

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-05</b>	lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 (10.9+2.81+4.88+5.04+10.9+2.8+4.88+5.05)*3.41 (1.07+0.68+1.07)*4*2.66 10.9*0.75*4 (3.84+2.45+3.84+2.45)*3.13 (3.9+2.25+3.9+2.25)*3.13 (3.7+3.08+3.7+3.08)*3.4 (1.8+2.4+1.8+2.4)*3.4 (5.06+7.04+5.06+7.04)*3.4	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>	161.157 30.005 32.700 39.375 38.499 46.104 28.560 82.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.680</b>
2	<b>KNR-W 4-01</b>	Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0737-01</b>	poz.1	m <sup>2</sup>	458.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.680</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-11</b>	belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 35.47+5.9+4.75+4.45+9+9.6+4.66+150.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	224.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.330</b>
4	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0105-04</b>	wapiennej (2.3+0.9+0.9)*2.13 3.08*3.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.733 10.472	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.205</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-	m		
d.1	<b>0336-04</b>	towo-wapiennej (2.5+1.4+1.2)*2	m	10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie ce-	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-05</b>	mentowej dla otworów drzwiowych i okiennych 2.1*0.3*0.3 3*2*0.2 2.1*0.35*0.3*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.189 1.200 0.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.830</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0304-02</b>	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.31*2.05*0.36 1.6*2.3*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.967 0.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.887</b>
8	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie starych posadzek z płytek, desek i wykładzin	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0504-03</b>	analiza in-	m <sup>2</sup>		
	<b>dywidualna</b>	9+4.66	m <sup>2</sup>	13.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.660</b>
9	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0405-03</b>	10.9*11.3	m <sup>2</sup>	123.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.170</b>
10	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1	<b>0405-04</b>	poz.9	m	123.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.170</b>
11	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0405-01</b>	poz.9	m <sup>2</sup>	123.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.170</b>
12	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-03</b>	samochodem dostawczym na odl. do 1 km poz.1*0.03 poz.3*0.03 112*0.2 poz.4*0.15 0.567	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.760 6.730 22.400 2.881 0.567	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.338</b>
<b>2 ZMIANY W KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	<b>KNR 2-02 0121-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm  (3.08+1.5)*3.4 (1.6+1.97)*3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15.572 11.174	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.746</b>
14 d.2	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu  schody na scenę 0.9*0.14*0.96 0.9*0.64*0.14 0.9*0.14*0.32	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.121 0.081 0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.242</b>
15 d.2	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.be- lelek stalowych do I NP 180 mm 2.5+1.4+1.2*2	m  m	  6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
16 d.2	<b>KNR 4-01 0313-06</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota 2.5+1.4+1.2	m  m	  5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
<b>3 DACH</b>					
17 d.3	<b>KNR-W 4-01 0545-04</b>	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku  40.4	m  m	  40.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.400</b>
18 d.3	<b>KNR-W 4-01 0545-06</b>	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  13.6	m  m	  13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
19 d.3	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 20.2*0.35*2 17.9*0.7*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.140 25.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.200</b>
20 d.3	<b>KNR-W 2-02 0524-01</b>	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm  20.2*2	m  m	  40.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.400</b>
21 d.3	<b>KNR-W 2-02 0531-04</b>	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm  3.4*4	m  m	  13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
<b>4 STOLARKA</b>					
22 d.4	<b>KNR-W 4-01 0353-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2  9	szt.  szt.	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
23 d.4	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drewnianych  0.9*2.05*8 1.3*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.760 2.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.425</b>
24 d.4	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.425</b>
25 d.4	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drzwi frontowych  1*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
26 d.4	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
<b>5 TYNKI, PARAPETY I POSADZKI</b>					
<b>5.1 tynki i parapety</b>					
27 d.5. 1	<b>KNR-W 2-02 0801-02</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach  poz.1 poz.13*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  458.680 53.492	
				<b>RAZEM</b>	<b>512.172</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.5. 1	<b>KNR-W 2-02 0801-04</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  224.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.330</b>
29 d.5. 1	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej  36.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.830</b>
30 d.5. 1	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Lamperia - podkład  66 8.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  66.000 8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.400</b>
31 d.5. 1	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Lamperia - wyprawa  74.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.400</b>
32 d.5. 1	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  poz.27 poz.28 112	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  512.172 224.330 112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>848.502</b>
<b>5.2 podłogi i posadzki</b>					
33 d.5. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  poz.9*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.317	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.317</b>
34 d.5. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym  123*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>
35 d.5. 2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.170</b>
36 d.5. 2	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa  123	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.000</b>
37 d.5. 2	<b>kalk. własna</b>	Posadzki jastrychowe (beton półsuchy) gr 6-7 cm  123	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.000</b>
38 d.5. 2	<b>KNR 0-12 1118-03 analiza indywidualna</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą  35.47+5.9+4.75+4.45+9+9.6+4.66+150.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  224.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.330</b>
39 d.5. 2	<b>KNR 0-12 1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm  (10.9+2.81+4.88+5.04+10.9+2.8+4.88+5.05) (1.07+0.68+1.07)*4 (3.84+2.45+3.84+2.45) (3.9+2.25+3.9+2.25) (3.7+3.08+3.7+3.08) (1.8+2.4+1.8+2.4) (5.06+7.04+5.06+7.04)	m  m m m m m m	  47.260 11.280 12.580 12.300 13.560 8.400 24.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.580</b>
<b>6 ELEWACJA</b>					
<b>6.1 elewacja</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.6. 1	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  20.21*4.35*2 17.87*4,75,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175.827	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.827</b>
41 d.6. 1	<b>KNR 0-23 2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły  poz.40*4	szt  szt	  703.308	
				<b>RAZEM</b>	<b>703.308</b>
42 d.6. 1	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach  poz.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175.827	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.827</b>
43 d.6. 1	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  91.65	m  m	  91.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.650</b>
44 d.6. 1	<b>KNR 4-01 0354-12</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  14.04	m  m	  14.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.040</b>
45 d.6. 1	<b>KNR-W 2-02 2119-02</b>	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewn. - elementy gr. do 4 cm i szer. do 30 cm  2.08+0.91+2.35+2.35+2.35	m  m	  10.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.040</b>
46 d.6. 1	<b>KNR 0-23 0932-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175.827	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.827</b>
47 d.6. 1	<b>KNR 0-23 0932-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175.827	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.827</b>
<b>6.2 TERENY UTWARDZONE I OGRODZENIE</b>					
48 d.6. 2	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm  6*2 3*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.000 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
49 d.6. 2	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4 poz.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
50 d.6. 2	<b>KNR 2-31 0109-03</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm  poz.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
51 d.6. 2	<b>KNR 2-31 0109-04</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
52 d.6. 2	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm  poz.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
53 d.6. 2	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 poz.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.6. 2	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej  (1.5+3+1.5+2+6)	m  m	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
55 d.6. 2	<b>KNR 2-31 0303-01</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo- in piaskiem  poz.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
56 d.6. 2	<b>KNR 2-02 1804-07</b>	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach żelbet.pref.16x12x255 cm obsa- dzonych w gruncie i obetonowanych  250	m  m	  250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
57 d.6. 2	<b>KNR 2-02 1808-07</b>	Wrota z furtkami wys.1.6 m szer.wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach z pasem dol.z blachy o wys.25 cm  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>