

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROZBIÓRKI</b>					
<b>1.1 ŚCIANY PODDASZA</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0349-02</b>	- rozebranie ścian poddasza			
1		(3.6+4.87*2+6.1+4.61*3+13.91+17.2+5.1*2+4.75*2+4.88*3)*2.5*0.14	m <sup>3</sup>	34.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.552</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - odbicie tynków z kominów i ścian szczytowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0701-02</b>	2*(1.67+0.84+0.56+0.98+0.4+0.7+0.66+0.49+0.7+1.4+0.4+0.79)*2.7+2.7*(6.71+9.32+6.73)	m <sup>2</sup>	113.238	
1				<b>RAZEM</b>	<b>113.238</b>
3	<b>KNR 0-19</b>	Demontaż drzwi balkonowych z PCV	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0928-12</b>				
1	<b>analogia</b>	13*2*0.9	m <sup>2</sup>	23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
4	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozebrania przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-02</b>				
1	<b>1101-05</b>	34.55+113.24*0.02	m <sup>3</sup>	36.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.815</b>
<b>1.2 PODŁOGI I STROPY</b>					
5	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie belek stropowych - rozebranie fragmentu stropu nad klatką schodową.	m		
d.1.	<b>0406-05</b>				
2		5*6	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>1.3 SUFITY</b>					
6	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0406-03</b>				
3		147.62	m <sup>2</sup>	147.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.620</b>
7	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0405-01</b>				
3		147.62	m <sup>2</sup>	147.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.620</b>
8	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0406-01</b>				
3		147.62	m <sup>2</sup>	147.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.620</b>
9	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozebrania przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-02</b>				
3	<b>1101-05</b>	147.62*(0.03+0.15+0.02)	m <sup>3</sup>	29.524	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.524</b>
<b>1.4 SCHODY</b>					
10	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości większego boku do 20 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0305-04</b>				
4		(1.11*1.42+2.36)*0.2	m <sup>3</sup>	0.787	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.787</b>
11	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozebrania przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-02</b>				
4	<b>1101-05</b>	0.787	m <sup>3</sup>	0.787	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.787</b>
<b>2 BUDOWA</b>					
<b>2.1 ŚCIANY</b>					
12	<b>NNRNKB</b>	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem - ściany nośne	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>202 0194b-01</b>				
1		9.37*2	m <sup>2</sup>	18.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.740</b>
13	<b>KNR AT-12</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75-02; System NIDA Ściana 205B75 (ścianki hotelowe)	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0104-02</b>	2.5*(1.5*3+2.88+3.52)-8	m <sup>2</sup>	19.250	
1				<b>RAZEM</b>	<b>19.250</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2. 1	<b>KNR AT-12 0104-03</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 (ścianki hotelowe) 2.5*(2,88+3,52+2,85*2+2,14)-4	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
15 d.2. 1	<b>KNR AT-12 0109-05</b>	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 6*1*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
16 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0715-02</b>	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków cegły i pustaków na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 2*9.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.740</b>
17 d.2. 1	<b>KNR 2-02 1505-07</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 18.7+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.700</b>
<b>2.2 SCHODY</b>					
18 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0219-05</b>	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu + SPOCZNIK 5.54+4.95	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	 10.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.490</b>
19 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0219-06</b>	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 5.54+4.95	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	 10.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.490</b>
20 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli 130	kg kg	 130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
21 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 1207-02 analogia</b>	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 4.2	m m	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
<b>2.3 POSADZKI</b>					
<b>2.4 SUFITY I SKOSY</b>					
22 d.2. 4	<b>KNR 4-01 0631-01</b>	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - zabezpieczenie istniejących elementów więźby dachowej 222	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>
23 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02 1121-01 analogia</b>	Podłoga z desek - podłoga z płyty osb 2x18mm 147.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 147.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.620</b>
24 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 147.62+69.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.120</b>
25 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02 0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 147.62+69.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.120</b>
26 d.2. 4	<b>KNR AT-12 0202-01</b>	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA pojedyncza płyta gk - tyłko korytarz 4*8.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
27 d.2. 4	<b>KNR 2-02 1505-07</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0407-01</b> <b>analogia</b>	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - wykonanie podestów do okienek wyłazowych na podaszu  (31+16)*0.04*0.2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	   0.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.376</b>
29 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1121-01</b> <b>analogia</b>	Podłoga z desek - podłoga z płyty osb 1x18mm podesty komunikacyjne  117.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  117.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.800</b>
30 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1016-07</b> <b>analogia</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - montaż schodów nożycowych  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.5 STOLARKA</b>					
31 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1016-04</b> <b>analogia</b>	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m2  2*0.5*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
32 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0515-01</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku odróbki okien dachowych  3.0*2*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2.6 INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIE</b>					
33 d.2. 6	<b>KNR N005-1207-010</b>	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych, podłoże - cegła - prowadzenie zasilania  11+10+12	m  m	  33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
34 d.2. 6	<b>KNR N005-0205-040</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu betonowym YDY 5x6 mm2 - ZASILANIE ROZDZIELNIC 33*2+5	m  m	  71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>
35 d.2. 6	<b>KNR N005-0404-020</b>	Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 20 kg - R1  2.00	szt  szt	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
36 d.2. 6	<b>KNR N005-0205-040</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm2 układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu betonowym - YDY 3x1,5 mm2 - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA 50	m  m	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
37 d.2. 6	<b>KNR N005-0302-010</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze  5	szt  szt	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
38 d.2. 6	<b>KNR N005-0306-010</b>	Łączniki instalacyjne natynkowo-wtynkowe w puszkach szczękowych  5	szt  szt	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
39 d.2. 6	<b>KNR N005-0306-05010</b>	Przyciski instalacyjne jednobiegunowe natynkowe umocowane do przygotowanego podłoża  4	szt  szt	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
40 d.2. 6	<b>KNR N005-0306-05010</b>	Przyciski instalacyjne dwubiegunowe natynkowe umocowane do przygotowanego podłoża  5	szt  szt	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
41 d.2. 6	<b>KNR N 0502-01</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa  5	kpl.  kpl.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.2. 6	<b>KNNR N005-1208-060</b>	Zaprawienie bruzd. Ręczne przygotowanie zaprawy betonowej	m <sup>3</sup>		
		0.5	m <sup>3</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>