
	<b>Sz2-11</b>	0,45*0,45*4,80*1	m <sup>3</sup>	0,972	
	<b>Sz3-01</b>	0,45*0,45*3,76*3	m <sup>3</sup>	2,284	
	<b>Sz3-02</b>	0,45*0,45*3,76*5	m <sup>3</sup>	3,807	
	<b>Sz3-03</b>	0,45*0,45*3,76*1	m <sup>3</sup>	0,761	
	<b>Sz3-04</b>	0,45*0,45*3,76*3	m <sup>3</sup>	2,284	
	<b>Sz3-05</b>	0,45*0,45*3,76*1	m <sup>3</sup>	0,761	
	<b>Sz3-06</b>	0,45*0,45*3,76*2	m <sup>3</sup>	1,523	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>Sz3-07</b>	0,45*0,45*3,76*2	m <sup>3</sup>	1,523	
	<b>Sz3-08</b>	0,45*0,45*3,76*1	m <sup>3</sup>	0,761	
	<b>Sz3-09</b>	0,45*0,45*3,76*1	m <sup>3</sup>	0,761	
	<b>Sz4-01</b>	0,45*0,45*3,76*3	m <sup>3</sup>	2,284	
	<b>Sz4-02</b>	0,45*0,45*3,76*5	m <sup>3</sup>	3,807	
	<b>Sz4-03</b>	0,45*0,45*3,76*1	m <sup>3</sup>	0,761	
	<b>Sz4-04</b>	0,45*0,45*3,76*3	m <sup>3</sup>	2,284	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,544</b>
34 d.2	<b>KNR 2-02 0210-05</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża	m <sup>3</sup>		
	<b>NZ 1-02</b>	0,25*0,25*2,12	m <sup>3</sup>	0,133	
	<b>NZ 1-01</b>	0,25*0,25*1,67*2	m <sup>3</sup>	0,209	
	<b>NZ 2-01</b>	0,25*0,25*1,50*8	m <sup>3</sup>	0,750	
	<b>NZ 2-02</b>	0,25*0,40*4,50	m <sup>3</sup>	0,450	
	<b>NZ 2-03</b>	0,25*0,30*2,69	m <sup>3</sup>	0,202	
	<b>NZ 2-04</b>	0,25*0,30*2,75	m <sup>3</sup>	0,206	
	<b>NZ 2-05</b>	0,25*0,30*1,85	m <sup>3</sup>	0,139	
	<b>NZ 2-06</b>	0,25*0,30*2,65	m <sup>3</sup>	0,199	
	<b>NZ 2-07</b>	0,25*0,35*2,90	m <sup>3</sup>	0,254	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,542</b>
35 d.2	<b>KNR 2-02 0210-05</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu - belki	m <sup>3</sup>		
	<b>Tz.01</b>	0,30*1,00*10,71	m <sup>3</sup>	3,213	
	<b>Tz.02</b>	0,58*1,00*6,25	m <sup>3</sup>	3,625	
	<b>Tz.03</b>	0,30*1,00*5,75	m <sup>3</sup>	1,725	
	<b>Tz.04</b>	0,30*1,00*2,75	m <sup>3</sup>	0,825	
	<b>Tz.05</b>	0,30*1,00*5,00	m <sup>3</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,888</b>
36 d.2	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		1253,86	m <sup>2</sup>	1 253,86	
		1347,99	m <sup>2</sup>	0	
		1320,37	m <sup>2</sup>	1 347,99	
				0	
				1 320,37	
				0	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 922,22</b>
					<b>0</b>
37 d.2	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 15 poz.36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3 922,22	
				0	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 922,22</b>
					<b>0</b>
38 d.2	<b>KNR 2-02 0216-04</b>	Żelbetowe płyty dachowe grubości 6 cm na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		



L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1320,37	m <sup>2</sup>	1 320,37 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 320,37 0</b>
39 d.2	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 24 poz.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 320,37 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 320,37 0</b>
40 d.2	<b>KNR 2-02 0238-01</b>	Ściany oporowe żelbet.- podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej  7,188	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,188	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,188</b>
41 d.2	<b>KNR 2-02 0239-04</b>	Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) o wys.do 3m i przekroju prostokątnym gr.do 25cm  14,063	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14,063	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,063</b>
42 d.2	<b>KNR 2-02 0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie #6  1,90	t  t	  1,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,900</b>
43 d.2	<b>KNR 2-02 0290-03</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie #8  (1874,91+663,60+9,11+9,11+355,89+218,42+59,76+21,68+62,26+22,79+56,24+24,33+59,76+21,68)/1000 (62,26+22,79+56,24+24,33+12,80+48,35+16,59+8,26+175,81)/1000	t  t t	  3,460 0,427	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,887</b>
44 d.2	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #10  (832,80+98,72+284,31+15,01+15,70+15,51+36,72+35,54+15,89)/1000 (23,69+888,48+967,68+597,06+1287,37)/1000	t  t t	  1,350 3,764	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,114</b>
45 d.2	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #12  (18933,83+18933,83+29760,71+29760,71+31362,07+31362,07+31362,07+31362,07+31362,07)/1000 (2556,11+269,06+807,19+44,84+53,81+44,84+125,56+116,59+53,81+80,72+2345,03+29209,74+3193,69+152,14+181,36)/1000	t  t t	  285,562 39,234	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(159,54+185,05+155,15+176,76+152,38+181,36+159,54+185,05+155,15+176,74+24,91+60,58+27,20+8,90+161,70+57,33+28,34)/1000	t	2,056	
		(5081,28+2153,20+5263,97)/1000	t	12,498	
				<b>RAZEM</b>	<b>339,350</b>
46 d.2	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #16	t		
		(64,13+24,13)/1000	t	0,088	
		(13,37+579,64)/1000	t	0,593	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,681</b>
47 d.2	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #20	t		
		(54,72+135,16)/1000	t	0,190	
		(2439,42+1436,95)/1000	t	3,876	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,066</b>
48 d.2	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane #25	t		
		(1186,20+4566,87)/1000	t	5,753	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,753</b>
49 d.2	<b>KNR 2-05 0208-05</b>	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia rama stalowa pod klimatyzację	t		
		3716,10/1000+3716,10/1000*0,02	t	3,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,790</b>
50 d.2	<b>KNR 2-05 0208-05</b>	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - Dostawa i montaż elementów stalowych stal profilowa ocynkowana wraz ze wszystkimi elementami montażowymi i obróbką osadzenia - obudowa dach	t		
		6580/1000+6580/1000*0,02	t	6,712	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,712</b>
51 d.2	<b>KNR 7 0904-03</b>	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych	t		
		poz.49+poz.50	t	10,502	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,502</b>
52 d.2	<b>KNR 7 0904-03</b>	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą ppoż konstrukcji stalowych	t		
		poz.51	t	10,502	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,502</b>
53 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż ściany przesuwnej o wymiarze 10250 x 4100mm; kompletna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
54 d.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż obudowy śmietnika w piwnicy; kompletna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż bramki obrotowe; kontorla dostępu; kompletna 1	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
56 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż winda; parametry wg specyfikacji, kompletna 2	kpl kpl	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
57 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż skrzynka na hydrant i gaśnicę z peł- nym wyposażeniem 6	kpl kpl	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
58 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż ogranicznik parkingowy parametry wg projektu 1	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
59 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczka zewnętrzna, parametry zgodne z opisem 1,70*1,00 1,00*1,30*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,700 3,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
60 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczka wewnętrzna, parametry zgodne z opisem 1,30*1,70 1,00*1,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,210 1,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,510</b>
<b>3 OKNA I DRZWI</b>					
61 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki DZ1 1,8*3,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,228	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,228</b>
62 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki DZ2 0,9*2,46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,214	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,214</b>
63 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki DZ3 1,61*3,46*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,141	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,141</b>
64 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka alumi- niowa fasada wg zestawienia stolarki O1 1,20*3,46*26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107,952	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,952</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O2  1,20*3,46*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,216	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,216</b>
66 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O3  1,20*3,46*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,912	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,912</b>
67 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O4  0,80*3,46*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11,072	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,072</b>
68 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O5  0,80*2,95*50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,000</b>
69 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O5c  0,80*2,95*31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,160</b>
70 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O5a  0,80*2,95*25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,000</b>
71 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O5b  0,80*2,95*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,080</b>
72 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O5d  0,80*2,95*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,880</b>
73 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O6  1,20*2,95*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,620</b>
74 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O6a  1,20*2,95*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,080</b>
75 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O7	m <sup>2</sup>		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,80*2,95*4	m <sup>2</sup>	9,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,440</b>
76 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O7a	m <sup>2</sup>		
		0,80*2,95*2	m <sup>2</sup>	4,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,720</b>
77 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O8	m <sup>2</sup>		
		1,20*2,95	m <sup>2</sup>	3,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,540</b>
78 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O8a	m <sup>2</sup>		
		1,20*2,95	m <sup>2</sup>	3,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,540</b>
79 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O9	m <sup>2</sup>		
		14,72*3,46	m <sup>2</sup>	50,931	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,931</b>
80 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa fasada wg zestawienia stolarki O10	m <sup>2</sup>		
		5,28*3,45	m <sup>2</sup>	18,216	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,216</b>
81 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z1	m <sup>2</sup>		
		1,12*3,00	m <sup>2</sup>	3,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,360</b>
82 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z2	m <sup>2</sup>		
		7,52*3,00	m <sup>2</sup>	22,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,560</b>
83 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z3	m <sup>2</sup>		
		2,50*3,00	m <sup>2</sup>	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
84 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z3a	m <sup>2</sup>		
		1,50*1,00	m <sup>2</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
85 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z4	m <sup>2</sup>		
		3,80*3,00	m <sup>2</sup>	11,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,400</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z5 7,18*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,540</b>
87 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z6 2,40*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
88 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z7 2,34*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,020</b>
89 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z8 5,58*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,740</b>
90 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z9 3,10*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,300</b>
91 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z10 1,39*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,170</b>
92 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z11 9,75*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,250</b>
93 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z12 6,73*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,190</b>
94 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z13 2,95*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,850</b>
95 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z14 2,70*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,100</b>
96 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z15	m <sup>2</sup>		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4,58*3,0	m <sup>2</sup>	13,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,740</b>
97 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe - Dostawa i montaż ślusarka aluminiowa zestaw szklany wewnętrzny wg zestawienia stolarki Z16 3,63*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,890</b>
98 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D1 1,80*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,560</b>
99 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D2 1,20*2,10*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,640</b>
100 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D2a 1,20*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,040</b>
101 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D2b 1,20*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,040</b>
102 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D3 1,30*2,10*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,920</b>
103 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D3a 1,30*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,460</b>
104 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D3b 1,30*2,10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,460</b>
105 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D5 1,20*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
106 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D5a 1,20*2,10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 7 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D5b  1,20*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
10 8 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D6  1,30*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,730</b>
10 9 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D7  0,90*2,10*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,560</b>
11 0 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D7a  0,90*2,10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,780</b>
11 1 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D7b  0,90*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,890</b>
11 2 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D8  0,90*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,890</b>
11 3 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D9  1,0*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
11 4 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D10  1,20*2,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,120</b>
11 5 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D10a  1,20*2,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,120</b>
11 6 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D11  1,20*2,10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,040</b>
11 7 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D11	m <sup>2</sup>		



L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,20*2,10	m <sup>2</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
11 8 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D12	m <sup>2</sup>		
		0,90*3,0*5	m <sup>2</sup>	13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
11 9 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D12a	m <sup>2</sup>		
		0,90*3,0*2	m <sup>2</sup>	5,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,400</b>
12 0 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D13	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,60*4	m <sup>2</sup>	9,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,360</b>
12 1 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D13a	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,60	m <sup>2</sup>	2,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,340</b>
12 2 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D13b	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,60	m <sup>2</sup>	2,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,340</b>
12 3 d.3	<b>KNR 2- 02 1017- 02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wg. zest stolarki D14	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,10*55	m <sup>2</sup>	103,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>103,950</b>
12 4 d.3	<b>KNR 2- 02 1017- 02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wg. zest stolarki D14a	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,10*2	m <sup>2</sup>	3,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,780</b>
12 5 d.3	<b>KNR 2- 02 1017- 02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wg. zest stolarki D14c	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,10*2	m <sup>2</sup>	3,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,780</b>
12 6 d.3	<b>KNR 2- 02 1017- 02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wg. zest stolarki D14b	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,10	m <sup>2</sup>	1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,890</b>
12 7 d.3	<b>KNR 2- 02 1017- 02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wg. zest stolarki D15	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,10*15	m <sup>2</sup>	28,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,350</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 8 d.3	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - Dostawa i montaż drzwi wg. zest stolarki D16 0,80*2,10*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,440</b>
12 9 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D17 0,80*2,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,080</b>
13 0 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D18 0,9*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,890</b>
13 1 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D19 1,40*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,940</b>
13 2 d.3	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - Dostawa i montaż drzwi w konstrukcji aluminiowe wg. zest stolarki D20 1,35*3,68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,968</b>
13 3 d.3	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż klapa oddymiająca; parametry wg projektu 1	kpl  kpl	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 4 d.3	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż wyłaz dachowy; parametry wg projektu 1	kpl  kpl	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 5 d.3	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż drabina wyłazowa o wysokości 6,20m; parametry wg projektu 1	kpl  kpl	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13 6 d.3	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż tabliczki oznaczeniowe na drzwi wykonane ze szkła mocowane na dystansach 139	kpl  kpl	  139,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,000</b>
13 7 d.3	<b>KNR-W 2-02 1038-01</b>	Dostawa i montaż rolety wewnętrzne materiałowe, zaciemniające sterowane elektrycznie, kompletne 1,14*3,53*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,145	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,145</b>
13 8 d.3	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż pochwyty wewnętrzny stalowy malowany proszkowo	m		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		51,30	m	51,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,300</b>
13 9 d.3	<b>KNR 2-02 1208-01</b>	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej stalowej malowanej proszkowo - balustrada schodowa	m		
		55,60	m	55,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,600</b>
14 0 d.3	<b>KNR 2-02 1208-01</b>	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej stalowej malowanej proszkowo - balustrada przy rampie	m		
		20,48	m	20,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,480</b>
14 1 d.3	<b>KNR 2-02 1208-01</b>	Dostawa i montaż balustrady wewnętrznej stalowej malowanej proszkowo - balustrada przy schodach	m		
		19,30	m	19,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,300</b>
<b>4 DACH</b>					
14 2 d.4	<b>KNR AT-09 0201-03</b>	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - ochrona mechaniczna - papa termozgrzewalna	m <sup>2</sup>		
		1315,16	m <sup>2</sup>	1 315,16 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 315,16 0</b>
14 3 d.4	<b>KNR AT-09 0201-02</b>	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - polistyren 20cm	m <sup>2</sup>		
		1315,16	m <sup>2</sup>	1 315,16 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 315,16 0</b>
14 4 d.4	<b>KNR AT-09 0201-02</b>	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja - polistyren w spadku 0-10cm	m <sup>2</sup>		
		1315,16	m <sup>2</sup>	1 315,16 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 315,16 0</b>
14 5 d.4	<b>KNR AT-09 0201-01</b>	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - hydroizolacja	m <sup>2</sup>		
		1315,16	m <sup>2</sup>	1 315,16 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 315,16 0</b>
14 6 d.4	<b>KNR AT-09 0202-02</b>	Dachy zielone; geowłóknina poliestrowa o gramaturze min. 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1315,16	m <sup>2</sup>	1 315,16 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 315,16 0</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 7 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż warstwa dociskowa żwir płukany 15cm  1315,16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 315,16 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 315,16 0</b>
14 8 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż warstwa dociskowa żwir płukany 0-10cm  1315,16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 315,16 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 315,16 0</b>
14 9 d.4	<b>KNR 2-02 0507-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- blacha aluminiowa powlekana  (173,25+31,99+7,16+4,96)*0,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141,284	
				<b>RAZEM</b>	<b>141,284</b>
15 0 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż obrzeże systemowe aluminiowe, zapobiegające wydostaniu się żwiru w pobliże attyki i przelewów awaryjnych, kompletne  192,45	m  m	  192,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,450</b>
15 1 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż obudowy z siatki ciętociągniętej na dachu, wraz z drzwiami; całość na podkonstrukcji, wraz ze wszystkimi elementami montażowymi; kompletne  129,87*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  272,727	
				<b>RAZEM</b>	<b>272,727</b>
15 2 d.4	kalk. własna	Dostawa i montaż płyty betonowe o wym. 40x40x5cm układane na dachu - ciągi komunikacyjne  37,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,800</b>
<b>5 ELEWACJA</b>					
15 3 d.5	<b>KNR AT-31 0101-04</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach  11,73*3,70 11,54*3,96 (0,20*6+1,10+1,10+1,10+1,10+1,10+0,20*20)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  43,401 45,698 11,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,899</b>
15 4 d.5	<b>KNR AT-31 0101-04</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach Krotność = 3  7,03*3,70 6,83*3,96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  26,011 27,047	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,058</b>
15 5 d.5	<b>KNR AT-31 0101-06</b>	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach Krotność = 2  poz.153+poz.154	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153,957	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,957</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 6 d.5	<b>KNR AT-31 0704-02</b>	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża Krotność = 1,5 poz.155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153,957	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,957</b>
15 7 d.5	<b>KNR 2-02 0921-02</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian  poz.155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153,957	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,957</b>
15 8 d.5	<b>KNR AT-31 0101-04</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach  (41,06+6,35+49,12+3,30+5,95+7,27+8,30)*3,96 (10,73+2,25+3,21+3,11+3,19+2,89+3,19+2,68+0,66+0,70+0,70+0,70+0,70+2,71+1,15+0,97+0,97+0,90+0,90+0,75+0,65+0,40+0,40+0,40+0,30*7+0,23+0,25+10,11+12,80+42,94+16,15+3,31+19,43)*3,75 (10,73+58,73+12,80+42,94+16,13+3,31+19,43)*4,12 (6,31+1,45)*3,96 6,31*3,75 6,31*4,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  480,546 570,863   675,968 30,730 23,663 25,997	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 807,767</b>
15 9 d.5	<b>KNR AT-31 0101-04</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 31 cm na ścianach  21,99*3,96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,080</b>
16 0 d.5	<b>KNR AT-31 0101-04</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm "od spodu"  46,78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,780</b>
16 1 d.5	<b>KNR AT-31 0101-04</b>	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 11 cm "od spodu"  114,54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  114,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,540</b>
16 2 d.5	<b>KNR AT-31 0704-02</b>	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża  poz.158+poz.159+poz.160+poz.161	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 056,167	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 056,167</b>
16 3 d.5	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż okładziny elewacyjnej z cegły klinkierowej wraz z podkonstrukcją montażową, kompletny  (41,06+6,35+49,12+3,30+5,95+7,27+8,30)*3,96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  480,546	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(10,73+2,25+3,21+3,11+3,19+2,89+3,19+2,68+0,66+0,70+0,70+0,70+0,70+2,71+1,15+0,97+0,97+0,90+0,90+0,75+0,65+0,40+0,40+0,40+0,30*7+0,23+0,25+10,11+12,80+42,94+16,15+3,31+19,43)*3,75 (10,73+58,73+12,80+42,94+16,13+3,31+19,43)*4,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	570,863 675,968	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 727,377</b>
16 4 d.5	kalk. własna	Dostawa i montaż okładziny elewacyjnej z paneli HPL wraz z podkonstrukcją montażową, kompletny  (6,31+1,45)*3,96 6,31*3,75 6,31*4,12 21,99*3,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,730 23,663 25,997 87,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,470</b>
16 5 d.5	kalk. własna	Dostawa i montaż okładziny elewacyjnej z paneli HPL wraz z podkonstrukcją montażową - system "od spodu", kompletny 46,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,780</b>
16 6 d.5	kalk. własna	Dostawa i montaż okładziny elewacyjnej z siatki cięto-ciągniętej z wypełnieniem z wełny mineralnej w welonie szklanym wraz z podkonstrukcją montażową - system "od spodu", kompletny 114,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,540</b>
<b>6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PIWNICA</b>					
<b>6.1 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - PIWNICA</b>					
16 7 d.02 6.1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
-1.01		(1,80+3,04+3,27+1,45+5,07+4,50)*3,00	m <sup>2</sup>	57,390	
-1.02		(4,94+1,85+4,94+1,85)*3,00	m <sup>2</sup>	40,740	
-1.03		(9,62+2,19+4,32+4,05+1,94+1,85)*3,00	m <sup>2</sup>	71,910	
-1.04		(2,418+2,01+2,18+2,01+3,00+1,75+0,07+0,26+2,93+2,01)*3,00	m <sup>2</sup>	55,914	
-1.05		(5,23+0,07+0,07+1,85+5,30+1,92)*3,00	m <sup>2</sup>	43,320	
-1.06		(7,00+3,75+3,11+4,80+5,95)*3,00	m <sup>2</sup>	73,830	
-1.07		(4,20+10,34+3,18+0,20+0,45+0,20+0,56+10,34+0,45*4)*3,00	m <sup>2</sup>	93,810	
-1.08		(4,20+7,95+0,48+0,45+0,48+1,94+4,14+10,34)*3,00	m <sup>2</sup>	89,940	
-1.09		(8,88+2,34+13,20+2,12+8,40+0,28+0,20+0,45+0,20+7,10+0,20+0,45+0,20+0,56+3,66+0,45*4+0,51)*3,00	m <sup>2</sup>	151,650	
-1.10		(7,84+10,85+2,16+0,25+0,45+0,25+4,84+13,13)*3,00	m <sup>2</sup>	119,310	
-1.11		(5,10+5,94+5,10+5,94)*3,00	m <sup>2</sup>	66,240	
-1.12		(5,10+5,94+5,10+5,94)*3,00	m <sup>2</sup>	66,240	
-1.13		(5,20+1,57+1,53+2,90+6,72+1,33)*3,00	m <sup>2</sup>	57,750	
-1.14		(2,53+0,80+1,80+2,25+4,33+1,45)*3,00	m <sup>2</sup>	39,480	
-1.15		(2,05+1,57+4,45+1,33+6,49+2,90)*3,00	m <sup>2</sup>	56,370	
-1.16		(1,80+1,98+1,80+1,98)*3,00	m <sup>2</sup>	22,680	
-1.17		(1,55+3,70+1,53+3,82)*3,00	m <sup>2</sup>	31,800	
-1.18		(5,50+3,56+5,65+3,55)*3,00	m <sup>2</sup>	54,780	
-1.19		(5,55+3,80+3,80)*3,00	m <sup>2</sup>	39,450	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>-1.20</b>	(15,30+18,76+14,21+0,87+0,20+0,45+0,20+3,91+0,20+0,45+0,20+0,26+8,30+23,95+6,19+8,76+1,87+0,20+0,45+0,20+5,87+5,10+3,22+0,45*4*7)*3,00	m <sup>2</sup>	395,160	
	<b>-1.21</b>	(1,90+5,95+1,90+5,95)*3,00	m <sup>2</sup>	47,100	
	<b>-1.22</b>	(5,10+1,55+5,00+0,57)*3,00	m <sup>2</sup>	36,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 711,524</b>
16 8 d. 6.1	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa  poz.167-poz.169-poz.173	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 223,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 223,790</b>
16 9 d. 6.1	<b>KNR AT-22 0101-01</b>	Przygotowanie podłóży pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłóży	m <sup>2</sup>		
	<b>-1.04</b>	(2,418+2,01+2,18+2,01+3,00+1,75+0,07+0,26+2,93+2,01)*3,00	m <sup>2</sup>	55,914	
	<b>-1.22</b>	(5,10+1,55+5,00+0,57)*3,00	m <sup>2</sup>	36,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,574</b>
17 0 d. 6.1	<b>KNR AT-22 0101-02</b>	Przygotowanie podłóży pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłóży pod kleje cementowe  poz.169	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,574	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,574</b>
17 1 d. 6.1	<b>KNR K-04 0602-02</b>	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie  poz.169	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,574	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,574</b>
17 2 d. 6.1	<b>KNR 2-02 0829-08 analogia</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą - płytki ściennie o wymiarze 30x 60cm pół-poler  poz.169	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92,574	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,574</b>
17 3 d. 6.1	<b>KNR AT-31 0302-04</b>	Ocieplenie w systemie lekka - mokra; płyty z wełny mineralnej gr. 8cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
	<b>-1.20</b>	(15,30+18,76+14,21+0,87+0,20+0,45+0,20+3,91+0,20+0,45+0,20+0,26+8,30+23,95+6,19+8,76+1,87+0,20+0,45+0,20+5,87+5,10+3,22+0,45*4*7)*3,00	m <sup>2</sup>	395,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>395,160</b>
<b>6.2 PODŁOGI I POSADZKI - PIWNICA</b>					
17 4 d. 6.2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - warstwa P1; P1a	m <sup>3</sup>		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1213,57*0,10	m <sup>3</sup>	121,357	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,357</b>
17 5 d. 03 6.2	<b>KNR 2-02 0604-03</b> <b>analogia</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na le- piku na gorąco - pierwsza warstwa - papa termozgrze- walna - warstwa P1;P1a	m <sup>2</sup>		
	-1.01	9,02	m <sup>2</sup>	9,020	
	-1.02	9,14	m <sup>2</sup>	9,140	
	-1.03	30,28	m <sup>2</sup>	30,280	
	-1.04	9,84	m <sup>2</sup>	9,840	
	-1.05	10,14	m <sup>2</sup>	10,140	
	-1.06	39,20	m <sup>2</sup>	39,200	
	-1.07	42,23	m <sup>2</sup>	42,230	
	-1.08	41,65	m <sup>2</sup>	41,650	
	-1.09	67,79	m <sup>2</sup>	67,790	
	-1.10	86,53	m <sup>2</sup>	86,530	
	-1.11	30,09	m <sup>2</sup>	30,090	
	-1.12	30,15	m <sup>2</sup>	30,150	
	-1.13	4,45	m <sup>2</sup>	4,450	
	-1.14	6,16	m <sup>2</sup>	6,160	
	-1.15	3,25	m <sup>2</sup>	3,250	
	-1.16	3,58	m <sup>2</sup>	3,580	
	-1.17	5,84	m <sup>2</sup>	5,840	
	-1.18	20,00	m <sup>2</sup>	20,000	
	-1.19	9,61	m <sup>2</sup>	9,610	
	-1.20	617,07	m <sup>2</sup>	617,070	
	-1.21	11,13	m <sup>2</sup>	11,130	
	-1.22	5,02	m <sup>2</sup>	5,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 092,170</b>
17 6 d. 01 6.2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliety- lenowej szerokiej poziome podposadzkowe - warstwa P1; P1a	m <sup>2</sup>		
		poz.175	m <sup>2</sup>	1 092,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 092,170</b>
17 7 d. 1126-01 6.2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1126-01</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - warstwa P1; P1a	m <sup>2</sup>		
	-1.13	4,45	m <sup>2</sup>	4,450	
	-1.14	6,16	m <sup>2</sup>	6,160	
	-1.15	3,25	m <sup>2</sup>	3,250	
	-1.16	3,58	m <sup>2</sup>	3,580	
	-1.17	5,84	m <sup>2</sup>	5,840	
	-1.22	5,02	m <sup>2</sup>	5,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,300</b>
17 8 d. 1126-03 6.2	<b>NNRNKB 202</b> <b>1126-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm - warstwa P1; P1a Krotność = 5	m <sup>2</sup>		



L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.177	m <sup>2</sup>	28,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,300</b>
17 9 d. 6.2	<b>NNRNKB 202 1127-01</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> - warstwa P1; P1a	m <sup>2</sup>		
	-1.01	9,02	m <sup>2</sup>	9,020	
	-1.02	9,14	m <sup>2</sup>	9,140	
	-1.03	30,28	m <sup>2</sup>	30,280	
	-1.04	9,84	m <sup>2</sup>	9,840	
	-1.05	10,14	m <sup>2</sup>	10,140	
	-1.06	39,20	m <sup>2</sup>	39,200	
	-1.07	42,23	m <sup>2</sup>	42,230	
	-1.08	41,65	m <sup>2</sup>	41,650	
	-1.09	67,79	m <sup>2</sup>	67,790	
	-1.10	86,53	m <sup>2</sup>	86,530	
	-1.11	30,09	m <sup>2</sup>	30,090	
	-1.12	30,15	m <sup>2</sup>	30,150	
	-1.18	20,00	m <sup>2</sup>	20,000	
	-1.19	9,61	m <sup>2</sup>	9,610	
	-1.20	617,07	m <sup>2</sup>	617,070	
	-1.21	11,13	m <sup>2</sup>	11,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 063,87 0</b>
18 0 d. 6.2	<b>NNRNKB 202 1127-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> - dod.za zmianę grubości o 1 cm - warstwa P1; P1a Krotność = 5 poz.179	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 063,87 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 063,87 0</b>
18 1 d. 6.2	<b>KNR 2- 02 1106- 07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 092,17 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 092,17 0</b>
18 2 d. 6.2	<b>KNR AT- 23 0101- 01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  poz.175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 092,17 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 092,17 0</b>
18 3 d. 6.2	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	-1.04	9,84	m <sup>2</sup>	9,840	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.19	9,61	m <sup>2</sup>	9,610	
	-1.02	9,14	m <sup>2</sup>	9,140	
	-1.17	5,84	m <sup>2</sup>	5,840	
	-1.22	5,02	m <sup>2</sup>	5,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,450</b>
18 4 d. 6.2	<b>NNRNKB 202 2809-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	-1.04	(2,418+2,01+2,18+2,01+3,00+1,75+0,07+0,26+2,93+2,01)	m	18,638	
	-1.19	(5,55+3,80+3,80)	m	13,150	
	-1.02	(4,94+1,85+4,94+1,85)	m	13,580	
	-1.17	(1,55+3,70+1,53+3,82)	m	10,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,968</b>
18 5 d. 6.2	<b>NNRNKB 202 2806-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
	-1.18	20,00	m <sup>2</sup>	20,000	
	-1.03	30,28	m <sup>2</sup>	30,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,280</b>
18 6 d. 6.2	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	-1.20	(15,30+18,76+14,21+0,87+0,20+0,45+0,20+3,91+0,20+0,45+0,20+0,26+8,30+23,95+6,19+8,76+1,87+0,20+0,45+0,20+5,87+5,10+3,22+0,45*4*7)	m	131,720	
	-1.03	(9,62+2,19+4,32+4,05+1,94+1,85)	m	23,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,690</b>
18 7 d. 6.2	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek granitowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
	-1.01	9,02	m <sup>2</sup>	9,020	
	-1.14	6,16	m <sup>2</sup>	6,160	
	-1.16	3,58	m <sup>2</sup>	3,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,760</b>
18 8 d. 6.2	<b>NNRNKB 202 2809-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek granitowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	-1.01	(1,80+3,04+3,27+1,45+5,07+4,50)	m	19,130	
	-1.14	(2,53+0,80+1,80+2,25+4,33+1,45)	m	13,160	
	-1.16	(1,80+1,98+1,80+1,98)	m	7,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,850</b>
18 9 d. 6.2	<b>kalk. własna</b>	Szlifowanie i polerowanie betonu	m <sup>2</sup>		
	-1.05	10,14	m <sup>2</sup>	10,140	
	-1.06	39,20	m <sup>2</sup>	39,200	
	-1.07	42,23	m <sup>2</sup>	42,230	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-1.08	41,65	m <sup>2</sup>	41,650	
	-1.09	67,79	m <sup>2</sup>	67,790	
	-1.10	86,53	m <sup>2</sup>	86,530	
	-1.11	30,09	m <sup>2</sup>	30,090	
	-1.12	30,15	m <sup>2</sup>	30,150	
	-1.13	4,45	m <sup>2</sup>	4,450	
	-1.15	3,25	m <sup>2</sup>	3,250	
	-1.20	617,07	m <sup>2</sup>	617,070	
	-1.21	11,13	m <sup>2</sup>	11,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>983,680</b>
<b>6.3 SUFITY - PIWNICA</b>					
19 0 d. 6.3	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	-1.01	9,02	m <sup>2</sup>	9,020	
	-1.02	9,14	m <sup>2</sup>	9,140	
	-1.03	30,28	m <sup>2</sup>	30,280	
	-1.04	9,84	m <sup>2</sup>	9,840	
	-1.05	10,14	m <sup>2</sup>	10,140	
	-1.06	39,20	m <sup>2</sup>	39,200	
	-1.07	42,23	m <sup>2</sup>	42,230	
	-1.08	41,65	m <sup>2</sup>	41,650	
	-1.09	67,79	m <sup>2</sup>	67,790	
	-1.10	86,53	m <sup>2</sup>	86,530	
	-1.11	30,09	m <sup>2</sup>	30,090	
	-1.12	30,15	m <sup>2</sup>	30,150	
	-1.13	4,45	m <sup>2</sup>	4,450	
	-1.14	6,16	m <sup>2</sup>	6,160	
	-1.15	3,25	m <sup>2</sup>	3,250	
	-1.16	3,58	m <sup>2</sup>	3,580	
	-1.17	5,84	m <sup>2</sup>	5,840	
	-1.18	20,00	m <sup>2</sup>	20,000	
	-1.19	9,61	m <sup>2</sup>	9,610	
	-1.20	617,07	m <sup>2</sup>	617,070	
	-1.21	11,13	m <sup>2</sup>	11,130	
	-1.22	5,02	m <sup>2</sup>	5,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 092,170</b>
19 1 d. 6.3	<b>KNR AT-31 0302-04</b>	Ocieplenie w systemie lekka - mokra (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty z wełny mineralnej gr. 8 cm na sufit	m <sup>2</sup>		
	-1.20	617,07	m <sup>2</sup>	617,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>617,070</b>
19 2 d. 6.3	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>		
		475,1	m <sup>2</sup>	475,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>475,100</b>
<b>7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PARTER</b>					
<b>7.1 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - PARTER</b>					

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 3 d. 7.1	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	<b>0.01</b>	(5,37+2,93+8,35+5,70+6,51+2,68+0,35+0,25)*3,80	m <sup>2</sup>	122,132	
	<b>0.02</b>	(9,87+2,89+1,39+0,20+0,45+0,20+7,52+0,20+1,55+2,47)*3,80	m <sup>2</sup>	101,612	
	<b>0.03</b>	(11,26+2,91+5,42+2,53+0,20+0,45+0,20+7,51+2,45+1,80)*3,80	m <sup>2</sup>	131,974	
	<b>0.04</b>	(2,62+0,34+0,81+1,65+0,33+0,20+3,10+2,20)*3,80	m <sup>2</sup>	42,750	
	<b>0.05</b>	(17,70+1,75+0,07+0,45+0,07+5,84+3,11+15,50+10,24)*3,80	m <sup>2</sup>	207,974	
	<b>0.06</b>	(2,10+1,74+0,20+0,45+0,20+1,85+2,10+4,04)*3,80	m <sup>2</sup>	48,184	
	<b>0.07</b>	(1,50+2,20+1,50+2,20)*3,80	m <sup>2</sup>	28,120	
	<b>0.08</b>	(4,63+2,35+2,13+0,20+0,45+0,20+2,05+2,35)*3,80	m <sup>2</sup>	54,568	
	<b>0.09</b>	(1,67+1,94+0,12+1,95+4,22+1,12+0,20+0,45+0,20+2,05+0,20+0,20+5,70+2,56)*3,80	m <sup>2</sup>	85,804	
	<b>0.10</b>	(5,45+2,65+0,50+2,25+2,83+3,68)*3,80	m <sup>2</sup>	65,968	
	<b>0.11</b>	(3,01+3,65+2,95+3,03)*3,80	m <sup>2</sup>	48,032	
	<b>0.12</b>	(8,15+1,40+8,15)*3,80	m <sup>2</sup>	67,260	
	<b>0.13</b>	(2,55+2,09+2,55+2,09+3,83+4,36+3,64+0,20+0,20+4,16)*3,80	m <sup>2</sup>	97,546	
	<b>0.14</b>	(2,42+2,09+2,42+2,09)*3,80	m <sup>2</sup>	34,276	
	<b>0.15</b>	(2,48+0,33+0,20+2,67+2,68+3,00+3,85+3,25+0,20+0,20+3,62+3,45)*3,80	m <sup>2</sup>	98,534	
	<b>0.16</b>	(6,74+8,55+1,85+4,64+4,89)*3,80	m <sup>2</sup>	101,346	
	<b>0.17</b>	(1,80+3,05+4,92+2,90+6,72+5,95)*3,80	m <sup>2</sup>	96,292	
	<b>0.18</b>	(5,95+5,94+5,95+5,94)*3,80	m <sup>2</sup>	90,364	
	<b>0.19</b>	(3,32+3,27+3,20+1,20+1,85+2,08+9,40+6,62+1,40+6,62+13,27+1,85+22,23+2,23+1,80+2,23+4,70+1,85)*3,80	m <sup>2</sup>	338,656	
	<b>0.20</b>	(3,36+5,95+3,36+5,95)*3,80	m <sup>2</sup>	70,756	
	<b>0.21</b>	(3,38+5,95+3,38+5,95)*3,80	m <sup>2</sup>	70,908	
	<b>0.22</b>	(3,36+5,95+3,36+5,95)*3,80	m <sup>2</sup>	70,756	
	<b>0.23</b>	(3,40+5,95+3,40+5,95)*3,80	m <sup>2</sup>	71,060	
	<b>0.24</b>	(5,23+4,66+0,28+0,45+0,28+6,05+0,20+0,20+3,77+6,50+1,21+3,80)*3,80	m <sup>2</sup>	123,994	
	<b>0.25</b>	(3,46+5,95+3,46+5,95)*3,80	m <sup>2</sup>	71,516	
	<b>0.26</b>	(2,30+5,95+2,30+5,95)*3,80	m <sup>2</sup>	62,700	
	<b>0.27</b>	(4,70+0,80+1,80+3,70+6,50+2,90)*3,80	m <sup>2</sup>	77,520	
	<b>0.28</b>	(8,60+2,30+5,65+7,50)*3,80	m <sup>2</sup>	91,390	
	<b>0.29</b>	(3,26+6,75+2,99+0,20+0,20+5,87)*3,80	m <sup>2</sup>	73,226	
	<b>0.30</b>	(3,71+4,39+3,63+3,63)*3,80	m <sup>2</sup>	58,368	
	<b>0.31</b>	(3,63+1,61+0,77+0,45+0,77+4,41+3,99+1,19+0,43+4,54)*3,80	m <sup>2</sup>	82,802	
	<b>0.32</b>	(2,97+1,71+1,01+0,20+0,45+0,32+1,50+1,83)*3,80	m <sup>2</sup>	37,962	
	<b>0.33</b>	(2,75+1,72+2,75+1,72)*3,80	m <sup>2</sup>	33,972	
	<b>0.34</b>	(3,20+2,58+3,20+2,58)*3,80	m <sup>2</sup>	43,928	
	<b>0.35</b>	(3,25+6,31+3,18+5,63)*3,80	m <sup>2</sup>	69,806	
	<b>0.36</b>	(5,97+3,76+2,09+0,20+0,45+0,20+3,29+2,53)*3,80	m <sup>2</sup>	70,262	
	<b>0.37</b>	(5,53+6,24+3,30+0,32+2,22+5,92)*3,80	m <sup>2</sup>	89,414	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 131,73 2</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 4 d. 7.1	<b>KNR 2-02 2008-02</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.me- chan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		3131,732	m <sup>2</sup>	3 131,73 2	
		-poz.197	m <sup>2</sup>	-230,356	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 901,37 6</b>
19 5 d. 7.1	<b>KNR 2-02 2008-08</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.me- chan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>		
		3131,732	m <sup>2</sup>	3 131,73 2	
		-poz.197	m <sup>2</sup>	-230,356	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 901,37 6</b>
19 6 d. 7.1	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa	m <sup>2</sup>		
		3131,732	m <sup>2</sup>	3 131,73 2	
		-poz.197	m <sup>2</sup>	-230,356	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 901,37 6</b>
19 7 d. 7.1	<b>KNR AT-22 0101-01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ścien- nych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
	<b>0.13</b>	(2,55+2,09+2,55+2,09+3,83+4,36+3,64+0,20+0,20+4,16) *3,80	m <sup>2</sup>	97,546	
	<b>0.14</b>	(2,42+2,09+2,42+2,09)*3,80	m <sup>2</sup>	34,276	
	<b>0.15</b>	(2,48+0,33+0,20+2,67+2,68+3,00+3,85+3,25+0,20+ 0,20+3,62+3,45)*3,80	m <sup>2</sup>	98,534	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,356</b>
19 8 d. 7.1	<b>KNR AT-22 0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ścien- nych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje ce- mentowe	m <sup>2</sup>		
		poz.197	m <sup>2</sup>	230,356	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,356</b>
19 9 d. 7.1	<b>KNR K-04 0602-02</b>	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.197	m <sup>2</sup>	230,356	
				<b>RAZEM</b>	<b>230,356</b>
20 0 d. 7.1	<b>KNR 2-02 0829-08</b> <b>analogia</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą - płytki ściennie o wymiarze 30x 60cm pół- poler	m <sup>2</sup>		
		poz.197	m <sup>2</sup>	230,356	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>230,356</b>
20 1 d. 7.1	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż okładzina z gładkich paneli gipsowo-celulozowych wykończonych naturalnym fornirem odcień buk gr. 13,2mm, +/- 0,05mm, niezapalne, euro klasa ognioodporności: B-s1,d0, nie wytwarzają dymu ani płonących cząstek, krawędzie paneli wykończone listwą z litego drewna, , montaż do ściany za pomocą profili aluminiowych 10,24*3,80	m <sup>2</sup>          m <sup>2</sup>	          38,912	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,912</b>
<b>7.2 PODŁOGI I POSADZKI - PARTER</b>					
20 2 d. 7.2	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 7cm polistyren ekspandowany	m <sup>2</sup>		
	<b>0.01</b>	86,78	m <sup>2</sup>	86,780	
	<b>0.02</b>	27,22	m <sup>2</sup>	27,220	
	<b>0.03</b>	73,77	m <sup>2</sup>	73,770	
	<b>0.04</b>	7,34	m <sup>2</sup>	7,340	
	<b>0.05</b>	175,91	m <sup>2</sup>	175,910	
	<b>0.06</b>	8,41	m <sup>2</sup>	8,410	
	<b>0.07</b>	2,86	m <sup>2</sup>	2,860	
	<b>0.08</b>	11,49	m <sup>2</sup>	11,490	
	<b>0.09</b>	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	<b>0.10</b>	21,14	m <sup>2</sup>	21,140	
	<b>0.11</b>	9,78	m <sup>2</sup>	9,780	
	<b>0.12</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	
	<b>0.13</b>	23,20	m <sup>2</sup>	23,200	
	<b>0.14</b>	5,65	m <sup>2</sup>	5,650	
	<b>0.15</b>	20,29	m <sup>2</sup>	20,290	
	<b>0.16</b>	31,31	m <sup>2</sup>	31,310	
	<b>0.17</b>	24,98	m <sup>2</sup>	24,980	
	<b>0.18</b>	34,41	m <sup>2</sup>	34,410	
	<b>0.19</b>	69,57	m <sup>2</sup>	69,570	
	<b>0.20</b>	20,03	m <sup>2</sup>	20,030	
	<b>0.21</b>	20,14	m <sup>2</sup>	20,140	
	<b>0.22</b>	20,02	m <sup>2</sup>	20,020	
	<b>0.23</b>	20,25	m <sup>2</sup>	20,250	
	<b>0.24</b>	49,47	m <sup>2</sup>	49,470	
	<b>0.25</b>	20,57	m <sup>2</sup>	20,570	
	<b>0.26</b>	13,53	m <sup>2</sup>	13,530	
	<b>0.27</b>	20,28	m <sup>2</sup>	20,280	
	<b>0.28</b>	33,34	m <sup>2</sup>	33,340	
	<b>0.29</b>	19,36	m <sup>2</sup>	19,360	
	<b>0.30</b>	15,19	m <sup>2</sup>	15,190	
	<b>0.31</b>	21,85	m <sup>2</sup>	21,850	
	<b>0.32</b>	5,08	m <sup>2</sup>	5,080	
	<b>0.33</b>	4,71	m <sup>2</sup>	4,710	
	<b>0.34</b>	8,79	m <sup>2</sup>	8,790	
	<b>0.35</b>	20,39	m <sup>2</sup>	20,390	
	<b>0.36</b>	17,78	m <sup>2</sup>	17,780	
	<b>0.37</b>	31,17	m <sup>2</sup>	31,170	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1 023,080</b>
203 d. 7.2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		poz.202	m <sup>2</sup>	1 023,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 023,080</b>
204 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 1126-01</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>0.04</b>	7,34	m <sup>2</sup>	7,340	
	<b>0.07</b>	2,86	m <sup>2</sup>	2,860	
	<b>0.14</b>	5,65	m <sup>2</sup>	5,650	
	<b>0.32</b>	5,08	m <sup>2</sup>	5,080	
	<b>0.33</b>	4,71	m <sup>2</sup>	4,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,640</b>
205 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 1126-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5 poz.204	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,640</b>
206 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 1127-01</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>0.01</b>	86,78	m <sup>2</sup>	86,780	
	<b>0.02</b>	27,22	m <sup>2</sup>	27,220	
	<b>0.03</b>	73,77	m <sup>2</sup>	73,770	
	<b>0.05</b>	175,91	m <sup>2</sup>	175,910	
	<b>0.06</b>	8,41	m <sup>2</sup>	8,410	
	<b>0.08</b>	11,49	m <sup>2</sup>	11,490	
	<b>0.09</b>	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	<b>0.10</b>	21,14	m <sup>2</sup>	21,140	
	<b>0.11</b>	9,78	m <sup>2</sup>	9,780	
	<b>0.12</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	
	<b>0.13</b>	23,20	m <sup>2</sup>	23,200	
	<b>0.15</b>	20,29	m <sup>2</sup>	20,290	
	<b>0.16</b>	31,31	m <sup>2</sup>	31,310	
	<b>0.17</b>	24,98	m <sup>2</sup>	24,980	
	<b>0.18</b>	34,41	m <sup>2</sup>	34,410	
	<b>0.19</b>	69,57	m <sup>2</sup>	69,570	
	<b>0.20</b>	20,03	m <sup>2</sup>	20,030	
	<b>0.21</b>	20,14	m <sup>2</sup>	20,140	
	<b>0.22</b>	20,02	m <sup>2</sup>	20,020	
	<b>0.23</b>	20,25	m <sup>2</sup>	20,250	
	<b>0.24</b>	49,47	m <sup>2</sup>	49,470	
	<b>0.25</b>	20,57	m <sup>2</sup>	20,570	
	<b>0.26</b>	13,53	m <sup>2</sup>	13,530	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>0.27</b>	20,28	m <sup>2</sup>	20,280	
	<b>0.28</b>	33,34	m <sup>2</sup>	33,340	
	<b>0.29</b>	19,36	m <sup>2</sup>	19,360	
	<b>0.30</b>	15,19	m <sup>2</sup>	15,190	
	<b>0.31</b>	21,85	m <sup>2</sup>	21,850	
	<b>0.34</b>	8,79	m <sup>2</sup>	8,790	
	<b>0.35</b>	20,39	m <sup>2</sup>	20,390	
	<b>0.36</b>	17,78	m <sup>2</sup>	17,780	
	<b>0.37</b>	31,17	m <sup>2</sup>	31,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>997,440</b>
20 7 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 1127-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5 poz.206	m <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	         997,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>997,440</b>
20 8 d. 7.2	<b>KNR 2- 02 1106- 07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.202	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1 023,08 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 023,08 0</b>
20 9 d. 7.2	<b>KNR AT- 23 0101- 01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża  poz.202	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   1 023,08 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 023,08 0</b>
21 0 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>0.14</b>	5,65	m <sup>2</sup>	5,650	
	<b>0.33</b>	4,71	m <sup>2</sup>	4,710	
	<b>0.34</b>	8,79	m <sup>2</sup>	8,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,150</b>
21 1 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 2809-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	<b>0.14</b>	(2,42+2,09+2,42+2,09)	m	9,020	
	<b>0.33</b>	(2,75+1,72+2,75+1,72)	m	8,940	
	<b>0.34</b>	(3,20+2,58+3,20+2,58)	m	11,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,520</b>
21 2 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 2806-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>0.13</b>	23,20	m <sup>2</sup>	23,200	
	<b>0.15</b>	20,29	m <sup>2</sup>	20,290	



L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>43,490</b>
21 3 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	<b>0.13</b>	(2,55+2,09+2,55+2,09+3,83+4,36+3,64+0,20+0,20+4,16)	m	25,670	
	<b>0.15</b>	(2,48+0,33+0,20+2,67+2,68+3,00+3,85+3,25+0,20+0,20+3,62+3,45)	m	25,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,600</b>
21 4 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 2806-05 analogia</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek granitowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>0.01</b>	86,78	m <sup>2</sup>	86,780	
	<b>0.02</b>	27,22	m <sup>2</sup>	27,220	
	<b>0.03</b>	73,77	m <sup>2</sup>	73,770	
	<b>0.16</b>	31,31	m <sup>2</sup>	31,310	
	<b>0.17</b>	24,98	m <sup>2</sup>	24,980	
	<b>0.19</b>	69,57	m <sup>2</sup>	69,570	
	<b>0.27</b>	20,28	m <sup>2</sup>	20,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>333,910</b>
21 5 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek granitowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	<b>0.01</b>	(5,37+2,93+8,35+5,70+6,51+2,68+0,35+0,25)	m	32,140	
	<b>0.02</b>	(9,87+2,89+1,39+0,20+0,45+0,20+7,52+0,20+1,55+2,47)	m	26,740	
	<b>0.03</b>	(11,26+2,91+5,42+2,53+0,20+0,45+0,20+7,51+2,45+1,80)	m	34,730	
	<b>0.16</b>	(6,74+8,55+1,85+4,64+4,89)	m	26,670	
	<b>0.17</b>	(1,80+3,05+4,92+2,90+6,72+5,95)	m	25,340	
	<b>0.19</b>	(3,32+3,27+3,20+1,20+1,85+2,08+9,40+6,62+1,40+6,62+13,27+1,85+22,23+2,23+1,80+2,23+4,70+1,85)	m	89,120	
	<b>0.27</b>	(4,70+0,80+1,80+3,70+6,50+2,90)	m	20,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,140</b>
21 6 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek granitowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>0.04</b>	7,34	m <sup>2</sup>	7,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,340</b>
21 7 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 2809-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek granitowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	<b>0.04</b>	(2,62+0,34+0,81+1,65+0,33+0,20+3,10+2,20)	m	11,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,250</b>
21 8 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 1131-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>0.07</b>	2,86	m <sup>2</sup>	2,860	
	<b>0.32</b>	5,08	m <sup>2</sup>	5,080	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>0.33</b>	4,71	m <sup>2</sup>	4,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,650</b>
21 9 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 1131-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.218	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,650</b>
22 0 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 1131-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	<b>0.05</b>	175,91	m <sup>2</sup>	175,910	
	<b>0.06</b>	8,41	m <sup>2</sup>	8,410	
	<b>0.08</b>	11,49	m <sup>2</sup>	11,490	
	<b>0.09</b>	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	<b>0.10</b>	21,14	m <sup>2</sup>	21,140	
	<b>0.11</b>	9,78	m <sup>2</sup>	9,780	
	<b>0.12</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	
	<b>0.18</b>	34,41	m <sup>2</sup>	34,410	
	<b>0.20</b>	20,03	m <sup>2</sup>	20,030	
	<b>0.21</b>	20,14	m <sup>2</sup>	20,140	
	<b>0.22</b>	20,02	m <sup>2</sup>	20,020	
	<b>0.23</b>	20,25	m <sup>2</sup>	20,250	
	<b>0.24</b>	49,47	m <sup>2</sup>	49,470	
	<b>0.25</b>	20,57	m <sup>2</sup>	20,570	
	<b>0.26</b>	13,53	m <sup>2</sup>	13,530	
	<b>0.28</b>	33,34	m <sup>2</sup>	33,340	
	<b>0.29</b>	19,36	m <sup>2</sup>	19,360	
	<b>0.30</b>	15,19	m <sup>2</sup>	15,190	
	<b>0.31</b>	21,85	m <sup>2</sup>	21,850	
	<b>0.35</b>	20,39	m <sup>2</sup>	20,390	
	<b>0.36</b>	17,78	m <sup>2</sup>	17,780	
	<b>0.37</b>	31,17	m <sup>2</sup>	31,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>611,250</b>
22 1 d. 7.2	<b>NNRNKB 202 1131-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.220	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	611,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>611,250</b>
22 2 d. 7.2	<b>KNR 2- 02 1113- 03</b>	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina petelkowa	m <sup>2</sup>		
	<b>0.05</b>	175,91	m <sup>2</sup>	175,910	
	<b>0.06</b>	8,41	m <sup>2</sup>	8,410	
	<b>0.07</b>	2,86	m <sup>2</sup>	2,860	
	<b>0.08</b>	11,49	m <sup>2</sup>	11,490	
	<b>0.09</b>	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	<b>0.10</b>	21,14	m <sup>2</sup>	21,140	
	<b>0.11</b>	9,78	m <sup>2</sup>	9,780	
	<b>0.12</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.18	34,41	m <sup>2</sup>	34,410	
	0.20	20,03	m <sup>2</sup>	20,030	
	0.21	20,14	m <sup>2</sup>	20,140	
	0.22	20,02	m <sup>2</sup>	20,020	
	0.23	20,25	m <sup>2</sup>	20,250	
	0.24	49,47	m <sup>2</sup>	49,470	
	0.25	20,57	m <sup>2</sup>	20,570	
	0.26	13,53	m <sup>2</sup>	13,530	
	0.28	33,34	m <sup>2</sup>	33,340	
	0.29	19,36	m <sup>2</sup>	19,360	
	0.30	15,19	m <sup>2</sup>	15,190	
	0.31	21,85	m <sup>2</sup>	21,850	
	0.32	5,08	m <sup>2</sup>	5,080	
	0.35	20,39	m <sup>2</sup>	20,390	
	0.36	17,78	m <sup>2</sup>	17,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>588,020</b>
22 3 d. 7.2	<b>KNR 2-02 1113-03</b>	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina petelkowa cokoliki 10cm	m <sup>2</sup>		
	0.05	(17,70+1,75+0,07+0,45+0,07+5,84+3,11+15,50+10,24)*0,10	m <sup>2</sup>	5,473	
	0.06	(2,10+1,74+0,20+0,45+0,20+1,85+2,10+4,04)*0,10	m <sup>2</sup>	1,268	
	0.07	(1,50+2,20+1,50+2,20)*0,10	m <sup>2</sup>	0,740	
	0.08	(4,63+2,35+2,13+0,20+0,45+0,20+2,05+2,35)*0,10	m <sup>2</sup>	1,436	
	0.09	(1,67+1,94+0,12+1,95+4,22+1,12+0,20+0,45+0,20+2,05+0,20+0,20+5,70+2,56)*0,10	m <sup>2</sup>	2,258	
	0.10	(5,45+2,65+0,50+2,25+2,83+3,68)*0,10	m <sup>2</sup>	1,736	
	0.11	(3,01+3,65+2,95+3,03)*0,10	m <sup>2</sup>	1,264	
	0.12	(8,15+1,40+8,15)*0,10	m <sup>2</sup>	1,770	
	0.18	(5,95+5,94+5,95+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	2,378	
	0.20	(3,36+5,95+3,36+5,95)*0,10	m <sup>2</sup>	1,862	
	0.21	(3,38+5,95+3,38+5,95)*0,10	m <sup>2</sup>	1,866	
	0.22	(3,36+5,95+3,36+5,95)*0,10	m <sup>2</sup>	1,862	
	0.23	(3,40+5,95+3,40+5,95)*0,10	m <sup>2</sup>	1,870	
	0.24	(5,23+4,66+0,28+0,45+0,28+6,05+0,20+0,20+3,77+6,50+1,21+3,80)*0,10	m <sup>2</sup>	3,263	
	0.25	(3,46+5,95+3,46+5,95)*0,10	m <sup>2</sup>	1,882	
	0.26	(2,30+5,95+2,30+5,95)*0,10	m <sup>2</sup>	1,650	
	0.28	(8,60+2,30+5,65+7,50)*0,10	m <sup>2</sup>	2,405	
	0.29	(3,26+6,75+2,99+0,20+0,20+5,87)*0,10	m <sup>2</sup>	1,927	
	0.30	(3,71+4,39+3,63+3,63)*0,10	m <sup>2</sup>	1,536	
	0.31	(3,63+1,61+0,77+0,45+0,77+4,41+3,99+1,19+0,43+4,54)*0,10	m <sup>2</sup>	2,179	
	0.32	(2,97+1,71+1,01+0,20+0,45+0,32+1,50+1,83)*0,10	m <sup>2</sup>	0,999	
	0.35	(3,25+6,31+3,18+5,63)*0,10	m <sup>2</sup>	1,837	
	0.36	(5,97+3,76+2,09+0,20+0,45+0,20+3,29+2,53)*0,10	m <sup>2</sup>	1,849	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,310</b>
22 4 d. 7.2	<b>KNR 2-02 1113-06</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
	0.05	(17,70+1,75+0,07+0,45+0,07+5,84+3,11+15,50+10,24)	m	54,730	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>0.06</b>	(2,10+1,74+0,20+0,45+0,20+1,85+2,10+4,04)	m	12,680	
	<b>0.07</b>	(1,50+2,20+1,50+2,20)	m	7,400	
	<b>0.08</b>	(4,63+2,35+2,13+0,20+0,45+0,20+2,05+2,35)	m	14,360	
	<b>0.09</b>	(1,67+1,94+0,12+1,95+4,22+1,12+0,20+0,45+0,20+2,05+0,20+0,20+5,70+2,56)	m	22,580	
	<b>0.10</b>	(5,45+2,65+0,50+2,25+2,83+3,68)	m	17,360	
	<b>0.11</b>	(3,01+3,65+2,95+3,03)	m	12,640	
	<b>0.12</b>	(8,15+1,40+8,15)	m	17,700	
	<b>0.18</b>	(5,95+5,94+5,95+5,94)	m	23,780	
	<b>0.20</b>	(3,36+5,95+3,36+5,95)	m	18,620	
	<b>0.21</b>	(3,38+5,95+3,38+5,95)	m	18,660	
	<b>0.22</b>	(3,36+5,95+3,36+5,95)	m	18,620	
	<b>0.23</b>	(3,40+5,95+3,40+5,95)	m	18,700	
	<b>0.24</b>	(5,23+4,66+0,28+0,45+0,28+6,05+0,20+0,20+3,77+6,50+1,21+3,80)	m	32,630	
	<b>0.25</b>	(3,46+5,95+3,46+5,95)	m	18,820	
	<b>0.26</b>	(2,30+5,95+2,30+5,95)	m	16,500	
	<b>0.28</b>	(8,60+2,30+5,65+7,50)	m	24,050	
	<b>0.29</b>	(3,26+6,75+2,99+0,20+0,20+5,87)	m	19,270	
	<b>0.30</b>	(3,71+4,39+3,63+3,63)	m	15,360	
	<b>0.31</b>	(3,63+1,61+0,77+0,45+0,77+4,41+3,99+1,19+0,43+4,54)	m	21,790	
	<b>0.32</b>	(2,97+1,71+1,01+0,20+0,45+0,32+1,50+1,83)	m	9,990	
	<b>0.35</b>	(3,25+6,31+3,18+5,63)	m	18,370	
	<b>0.36</b>	(5,97+3,76+2,09+0,20+0,45+0,20+3,29+2,53)	m	18,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>453,100</b>
22 5 d. 7.2	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż podłogi podniesionej wraz z warstwą wykończeniową z PCV, wraz ze wszystkimi elementami montażowymi	m <sup>2</sup>		
	<b>0.37</b>	31,17	m <sup>2</sup>	31,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,170</b>
<b>7.3 SUFITY - PARTER</b>					
22 6 d. 7.3	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	<b>0.01</b>	86,78	m <sup>2</sup>	86,780	
	<b>0.02</b>	27,22	m <sup>2</sup>	27,220	
	<b>0.03</b>	73,77	m <sup>2</sup>	73,770	
	<b>0.04</b>	7,34	m <sup>2</sup>	7,340	
	<b>0.05</b>	175,91	m <sup>2</sup>	175,910	
	<b>0.06</b>	8,41	m <sup>2</sup>	8,410	
	<b>0.07</b>	2,86	m <sup>2</sup>	2,860	
	<b>0.08</b>	11,49	m <sup>2</sup>	11,490	
	<b>0.09</b>	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	<b>0.10</b>	21,14	m <sup>2</sup>	21,140	
	<b>0.11</b>	9,78	m <sup>2</sup>	9,780	
	<b>0.12</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	
	<b>0.13</b>	23,20	m <sup>2</sup>	23,200	
	<b>0.14</b>	5,65	m <sup>2</sup>	5,650	
	<b>0.15</b>	20,29	m <sup>2</sup>	20,290	
	<b>0.16</b>	31,31	m <sup>2</sup>	31,310	
	<b>0.17</b>	24,98	m <sup>2</sup>	24,980	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.18	34,41	m <sup>2</sup>	34,410	
	0.19	69,57	m <sup>2</sup>	69,570	
	0.20	20,03	m <sup>2</sup>	20,030	
	0.21	20,14	m <sup>2</sup>	20,140	
	0.22	20,02	m <sup>2</sup>	20,020	
	0.23	20,25	m <sup>2</sup>	20,250	
	0.24	49,47	m <sup>2</sup>	49,470	
	0.25	20,57	m <sup>2</sup>	20,570	
	0.26	13,53	m <sup>2</sup>	13,530	
	0.27	20,28	m <sup>2</sup>	20,280	
	0.28	33,34	m <sup>2</sup>	33,340	
	0.29	19,36	m <sup>2</sup>	19,360	
	0.30	15,19	m <sup>2</sup>	15,190	
	0.31	21,85	m <sup>2</sup>	21,850	
	0.32	5,08	m <sup>2</sup>	5,080	
	0.33	4,71	m <sup>2</sup>	4,710	
	0.34	8,79	m <sup>2</sup>	8,790	
	0.35	20,39	m <sup>2</sup>	20,390	
	0.36	17,78	m <sup>2</sup>	17,780	
	0.37	31,17	m <sup>2</sup>	31,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 023,080</b>
22 7 d. 7.3	<b>KNR 2-02 2008-04</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym  poz.226-poz.230-poz.231	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>291,170</b>
22 8 d. 7.3	<b>KNR 2-02 2008-09</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm  poz.227	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>291,170</b>
22 9 d. 7.3	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna  poz.227	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  291,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>291,170</b>
23 0 d. 7.3	<b>KNR-W 2-02 2702-01</b>	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z widoczną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. 60x60cm	m <sup>2</sup>		
	0.08	11,49	m <sup>2</sup>	11,490	
	0.09	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	0.10	21,14	m <sup>2</sup>	21,140	
	0.11	9,78	m <sup>2</sup>	9,780	
	0.13	23,20	m <sup>2</sup>	23,200	
	0.14	5,65	m <sup>2</sup>	5,650	
	0.15	20,29	m <sup>2</sup>	20,290	
	0.18	34,41	m <sup>2</sup>	34,410	
	0.19	69,57	m <sup>2</sup>	69,570	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.20	20,03	m <sup>2</sup>	20,030	
	0.21	20,14	m <sup>2</sup>	20,140	
	0.22	20,02	m <sup>2</sup>	20,020	
	0.23	20,25	m <sup>2</sup>	20,250	
	0.24	49,47	m <sup>2</sup>	49,470	
	0.25	20,57	m <sup>2</sup>	20,570	
	0.26	13,53	m <sup>2</sup>	13,530	
	0.28	33,34	m <sup>2</sup>	33,340	
	0.29	19,36	m <sup>2</sup>	19,360	
	0.30	15,19	m <sup>2</sup>	15,190	
	0.31	21,85	m <sup>2</sup>	21,850	
	0.32	5,08	m <sup>2</sup>	5,080	
	0.33	4,71	m <sup>2</sup>	4,710	
	0.34	8,79	m <sup>2</sup>	8,790	
	0.35	20,39	m <sup>2</sup>	20,390	
	0.36	17,78	m <sup>2</sup>	17,780	
	0.37	31,17	m <sup>2</sup>	31,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>556,000</b>
23 1 d. 7.3	<b>KNR-W 2-02 2702-01 analogia</b>	Sufit podwieszany na wieszakach systemowych, moduł 60x120, perforowane płyty gipsowo-celulozowe wykończone naturalnym fornirem, odcień buk, średnica otworów perforacji– 10 mm, niezapalne, euro klasa ognioodporności: B-s1,d0, nie wytwarzają dymu ani płonących cząstek. Wskaźnik pochłaniania dźwięku ?w=0,75-C, współczynnik redukcji hałasu NRC=0,9	m <sup>2</sup>		
	0.05	175,91	m <sup>2</sup>	175,910	
				<b>RAZEM</b>	<b>175,910</b>
<b>8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PIĘTRO 1</b>					
<b>8.1 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - PIĘTRO 1</b>					
23 2 d. 8.1	<b>KNR 2- 02 0801- 02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	1.01	(1,80+3,05+4,92+2,90+6,72+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	86,122	
	1.02	(14,90+1,85+14,90+1,85)*3,40	m <sup>2</sup>	113,900	
	1.03	(1,50+1,50+1,50+1,50+1,10+1,50+1,10+1,50)*3,40	m <sup>2</sup>	38,080	
	1.04	(1,45+1,50+1,45+1,50+2,32+1,10+2,32+1,10+1,85+1,10+1,85+1,10)*3,40	m <sup>2</sup>	63,376	
	1.05	(11,05+5,84+3,11+11,10+5,95+2,23+2,10)*3,40	m <sup>2</sup>	140,692	
	1.06	(4,13+3,10+4,13+3,10)*3,40	m <sup>2</sup>	49,164	
	1.07	(26,83+1,85+26,83+1,85)*3,40	m <sup>2</sup>	195,024	
	1.08	(9,89+5,94+9,85+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	107,508	
	1.09	(3,48+5,94+3,48+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	64,056	
	1.10	(3,48+5,94+3,48+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	64,056	
	1.11	(2,70+5,94+2,70+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	58,752	
	1.12	(3,48+5,94+3,76+5,53+0,28+0,59)*3,40	m <sup>2</sup>	66,572	
	1.13	(4,67+0,80+1,80+3,70+6,51+2,90+1,80+1,98+1,80+1,98)*3,40	m <sup>2</sup>	94,996	
	1.14	(4,45+1,85+4,45+1,85)*3,40	m <sup>2</sup>	42,840	
	1.15	(38,62+10,48+13,05+17,70+0,20+0,45+0,20+6,06+0,20+0,45+0,20+7,52+0,20+0,45+0,20+7,20+0,32+2,34+0,32+8,71+0,20+0,45+0,20+6,09+0,20+0,20+1,60+9,81+6,33+0,45*4*13)*3,40	m <sup>2</sup>	555,390	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>1.16</b>	$(9,77+6,03+9,56+4,03)*3,40$	m <sup>2</sup>	99,926	
	<b>1.17</b>	$(9,55+14,31+9,35+12,35)*3,40$	m <sup>2</sup>	154,904	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 995,358</b>
23 3 d. 8.1	<b>KNR 2-02 2008-02</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.me- chan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		1995,358	m <sup>2</sup>	1 995,358	
		-poz.236	m <sup>2</sup>	-101,456	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 893,902</b>
23 4 d. 8.1	<b>KNR 2-02 2008-08</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.me- chan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.233	m <sup>2</sup>	1 893,902	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 893,902</b>
23 5 d. 8.1	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa	m <sup>2</sup>		
		poz.233	m <sup>2</sup>	1 893,902	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 893,902</b>
23 6 d. 8.1	<b>KNR AT-22 0101-01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ścien- nych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
	<b>1.03</b>	$(1,50+1,50+1,50+1,50+1,10+1,50+1,10+1,50)*3,40$	m <sup>2</sup>	38,080	
	<b>1.04</b>	$(1,45+1,50+1,45+1,50+2,32+1,10+2,32+1,10+1,85+1,10+1,85+1,10)*3,40$	m <sup>2</sup>	63,376	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,456</b>
23 7 d. 8.1	<b>KNR AT-22 0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ścien- nych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje ce- mentowe	m <sup>2</sup>		
		poz.236	m <sup>2</sup>	101,456	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,456</b>
23 8 d. 8.1	<b>KNR K-04 0602-02</b>	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.236	m <sup>2</sup>	101,456	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,456</b>
23 9 d. 8.1	<b>KNR 2-02 0829-08 analogia</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą - płytki ściennie o wymiarze 30x 60cm pół- poler	m <sup>2</sup>		
		poz.236	m <sup>2</sup>	101,456	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>101,456</b>
<b>8.2</b>	<b>PODŁOGI I POSADZKI - PIĘTRO 1</b>				
24 0 d. 8.2	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 7cm polistyren ekspandowany	m <sup>2</sup>		
	<b>1.01</b>	24,98	m <sup>2</sup>	24,980	
	<b>1.02</b>	25,05	m <sup>2</sup>	25,050	
	<b>1.03</b>	3,68	m <sup>2</sup>	3,680	
	<b>1.04</b>	6,54	m <sup>2</sup>	6,540	
	<b>1.05</b>	97,32	m <sup>2</sup>	97,320	
	<b>1.06</b>	13,38	m <sup>2</sup>	13,380	
	<b>1.07</b>	49,67	m <sup>2</sup>	49,670	
	<b>1.08</b>	58,84	m <sup>2</sup>	58,840	
	<b>1.09</b>	30,38	m <sup>2</sup>	30,380	
	<b>1.10</b>	20,69	m <sup>2</sup>	20,690	
	<b>1.11</b>	16,17	m <sup>2</sup>	16,170	
	<b>1.12</b>	22,21	m <sup>2</sup>	22,210	
	<b>1.13</b>	20,28	m <sup>2</sup>	20,280	
	<b>1.14</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	
	<b>1.15</b>	615,50	m <sup>2</sup>	615,500	
	<b>1.16</b>	48,10	m <sup>2</sup>	48,100	
	<b>1.17</b>	122,71	m <sup>2</sup>	122,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,720</b>
24 1 d. 8.2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		poz.240	m <sup>2</sup>	1 183,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,720</b>
24 2 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 1126-01</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>1.03</b>	3,68	m <sup>2</sup>	3,680	
	<b>1.04</b>	6,54	m <sup>2</sup>	6,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,220</b>
24 3 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 1126-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5 poz.242	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,220</b>
24 4 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 1127-01</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>1.01</b>	24,98	m <sup>2</sup>	24,980	
	<b>1.02</b>	25,05	m <sup>2</sup>	25,050	
	<b>1.05</b>	97,32	m <sup>2</sup>	97,320	



L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>1.06</b>	13,38	m <sup>2</sup>	13,380	
	<b>1.07</b>	49,67	m <sup>2</sup>	49,670	
	<b>1.08</b>	58,84	m <sup>2</sup>	58,840	
	<b>1.09</b>	30,38	m <sup>2</sup>	30,380	
	<b>1.10</b>	20,69	m <sup>2</sup>	20,690	
	<b>1.11</b>	16,17	m <sup>2</sup>	16,170	
	<b>1.12</b>	22,21	m <sup>2</sup>	22,210	
	<b>1.13</b>	20,28	m <sup>2</sup>	20,280	
	<b>1.14</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	
	<b>1.15</b>	615,50	m <sup>2</sup>	615,500	
	<b>1.16</b>	48,10	m <sup>2</sup>	48,100	
	<b>1.17</b>	122,71	m <sup>2</sup>	122,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 173,500</b>
24 5 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 1127-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.po- nad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5 poz.244	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 173,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 173,500</b>
24 6 d. 8.2	<b>KNR 2- 02 1106- 07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.240	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 183,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,720</b>
24 7 d. 8.2	<b>KNR AT- 23 0101- 01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - oczyszczenie i zmycie podłoża  poz.240	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 183,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,720</b>
24 8 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>1.03</b>	3,68	m <sup>2</sup>	3,680	
	<b>1.04</b>	6,54	m <sup>2</sup>	6,540	
	<b>1.14</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,440</b>
24 9 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 2809-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	<b>1.03</b>	(1,50+1,50+1,50+1,50+1,10+1,50+1,10+1,50)	m	11,200	
	<b>1.04</b>	(1,45+1,50+1,45+1,50+2,32+1,10+2,32+1,10+1,85+1,10+1,85+1,10)	m	18,640	
	<b>1.14</b>	(4,45+1,85+4,45+1,85)	m	12,600	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>42,440</b>
25 0 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 2806-05 analogia</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek granitowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>1.01</b>	24,98	m <sup>2</sup>	24,980	
	<b>1.02</b>	25,05	m <sup>2</sup>	25,050	
	<b>1.07</b>	49,67	m <sup>2</sup>	49,670	
	<b>1.13</b>	20,28	m <sup>2</sup>	20,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,980</b>
25 1 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek granitowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	<b>1.01</b>	(1,80+3,05+4,92+2,90+6,72+5,94)	m	25,330	
	<b>1.02</b>	(14,90+1,85+14,90+1,85)	m	33,500	
	<b>1.07</b>	(26,83+1,85+26,83+1,85)	m	57,360	
	<b>1.13</b>	(4,67+0,80+1,80+3,70+6,51+2,90+1,80+1,98+1,80+1,98)	m	27,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,130</b>
25 2 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 1131-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 poz.254	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	149,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,080</b>
25 3 d. 8.2	<b>NNRNKB 202 1131-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.254	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	149,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,080</b>
25 4 d. 8.2	<b>KNR 2- 02 1113- 03</b>	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina petelkowa	m <sup>2</sup>		
	<b>1.05</b>	97,32	m <sup>2</sup>	97,320	
	<b>1.06</b>	13,38	m <sup>2</sup>	13,380	
	<b>1.11</b>	16,17	m <sup>2</sup>	16,170	
	<b>1.12</b>	22,21	m <sup>2</sup>	22,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,080</b>
25 5 d. 8.2	<b>KNR 2- 02 1113- 03</b>	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina petelkowa cokoliki 10cm	m <sup>2</sup>		
	<b>1.05</b>	(11,05+5,84+3,11+11,10+5,95+2,23+2,10)*0,10	m <sup>2</sup>	4,138	
	<b>1.06</b>	(4,13+3,10+4,13+3,10)*0,10	m <sup>2</sup>	1,446	
	<b>1.11</b>	(2,70+5,94+2,70+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,728	
	<b>1.12</b>	(3,48+5,94+3,76+5,53+0,28+0,59)*0,10	m <sup>2</sup>	1,958	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,270</b>
25 6 d. 8.2	<b>KNR 2- 02 1113- 06</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>1.05</b>	(11,05+5,84+3,11+11,10+5,95+2,23+2,10)	m	41,380	
	<b>1.06</b>	(4,13+3,10+4,13+3,10)	m	14,460	
	<b>1.11</b>	(2,70+5,94+2,70+5,94)	m	17,280	
	<b>1.12</b>	(3,48+5,94+3,76+5,53+0,28+0,59)	m	19,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,700</b>
25 7 d. 8.2	<b>kalk. własna</b>	Szlifowanie i polerowanie betonu	m <sup>2</sup>		
	<b>1.08</b>	58,84	m <sup>2</sup>	58,840	
	<b>1.09</b>	30,38	m <sup>2</sup>	30,380	
	<b>1.10</b>	20,69	m <sup>2</sup>	20,690	
	<b>1.15</b>	615,50	m <sup>2</sup>	615,500	
	<b>1.16</b>	48,10	m <sup>2</sup>	48,100	
	<b>1.17</b>	122,71	m <sup>2</sup>	122,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>896,220</b>
<b>8.3 SUFITY - PIĘTRO 1</b>					
25 8 d. 8.3	<b>KNR 2- 02 0801- 04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mecha- nicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	<b>1.01</b>	24,98	m <sup>2</sup>	24,980	
	<b>1.02</b>	25,05	m <sup>2</sup>	25,050	
	<b>1.03</b>	3,68	m <sup>2</sup>	3,680	
	<b>1.04</b>	6,54	m <sup>2</sup>	6,540	
	<b>1.05</b>	97,32	m <sup>2</sup>	97,320	
	<b>1.06</b>	13,38	m <sup>2</sup>	13,380	
	<b>1.07</b>	49,67	m <sup>2</sup>	49,670	
	<b>1.08</b>	58,84	m <sup>2</sup>	58,840	
	<b>1.09</b>	30,38	m <sup>2</sup>	30,380	
	<b>1.10</b>	20,69	m <sup>2</sup>	20,690	
	<b>1.11</b>	16,17	m <sup>2</sup>	16,170	
	<b>1.12</b>	22,21	m <sup>2</sup>	22,210	
	<b>1.13</b>	20,28	m <sup>2</sup>	20,280	
	<b>1.14</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	
	<b>1.15</b>	615,50	m <sup>2</sup>	615,500	
	<b>1.16</b>	48,10	m <sup>2</sup>	48,100	
	<b>1.17</b>	122,71	m <sup>2</sup>	122,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 183,72 0</b>
25 9 d. 8.3	<b>KNR 2- 02 2008- 04</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		poz.258-poz.262	m <sup>2</sup>	959,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>959,270</b>
26 0 d. 8.3	<b>KNR 2- 02 2008- 09</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.259	m <sup>2</sup>	959,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>959,270</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 1 d. 8.3	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>		
		poz.259	m <sup>2</sup>	959,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>959,270</b>
26 2 d. 8.3	<b>KNR-W 2-02 2702-01</b>	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z widoczną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. 60x60cm	m <sup>2</sup>		
	<b>1.02</b>	25,05	m <sup>2</sup>	25,050	
	<b>1.03</b>	3,68	m <sup>2</sup>	3,680	
	<b>1.04</b>	6,54	m <sup>2</sup>	6,540	
	<b>1.06</b>	13,38	m <sup>2</sup>	13,380	
	<b>1.07</b>	49,67	m <sup>2</sup>	49,670	
	<b>1.08</b>	58,84	m <sup>2</sup>	58,840	
	<b>1.10</b>	20,69	m <sup>2</sup>	20,690	
	<b>1.11</b>	16,17	m <sup>2</sup>	16,170	
	<b>1.12</b>	22,21	m <sup>2</sup>	22,210	
	<b>1.14</b>	8,22	m <sup>2</sup>	8,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>224,450</b>
<b>9 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - PIĘTRO 2</b>					
<b>9.1 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE - PIĘTRO 2</b>					
26 3 d. 9.1	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
	<b>2.01</b>	(1,80+3,04+4,93+2,90+6,71+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	86,088	
	<b>2.02</b>	(3,15+4,65+0,55+1,84+13,23+6,50+2,65+2,16+1,91+2,16+2,18+1,85+22,59+1,85+9,64+4,65+9,64+4,65)*3,40	m <sup>2</sup>	325,890	
	<b>2.03</b>	(6,73+2,55+6,73+2,55)*3,40	m <sup>2</sup>	63,104	
	<b>2.04</b>	(1,50+1,62+1,50+1,62+1,10+1,62+1,10+1,62)*3,40	m <sup>2</sup>	39,712	
	<b>2.05</b>	(1,50+1,62+1,50+1,62+1,05+1,62+0,22+0,20+0,45+0,20+0,38+1,62+1,10+1,62+1,10+1,62)*3,40	m <sup>2</sup>	59,228	
	<b>2.08</b>	(1,99+2,352+1,99+2,32)*3,40	m <sup>2</sup>	29,417	
	<b>2.09</b>	(1,99+1,80+1,76+0,20+0,20+1,60)*3,40	m <sup>2</sup>	25,670	
	<b>2.10</b>	(1,60+1,51+1,60+1,51+1,60+1,40+1,60+1,40+1,60+0,80+0,10+0,10+1,50+1,00)*3,40	m <sup>2</sup>	58,888	
	<b>2.11</b>	(2,75+1,10+1,62+0,40+1,13+1,50+1,50+1,00+1,50+1,00)*3,40	m <sup>2</sup>	45,900	
	<b>2.12</b>	(2,75+1,81+2,75+1,81)*3,40	m <sup>2</sup>	31,008	
	<b>2.13</b>	(1,80+3,70+6,50+2,90+4,64+0,80)*3,40	m <sup>2</sup>	69,156	
	<b>2.14</b>	(3,17+5,94+3,17+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	61,948	
	<b>2.15</b>	(4,82+5,94+4,82+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	73,168	
	<b>2.16</b>	(2,40+4,19+2,40+4,19)*3,40	m <sup>2</sup>	44,812	
	<b>2.17</b>	(2,45+4,45+2,45+4,45)*3,40	m <sup>2</sup>	46,920	
	<b>2.18</b>	(5,85+3,95+0,22+0,20+5,63+4,15)*3,40	m <sup>2</sup>	68,000	
	<b>2.19</b>	(4,65+5,84+3,11+1,68+6,19+0,76+1,85)*3,40	m <sup>2</sup>	81,872	
	<b>2.20</b>	(2,72+5,94+2,72+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	58,888	
	<b>2.21</b>	(2,61+5,94+2,61+5,94)*3,40	m <sup>2</sup>	58,140	
	<b>2.22</b>	(6,84+3,60+6,84+3,60)*3,40	m <sup>2</sup>	70,992	
	<b>2.23</b>	(8,87+2,94+6,96+1,68+1,91+4,63)*3,40	m <sup>2</sup>	91,766	
	<b>2.24</b>	(2,30+0,55+0,45+0,55+3,20+4,12+4,56+0,43+1,38+4,55)*3,40	m <sup>2</sup>	75,106	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>2.25</b>	$(3,07+4,44+2,94+5,32)*3,40$	m <sup>2</sup>	53,618	
	<b>2.26</b>	$(3,94+3,25+2,51+0,54+0,45*4+0,54+1,15+4,39)*3,40$	m <sup>2</sup>	61,608	
	<b>2.27</b>	$(6,84+2,90+6,84+2,90)*3,40$	m <sup>2</sup>	66,232	
	<b>2.28</b>	$(4,10+4,97+4,00+4,13)*3,40$	m <sup>2</sup>	58,480	
	<b>2.29</b>	$(0,23+3,20+4,14+3,29+5,02)*3,40$	m <sup>2</sup>	53,992	
	<b>2.30</b>	$(3,89+4,22+1,60+1,42+5,41+0,87+0,75+0,45+0,75+3,52)*3,40$	m <sup>2</sup>	77,792	
	<b>2.31</b>	$(2,33+2,85+2,33+2,85)*3,40$	m <sup>2</sup>	35,224	
	<b>2.32</b>	$(2,95+2,85+2,95+2,85)*3,40$	m <sup>2</sup>	32,640	
	<b>2.33</b>	$(3,81+7,79+3,73+7,01)*3,40$	m <sup>2</sup>	75,956	
	<b>2.34</b>	$(3,76+6,98+1,80+0,20+0,45+0,20+1,45+6,21)*3,40$	m <sup>2</sup>	71,570	
	<b>2.35</b>	$(3,69+6,18+3,61+5,42)*3,40$	m <sup>2</sup>	64,260	
	<b>2.36</b>	$(4,22+5,40+2,37+0,20+0,45+0,20+1,30+4,53)*3,40$	m <sup>2</sup>	63,478	
	<b>2.37</b>	$(5,75+4,50+5,62+3,32)*3,40$	m <sup>2</sup>	65,246	
	<b>2.38</b>	$(5,96+3,09+0,33+0,45+1,04+1,85+6,55+4,17)*3,40$	m <sup>2</sup>	79,696	
	<b>2.39</b>	$(3,89+8,54+3,81+7,74)*3,40$	m <sup>2</sup>	81,532	
	<b>2.40</b>	$(4,09+7,74+1,05+0,20+0,45+0,20+2,50+6,87)*3,40$	m <sup>2</sup>	78,540	
	<b>2.41</b>	$(3,75+6,87+3,46+0,20+0,20+5,87)*3,40$	m <sup>2</sup>	69,190	
	<b>2.42</b>	$(4,94+6,02+4,83+5,00)*3,40$	m <sup>2</sup>	70,686	
	<b>2.43</b>	$(4,50+5,00+4,39+4,05)*3,40$	m <sup>2</sup>	60,996	
	<b>2.44</b>	$(4,63+5,94+4,63+5,94)*3,40$	m <sup>2</sup>	71,876	
	<b>2.45</b>	$(4,59+5,94+4,59+5,94)*3,40$	m <sup>2</sup>	71,604	
	<b>2.46</b>	$(2,56+5,94+2,84+5,55+0,25+0,58)*3,40$	m <sup>2</sup>	60,248	
	<b>2.47</b>	$(3,90+5,94+3,90+5,94)*3,40$	m <sup>2</sup>	66,912	
	<b>2.48</b>	$(3,48+5,94+3,48+5,94)*3,40$	m <sup>2</sup>	64,056	
	<b>2.49</b>	$(2,98+5,94+2,98+5,94)*3,40$	m <sup>2</sup>	60,656	
	<b>2.50</b>	$(3,48+5,94+3,48+5,94)*3,40$	m <sup>2</sup>	64,056	
	<b>2.51</b>	$(2,98+5,94+2,98+5,94)*3,40$	m <sup>2</sup>	60,656	
	<b>2.52</b>	$(2,56+5,94+2,56+5,94)*3,40$	m <sup>2</sup>	57,800	
	<b>2.53</b>	$(13,17+1,85+13,17+1,85+14,70+6,50+14,23+1,85+4,65+9,76+9,76+1,85+23,66+2,23+1,80+2,23+0,87+1,85)*3,40$	m <sup>2</sup>	428,332	
	<b>2.54</b>	$(6,57+4,15+0,60+0,32+2,34+0,32+3,60+4,15)*3,40$	m <sup>2</sup>	74,970	
	<b>2.55</b>	$(2,90+5,94+2,90+5,94)*3,40$	m <sup>2</sup>	60,112	
	<b>2.56</b>	$(2,40+2,34+2,40+2,34)*3,40$	m <sup>2</sup>	32,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 959,919</b>
26 4 d. 9.1	<b>KNR 2-02 2008-02</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.me- chan.na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		3959,919	m <sup>2</sup>	3 959,919	
		-poz.267	m <sup>2</sup>	-229,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 730,521</b>
26 5 d. 9.1	<b>KNR 2-02 2008-08</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. gr.10 mm wyk.me- chan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>		
		3959,919	m <sup>2</sup>	3 959,919	
		-poz.267	m <sup>2</sup>	-229,398	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3 730,52 1</b>
26 6 d. 9.1	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem farba lateksowa	m <sup>2</sup>		
		3959,919	m <sup>2</sup>	3 959,91 9	
		-poz.267	m <sup>2</sup>	-229,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 730,52 1</b>
26 7 d. 9.1	<b>KNR AT-22 0101-01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
	<b>2.04</b>	(1,50+1,62+1,50+1,62+1,10+1,62+1,10+1,62)*3,40	m <sup>2</sup>	39,712	
	<b>2.05</b>	(1,50+1,62+1,50+1,62+1,05+1,62+0,22+0,20+0,45+0,20+0,38+1,62+1,10+1,62+1,10+1,62)*3,40	m <sup>2</sup>	59,228	
	<b>2.09</b>	(1,99+1,80+1,76+0,20+0,20+1,60)*3,40	m <sup>2</sup>	25,670	
	<b>2.10</b>	(1,60+1,51+1,60+1,51+1,60+1,40+1,60+1,40+1,60+0,80+0,10+0,10+1,50+1,00)*3,40	m <sup>2</sup>	58,888	
	<b>2.11</b>	(2,75+1,10+1,62+0,40+1,13+1,50+1,50+1,00+1,50+1,00)*3,40	m <sup>2</sup>	45,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>229,398</b>
26 8 d. 9.1	<b>KNR AT-22 0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		poz.267	m <sup>2</sup>	229,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>229,398</b>
26 9 d. 9.1	<b>KNR K-04 0602-02</b>	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>		
		poz.267	m <sup>2</sup>	229,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>229,398</b>
27 0 d. 9.1	<b>KNR 2-02 0829-08</b> <b>analogia</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm na klej metodą zwykłą - płytki ściennie o wymiarze 30x 60cm pół-poler	m <sup>2</sup>		
		poz.267	m <sup>2</sup>	229,398	
				<b>RAZEM</b>	<b>229,398</b>
<b>9.2 PODŁOGI I POSADZKI - PIĘTRO 2</b>					
27 1 d. 9.2	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 7cm polistyren ekspandowany	m <sup>2</sup>		
	<b>2.01</b>	23,41	m <sup>2</sup>	23,410	
	<b>2.02</b>	79,00	m <sup>2</sup>	79,000	
	<b>2.03</b>	17,20	m <sup>2</sup>	17,200	
	<b>2.04</b>	4,01	m <sup>2</sup>	4,010	
	<b>2.05</b>	5,77	m <sup>2</sup>	5,770	
	<b>2.08</b>	4,45	m <sup>2</sup>	4,450	
	<b>2.09</b>	3,30	m <sup>2</sup>	3,300	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2.10	5,90	m <sup>2</sup>	5,900	
	2.11	4,60	m <sup>2</sup>	4,600	
	2.12	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	2.13	18,71	m <sup>2</sup>	18,710	
	2.14	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	2.15	24,48	m <sup>2</sup>	24,480	
	2.16	10,10	m <sup>2</sup>	10,100	
	2.17	10,70	m <sup>2</sup>	10,700	
	2.18	24,25	m <sup>2</sup>	24,250	
	2.19	30,10	m <sup>2</sup>	30,100	
	2.20	16,00	m <sup>2</sup>	16,000	
	2.21	15,30	m <sup>2</sup>	15,300	
	2.22	24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
	2.23	28,84	m <sup>2</sup>	28,840	
	2.24	23,10	m <sup>2</sup>	23,100	
	2.25	14,36	m <sup>2</sup>	14,360	
	2.26	14,00	m <sup>2</sup>	14,000	
	2.27	19,40	m <sup>2</sup>	19,400	
	2.28	18,05	m <sup>2</sup>	18,050	
	2.29	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	2.30	21,20	m <sup>2</sup>	21,200	
	2.31	6,30	m <sup>2</sup>	6,300	
	2.32	8,20	m <sup>2</sup>	8,200	
	2.33	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	2.34	24,00	m <sup>2</sup>	24,000	
	2.35	20,70	m <sup>2</sup>	20,700	
	2.36	18,85	m <sup>2</sup>	18,850	
	2.37	20,80	m <sup>2</sup>	20,800	
	2.38	30,86	m <sup>2</sup>	30,860	
	2.39	32,20	m <sup>2</sup>	32,200	
	2.40	29,40	m <sup>2</sup>	29,400	
	2.41	23,50	m <sup>2</sup>	23,500	
	2.42	26,48	m <sup>2</sup>	26,480	
	2.43	19,60	m <sup>2</sup>	19,600	
	2.44	27,38	m <sup>2</sup>	27,380	
	2.45	27,22	m <sup>2</sup>	27,220	
	2.46	16,50	m <sup>2</sup>	16,500	
	2.47	22,90	m <sup>2</sup>	22,900	
	2.48	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	
	2.49	17,50	m <sup>2</sup>	17,500	
	2.50	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	
	2.51	17,40	m <sup>2</sup>	17,400	
	2.52	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	2.53	118,39	m <sup>2</sup>	118,390	
	2.54	25,55	m <sup>2</sup>	25,550	
	2.55	17,29	m <sup>2</sup>	17,290	
	2.56	5,64	m <sup>2</sup>	5,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 139,800</b>
27 2 d. 9.2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.271	m <sup>2</sup>	1 139,80 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 139,80 0</b>
27 3 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 1126-01</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m <sup>2</sup>		
	2.04	4,01	m <sup>2</sup>	4,010	
	2.05	5,77	m <sup>2</sup>	5,770	
	2.08	4,45	m <sup>2</sup>	4,450	
	2.09	3,30	m <sup>2</sup>	3,300	
	2.10	5,90	m <sup>2</sup>	5,900	
	2.11	4,60	m <sup>2</sup>	4,600	
	2.12	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	2.31	6,30	m <sup>2</sup>	6,300	
	2.56	5,64	m <sup>2</sup>	5,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,360</b>
27 4 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 1126-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5 poz.273	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,360</b>
27 5 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 1127-01</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
	2.01	23,41	m <sup>2</sup>	23,410	
	2.02	79,00	m <sup>2</sup>	79,000	
	2.03	17,20	m <sup>2</sup>	17,200	
	2.13	18,71	m <sup>2</sup>	18,710	
	2.14	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	2.15	24,48	m <sup>2</sup>	24,480	
	2.16	10,10	m <sup>2</sup>	10,100	
	2.17	10,70	m <sup>2</sup>	10,700	
	2.18	24,25	m <sup>2</sup>	24,250	
	2.19	30,10	m <sup>2</sup>	30,100	
	2.20	16,00	m <sup>2</sup>	16,000	
	2.21	15,30	m <sup>2</sup>	15,300	
	2.22	24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
	2.23	28,84	m <sup>2</sup>	28,840	
	2.24	23,10	m <sup>2</sup>	23,100	
	2.25	14,36	m <sup>2</sup>	14,360	
	2.26	14,00	m <sup>2</sup>	14,000	
	2.27	19,40	m <sup>2</sup>	19,400	
	2.28	18,05	m <sup>2</sup>	18,050	
	2.29	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	2.30	21,20	m <sup>2</sup>	21,200	
	2.32	8,20	m <sup>2</sup>	8,200	
	2.33	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	2.34	24,00	m <sup>2</sup>	24,000	
	2.35	20,70	m <sup>2</sup>	20,700	



L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>2.36</b>	18,85	m <sup>2</sup>	18,850	
	<b>2.37</b>	20,80	m <sup>2</sup>	20,800	
	<b>2.38</b>	30,86	m <sup>2</sup>	30,860	
	<b>2.39</b>	32,20	m <sup>2</sup>	32,200	
	<b>2.40</b>	29,40	m <sup>2</sup>	29,400	
	<b>2.41</b>	23,50	m <sup>2</sup>	23,500	
	<b>2.42</b>	26,48	m <sup>2</sup>	26,480	
	<b>2.43</b>	19,60	m <sup>2</sup>	19,600	
	<b>2.44</b>	27,38	m <sup>2</sup>	27,380	
	<b>2.45</b>	27,22	m <sup>2</sup>	27,220	
	<b>2.46</b>	16,50	m <sup>2</sup>	16,500	
	<b>2.47</b>	22,90	m <sup>2</sup>	22,900	
	<b>2.48</b>	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	
	<b>2.49</b>	17,50	m <sup>2</sup>	17,500	
	<b>2.50</b>	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	
	<b>2.51</b>	17,40	m <sup>2</sup>	17,400	
	<b>2.52</b>	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	<b>2.53</b>	118,39	m <sup>2</sup>	118,390	
	<b>2.54</b>	25,55	m <sup>2</sup>	25,550	
	<b>2.55</b>	17,29	m <sup>2</sup>	17,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 094,44 0</b>
27 6 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 1127-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.po- nad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 5 poz.275	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 094,44 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 094,44 0</b>
27 7 d. 9.2	<b>KNR 2- 02 1106- 07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.271	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 139,80 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 139,80 0</b>
27 8 d. 9.2	<b>KNR AT- 23 0101- 01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogo- wych - oczyszczenie i zmycie podłoża  poz.271	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 139,80 0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 139,80 0</b>
27 9 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 2805-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>2.04</b>	4,01	m <sup>2</sup>	4,010	
	<b>2.05</b>	5,77	m <sup>2</sup>	5,770	
	<b>2.08</b>	4,45	m <sup>2</sup>	4,450	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>2.09</b>	3,30	m <sup>2</sup>	3,300	
	<b>2.10</b>	5,90	m <sup>2</sup>	5,900	
	<b>2.11</b>	4,60	m <sup>2</sup>	4,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,030</b>
28 0 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 2809-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
	<b>2.04</b>	(1,50+1,62+1,50+1,62+1,10+1,62+1,10+1,62)	m	11,680	
	<b>2.05</b>	(1,50+1,62+1,50+1,62+1,05+1,62+0,22+0,20+0,45+0,20+0,38+1,62+1,10+1,62+1,10+1,62)	m	17,420	
	<b>2.08</b>	(1,99+2,352+1,99+2,32)	m	8,652	
	<b>2.09</b>	(1,99+1,80+1,76+0,20+0,20+1,60)	m	7,550	
	<b>2.10</b>	(1,60+1,51+1,60+1,51+1,60+1,40+1,60+1,40+1,60+0,80+0,10+0,10+1,50+1,00)	m	17,320	
	<b>2.11</b>	(2,75+1,10+1,62+0,40+1,13+1,50+1,50+1,00+1,50+1,00)	m	13,500	
	<b>2.54</b>	(6,57+4,15+0,60+0,32+2,34+0,32+3,60+4,15)	m	22,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,172</b>
28 1 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 2806-05</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>2.03</b>	17,20	m <sup>2</sup>	17,200	
	<b>2.54</b>	25,55	m <sup>2</sup>	25,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,750</b>
28 2 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	<b>2.03</b>	(6,73+2,55+6,73+2,55)	m	18,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,560</b>
28 3 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 2806-05 analogia</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek granitowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
	<b>2.01</b>	23,41	m <sup>2</sup>	23,410	
	<b>2.02</b>	79,00	m <sup>2</sup>	79,000	
	<b>2.13</b>	18,71	m <sup>2</sup>	18,710	
	<b>2.53</b>	118,39	m <sup>2</sup>	118,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>239,510</b>
28 4 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek granitowych na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	<b>2.01</b>	(1,80+3,04+4,93+2,90+6,71+5,94)	m	25,320	
	<b>2.02</b>	(3,15+4,65+0,55+1,84+13,23+6,50+2,65+2,16+1,91+2,16+2,18+1,85+22,59+1,85+9,64+4,65+9,64+4,65)	m	95,850	
	<b>2.13</b>	(1,80+3,70+6,50+2,90+4,64+0,80)	m	20,340	
	<b>2.53</b>	(13,17+1,85+13,17+1,85+14,70+6,50+14,23+1,85+4,65+9,76+9,76+1,85+23,66+2,23+1,80+2,23+0,87+1,85)	m	125,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>267,490</b>

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 5 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 1131-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	<b>2.08</b>	4,45	m <sup>2</sup>	4,450	
	<b>2.12</b>	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	<b>2.31</b>	6,30	m <sup>2</sup>	6,300	
	<b>2.56</b>	5,64	m <sup>2</sup>	5,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,780</b>
28 6 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 1131-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.285	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,780</b>
28 7 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 1131-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	<b>2.14</b>	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	<b>2.15</b>	24,48	m <sup>2</sup>	24,480	
	<b>2.16</b>	10,10	m <sup>2</sup>	10,100	
	<b>2.17</b>	10,70	m <sup>2</sup>	10,700	
	<b>2.18</b>	24,25	m <sup>2</sup>	24,250	
	<b>2.19</b>	30,10	m <sup>2</sup>	30,100	
	<b>2.20</b>	16,00	m <sup>2</sup>	16,000	
	<b>2.21</b>	15,30	m <sup>2</sup>	15,300	
	<b>2.22</b>	24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
	<b>2.23</b>	28,84	m <sup>2</sup>	28,840	
	<b>2.24</b>	23,10	m <sup>2</sup>	23,100	
	<b>2.25</b>	14,36	m <sup>2</sup>	14,360	
	<b>2.26</b>	14,00	m <sup>2</sup>	14,000	
	<b>2.27</b>	19,40	m <sup>2</sup>	19,400	
	<b>2.28</b>	18,05	m <sup>2</sup>	18,050	
	<b>2.29</b>	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	<b>2.30</b>	21,20	m <sup>2</sup>	21,200	
	<b>2.32</b>	8,20	m <sup>2</sup>	8,200	
	<b>2.33</b>	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	<b>2.34</b>	24,00	m <sup>2</sup>	24,000	
	<b>2.35</b>	20,70	m <sup>2</sup>	20,700	
	<b>2.36</b>	18,85	m <sup>2</sup>	18,850	
	<b>2.37</b>	20,80	m <sup>2</sup>	20,800	
	<b>2.38</b>	30,86	m <sup>2</sup>	30,860	
	<b>2.39</b>	32,20	m <sup>2</sup>	32,200	
	<b>2.40</b>	29,40	m <sup>2</sup>	29,400	
	<b>2.41</b>	23,50	m <sup>2</sup>	23,500	
	<b>2.42</b>	26,48	m <sup>2</sup>	26,480	
	<b>2.43</b>	19,60	m <sup>2</sup>	19,600	
	<b>2.44</b>	27,38	m <sup>2</sup>	27,380	
	<b>2.45</b>	27,22	m <sup>2</sup>	27,220	
	<b>2.46</b>	16,50	m <sup>2</sup>	16,500	
	<b>2.47</b>	22,90	m <sup>2</sup>	22,900	
	<b>2.48</b>	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>2.49</b>	17,50	m <sup>2</sup>	17,500	
	<b>2.50</b>	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	
	<b>2.51</b>	17,40	m <sup>2</sup>	17,400	
	<b>2.52</b>	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	<b>2.54</b>	25,55	m <sup>2</sup>	25,550	
	<b>2.55</b>	17,29	m <sup>2</sup>	17,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>837,730</b>
28 8 d. 9.2	<b>NNRNKB 202 1131-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 15 poz.287	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	837,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>837,730</b>
28 9 d. 9.2	<b>KNR 2- 02 1113- 03</b>	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina petelkowa	m <sup>2</sup>		
	<b>2.12</b>	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	<b>2.14</b>	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	<b>2.15</b>	24,48	m <sup>2</sup>	24,480	
	<b>2.16</b>	10,10	m <sup>2</sup>	10,100	
	<b>2.17</b>	10,70	m <sup>2</sup>	10,700	
	<b>2.18</b>	24,25	m <sup>2</sup>	24,250	
	<b>2.19</b>	30,10	m <sup>2</sup>	30,100	
	<b>2.20</b>	16,00	m <sup>2</sup>	16,000	
	<b>2.21</b>	15,30	m <sup>2</sup>	15,300	
	<b>2.22</b>	24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
	<b>2.23</b>	28,84	m <sup>2</sup>	28,840	
	<b>2.24</b>	23,10	m <sup>2</sup>	23,100	
	<b>2.25</b>	14,36	m <sup>2</sup>	14,360	
	<b>2.26</b>	14,00	m <sup>2</sup>	14,000	
	<b>2.27</b>	19,40	m <sup>2</sup>	19,400	
	<b>2.28</b>	18,05	m <sup>2</sup>	18,050	
	<b>2.29</b>	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	<b>2.30</b>	21,20	m <sup>2</sup>	21,200	
	<b>2.31</b>	6,30	m <sup>2</sup>	6,300	
	<b>2.32</b>	8,20	m <sup>2</sup>	8,200	
	<b>2.33</b>	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	<b>2.34</b>	24,00	m <sup>2</sup>	24,000	
	<b>2.35</b>	20,70	m <sup>2</sup>	20,700	
	<b>2.36</b>	18,85	m <sup>2</sup>	18,850	
	<b>2.37</b>	20,80	m <sup>2</sup>	20,800	
	<b>2.38</b>	30,86	m <sup>2</sup>	30,860	
	<b>2.39</b>	32,20	m <sup>2</sup>	32,200	
	<b>2.40</b>	29,40	m <sup>2</sup>	29,400	
	<b>2.41</b>	23,50	m <sup>2</sup>	23,500	
	<b>2.42</b>	26,48	m <sup>2</sup>	26,480	
	<b>2.43</b>	19,60	m <sup>2</sup>	19,600	
	<b>2.44</b>	27,38	m <sup>2</sup>	27,380	
	<b>2.45</b>	27,22	m <sup>2</sup>	27,220	
	<b>2.46</b>	16,50	m <sup>2</sup>	16,500	
	<b>2.47</b>	22,90	m <sup>2</sup>	22,900	
	<b>2.48</b>	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2.49	17,50	m <sup>2</sup>	17,500	
	2.50	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	
	2.51	17,40	m <sup>2</sup>	17,400	
	2.52	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	2.55	17,29	m <sup>2</sup>	17,290	
	2.56	5,64	m <sup>2</sup>	5,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>829,510</b>
29 0 d. 9.2	<b>KNR 2-02 1113-03</b>	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane luzem (bez kleju) - wykładzina petelkowa cokoliki 10cm	m <sup>2</sup>		
	2.12	(2,75+1,81+2,75+1,81)*0,10	m <sup>2</sup>	0,912	
	2.14	(3,17+5,94+3,17+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,822	
	2.15	(4,82+5,94+4,82+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	2,152	
	2.16	(2,40+4,19+2,40+4,19)*0,10	m <sup>2</sup>	1,318	
	2.17	(2,45+4,45+2,45+4,45)*0,10	m <sup>2</sup>	1,380	
	2.18	(5,85+3,95+0,22+0,20+5,63+4,15)*0,10	m <sup>2</sup>	2,000	
	2.19	(4,65+5,84+3,11+1,68+6,19+0,76+1,85)*0,10	m <sup>2</sup>	2,408	
	2.20	(2,72+5,94+2,72+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,732	
	2.21	(2,61+5,94+2,61+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,710	
	2.22	(6,84+3,60+6,84+3,60)*0,10	m <sup>2</sup>	2,088	
	2.23	(8,87+2,94+6,96+1,68+1,91+4,63)*0,10	m <sup>2</sup>	2,699	
	2.24	(2,30+0,55+0,45+0,55+3,20+4,12+4,56+0,43+1,38+4,55)*0,10	m <sup>2</sup>	2,209	
	2.25	(3,07+4,44+2,94+5,32)*0,10	m <sup>2</sup>	1,577	
	2.26	(3,94+3,25+2,51+0,54+0,45*4+0,54+1,15+4,39)*0,10	m <sup>2</sup>	1,812	
	2.27	(6,84+2,90+6,84+2,90)*0,10	m <sup>2</sup>	1,948	
	2.28	(4,10+4,97+4,00+4,13)*0,10	m <sup>2</sup>	1,720	
	2.29	(0,23+3,20+4,14+3,29+5,02)*0,10	m <sup>2</sup>	1,588	
	2.30	(3,89+4,22+1,60+1,42+5,41+0,87+0,75+0,45+0,75+3,52)*0,10	m <sup>2</sup>	2,288	
	2.31	(2,33+2,85+2,33+2,85)*0,10	m <sup>2</sup>	1,036	
	2.32	(2,95+2,85+2,95+2,85)*0,10	m <sup>2</sup>	0,960	
	2.33	(3,81+7,79+3,73+7,01)*0,10	m <sup>2</sup>	2,234	
	2.34	(3,76+6,98+1,80+0,20+0,45+0,20+1,45+6,21)*0,10	m <sup>2</sup>	2,105	
	2.35	(3,69+6,18+3,61+5,42)*0,10	m <sup>2</sup>	1,890	
	2.36	(4,22+5,40+2,37+0,20+0,45+0,20+1,30+4,53)*0,10	m <sup>2</sup>	1,867	
	2.37	(5,75+4,50+5,62+3,32)*0,10	m <sup>2</sup>	1,919	
	2.38	(5,96+3,09+0,33+0,45+1,04+1,85+6,55+4,17)*0,10	m <sup>2</sup>	2,344	
	2.39	(3,89+8,54+3,81+7,74)*0,10	m <sup>2</sup>	2,398	
	2.40	(4,09+7,74+1,05+0,20+0,45+0,20+2,50+6,87)*0,10	m <sup>2</sup>	2,310	
	2.41	(3,75+6,87+3,46+0,20+0,20+5,87)*0,10	m <sup>2</sup>	2,035	
	2.42	(4,94+6,02+4,83+5,00)*0,10	m <sup>2</sup>	2,079	
	2.43	(4,50+5,00+4,39+4,05)*0,10	m <sup>2</sup>	1,794	
	2.44	(4,63+5,94+4,63+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	2,114	
	2.45	(4,59+5,94+4,59+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	2,106	
	2.46	(2,56+5,94+2,84+5,55+0,25+0,58)*0,10	m <sup>2</sup>	1,772	
	2.47	(3,90+5,94+3,90+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,968	
	2.48	(3,48+5,94+3,48+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,884	
	2.49	(2,98+5,94+2,98+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,784	
	2.50	(3,48+5,94+3,48+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,884	
	2.51	(2,98+5,94+2,98+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,784	
	2.52	(2,56+5,94+2,56+5,94)*0,10	m <sup>2</sup>	1,700	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>2.55</b>	$(2,90+5,94+2,90+5,94)*0,10$	m <sup>2</sup>	1,768	
	<b>2.56</b>	$(2,40+2,34+2,40+2,34)*0,10$	m <sup>2</sup>	0,948	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,046</b>
29 1 d. 9.2	<b>KNR 2-02 1113-06</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
	<b>2.12</b>	$(2,75+1,81+2,75+1,81)$	m	9,120	
	<b>2.14</b>	$(3,17+5,94+3,17+5,94)$	m	18,220	
	<b>2.15</b>	$(4,82+5,94+4,82+5,94)$	m	21,520	
	<b>2.16</b>	$(2,40+4,19+2,40+4,19)$	m	13,180	
	<b>2.17</b>	$(2,45+4,45+2,45+4,45)$	m	13,800	
	<b>2.18</b>	$(5,85+3,95+0,22+0,20+5,63+4,15)$	m	20,000	
	<b>2.19</b>	$(4,65+5,84+3,11+1,68+6,19+0,76+1,85)$	m	24,080	
	<b>2.20</b>	$(2,72+5,94+2,72+5,94)$	m	17,320	
	<b>2.21</b>	$(2,61+5,94+2,61+5,94)$	m	17,100	
	<b>2.22</b>	$(6,84+3,60+6,84+3,60)$	m	20,880	
	<b>2.23</b>	$(8,87+2,94+6,96+1,68+1,91+4,63)$	m	26,990	
	<b>2.24</b>	$(2,30+0,55+0,45+0,55+3,20+4,12+4,56+0,43+1,38+4,55)$	m	22,090	
	<b>2.25</b>	$(3,07+4,44+2,94+5,32)$	m	15,770	
	<b>2.26</b>	$(3,94+3,25+2,51+0,54+0,45*4+0,54+1,15+4,39)$	m	18,120	
	<b>2.27</b>	$(6,84+2,90+6,84+2,90)$	m	19,480	
	<b>2.28</b>	$(4,10+4,97+4,00+4,13)$	m	17,200	
	<b>2.29</b>	$(0,23+3,20+4,14+3,29+5,02)$	m	15,880	
	<b>2.30</b>	$(3,89+4,22+1,60+1,42+5,41+0,87+0,75+0,45+0,75+3,52)$	m	22,880	
	<b>2.31</b>	$(2,33+2,85+2,33+2,85)$	m	10,360	
	<b>2.32</b>	$(2,95+2,85+2,95+2,85)$	m	9,600	
	<b>2.33</b>	$(3,81+7,79+3,73+7,01)$	m	22,340	
	<b>2.34</b>	$(3,76+6,98+1,80+0,20+0,45+0,20+1,45+6,21)$	m	21,050	
	<b>2.35</b>	$(3,69+6,18+3,61+5,42)$	m	18,900	
	<b>2.36</b>	$(4,22+5,40+2,37+0,20+0,45+0,20+1,30+4,53)$	m	18,670	
	<b>2.37</b>	$(5,75+4,50+5,62+3,32)$	m	19,190	
	<b>2.38</b>	$(5,96+3,09+0,33+0,45+1,04+1,85+6,55+4,17)$	m	23,440	
	<b>2.39</b>	$(3,89+8,54+3,81+7,74)$	m	23,980	
	<b>2.40</b>	$(4,09+7,74+1,05+0,20+0,45+0,20+2,50+6,87)$	m	23,100	
	<b>2.41</b>	$(3,75+6,87+3,46+0,20+0,20+5,87)$	m	20,350	
	<b>2.42</b>	$(4,94+6,02+4,83+5,00)$	m	20,790	
	<b>2.43</b>	$(4,50+5,00+4,39+4,05)$	m	17,940	
	<b>2.44</b>	$(4,63+5,94+4,63+5,94)$	m	21,140	
	<b>2.45</b>	$(4,59+5,94+4,59+5,94)$	m	21,060	
	<b>2.46</b>	$(2,56+5,94+2,84+5,55+0,25+0,58)$	m	17,720	
	<b>2.47</b>	$(3,90+5,94+3,90+5,94)$	m	19,680	
	<b>2.48</b>	$(3,48+5,94+3,48+5,94)$	m	18,840	
	<b>2.49</b>	$(2,98+5,94+2,98+5,94)$	m	17,840	
	<b>2.50</b>	$(3,48+5,94+3,48+5,94)$	m	18,840	
	<b>2.51</b>	$(2,98+5,94+2,98+5,94)$	m	17,840	
	<b>2.52</b>	$(2,56+5,94+2,56+5,94)$	m	17,000	
	<b>2.55</b>	$(2,90+5,94+2,90+5,94)$	m	17,680	
	<b>2.56</b>	$(2,40+2,34+2,40+2,34)$	m	9,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>780,460</b>
<b>9.3</b>	<b>SUFITY - PIĘTRO 2</b>				

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 2 d. 9.3	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
	2.01	23,41	m <sup>2</sup>	23,410	
	2.02	79,00	m <sup>2</sup>	79,000	
	2.03	17,20	m <sup>2</sup>	17,200	
	2.04	4,01	m <sup>2</sup>	4,010	
	2.05	5,77	m <sup>2</sup>	5,770	
	2.08	4,45	m <sup>2</sup>	4,450	
	2.09	3,30	m <sup>2</sup>	3,300	
	2.10	5,90	m <sup>2</sup>	5,900	
	2.11	4,60	m <sup>2</sup>	4,600	
	2.12	5,39	m <sup>2</sup>	5,390	
	2.13	18,71	m <sup>2</sup>	18,710	
	2.14	18,80	m <sup>2</sup>	18,800	
	2.15	24,48	m <sup>2</sup>	24,480	
	2.16	10,10	m <sup>2</sup>	10,100	
	2.17	10,70	m <sup>2</sup>	10,700	
	2.18	24,25	m <sup>2</sup>	24,250	
	2.19	30,10	m <sup>2</sup>	30,100	
	2.20	16,00	m <sup>2</sup>	16,000	
	2.21	15,30	m <sup>2</sup>	15,300	
	2.22	24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
	2.23	28,84	m <sup>2</sup>	28,840	
	2.24	23,10	m <sup>2</sup>	23,100	
	2.25	14,36	m <sup>2</sup>	14,360	
	2.26	14,00	m <sup>2</sup>	14,000	
	2.27	19,40	m <sup>2</sup>	19,400	
	2.28	18,05	m <sup>2</sup>	18,050	
	2.29	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	2.30	21,20	m <sup>2</sup>	21,200	
	2.31	6,30	m <sup>2</sup>	6,300	
	2.32	8,20	m <sup>2</sup>	8,200	
	2.33	27,44	m <sup>2</sup>	27,440	
	2.34	24,00	m <sup>2</sup>	24,000	
	2.35	20,70	m <sup>2</sup>	20,700	
	2.36	18,85	m <sup>2</sup>	18,850	
	2.37	20,80	m <sup>2</sup>	20,800	
	2.38	30,86	m <sup>2</sup>	30,860	
	2.39	32,20	m <sup>2</sup>	32,200	
	2.40	29,40	m <sup>2</sup>	29,400	
	2.41	23,50	m <sup>2</sup>	23,500	
	2.42	26,48	m <sup>2</sup>	26,480	
	2.43	19,60	m <sup>2</sup>	19,600	
	2.44	27,38	m <sup>2</sup>	27,380	
	2.45	27,22	m <sup>2</sup>	27,220	
	2.46	16,50	m <sup>2</sup>	16,500	
	2.47	22,90	m <sup>2</sup>	22,900	
	2.48	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	
	2.49	17,50	m <sup>2</sup>	17,500	
	2.50	20,49	m <sup>2</sup>	20,490	
	2.51	17,40	m <sup>2</sup>	17,400	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<b>2.52</b>	15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
	<b>2.53</b>	118,39	m <sup>2</sup>	118,390	
	<b>2.54</b>	25,55	m <sup>2</sup>	25,550	
	<b>2.55</b>	17,29	m <sup>2</sup>	17,290	
	<b>2.56</b>	5,64	m <sup>2</sup>	5,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 139,800</b>
29 3 d. 9.3	<b>KNR 2-02 2008-04</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
	<b>2.01</b>	23,41	m <sup>2</sup>	23,410	
	<b>2.13</b>	18,71	m <sup>2</sup>	18,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,120</b>
29 4 d. 9.3	<b>KNR 2-02 2008-09</b>	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.293	m <sup>2</sup>	42,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,120</b>
29 5 d. 9.3	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem farba higieniczna szorowalna	m <sup>2</sup>		
		poz.293	m <sup>2</sup>	42,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,120</b>
29 6 d. 9.3	<b>KNR-W 2-02 2702-01</b>	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - sufit poswieszany z widoczną konstrukcją nośną z możliwością łatwego demontażu płyt. 60x60cm	m <sup>2</sup>		
		poz.292-poz.293	m <sup>2</sup>	1 097,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 097,680</b>