

## **Przedmiar**

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku sali narad rotundy 1B KWP Katowice ul. Lompy 19  
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul. Lompy 19  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach  
ADRES INWESTORA : 40-038 KATOWICE UL.LOMPY 19  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

---

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	<b>KNR 19-01</b>	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0832-04</b>	1.50*2.20*40	m <sup>2</sup>	132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściana za mównicą i odnawianie pomieszczenia po montażu wentylacji	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1202-09</b>	12.43*6.50*2+600	m <sup>2</sup>	761.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>761.590</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0426-03</b>	Krotność = 2 145.00	m <sup>2</sup>	145.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145.000</b>
4	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	<b>0353-11</b>	2.20*40	m	88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0348-03</b>	58.7+71	m <sup>2</sup>	129.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.700</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m <sup>2</sup> do 2 m <sup>2</sup> ze ścian drewnianych - zdemontowanie siedzisk systemowych	szt.		
d.1	<b>0432-02</b>	350	szt.	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
7	<b>ZKNR C-2</b>	System parkietowy. Układanie parkietu na kleju; powyżej 112 deszczulek/m <sup>2</sup> - rozebranie parkietu, należy wycenić tylko robociznę	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0612-06</b>	405.00	m <sup>2</sup>	405.000	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>405.000</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0818-05</b>	14.00	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0811-07</b>	5.00+4.50+3.50	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
10	<b>KNR 2-02</b>	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego - usunięcie warstwy kleju po parkiecie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1914-05</b>	405.00+13.00	m <sup>2</sup>	418.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>418.000</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- skucie starej posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0211-03</b>	400.00+13.00+30.00	m <sup>2</sup>	443.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.000</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	<b>0354-04</b>	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-05</b>	2.80*1.51*3	m <sup>2</sup>	12.684	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.684</b>
14	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - rozebranie mównicy	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0431-02</b>	15.00	m <sup>2</sup>	15.000	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
15	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie okładziny ściennej - rozebranie okładziny słupów	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0820-08</b>	160.00	m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
16	<b>KNR-W 4-01</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt 16 cm - rozebranie rusztu pod okładzinami i boazerią	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0441-03</b>	145.00+160.00+212.00+223.00	m <sup>2</sup>	740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
17	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - odbicie luźnego tynku po demontażu okładzin 70%	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-05</b>				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(145.00+160.00+212.00+223.00)*0.70	m <sup>2</sup>	518.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>518.000</b>
18 d.1	<b>KNR-W 4-01 0440-04</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych - rozebranie sufitów skosy Krotność = 2.5 212.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
19 d.1	<b>KNR-W 4-01 0440-05</b>	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowanych - rozebranie sufitów, prosty Krotność = 1.5 223.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  223.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.000</b>
20 d.1	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  (10+13+40+62)*0.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
21 d.1	<b>KNR 2-02 1611-03</b>	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m  4	kol.  kol.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
22 d.1		Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>2 ROBOTY BUDOWLANE</b>					
23 d.2	<b>KNR-W 9 1104-01</b>	Wiercenie otworów o śr. do 42 mm w elementach z betonu żwirowego i żelbetu o grubości do 40 cm - pod montaż ścianek z profili 240	szt.  szt.	  240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
24 d.2	<b>KNR 9-09 0404-08</b>	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 115 z okładziną obustronną dwuwarsztwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKF 12,5 mm - impregnowana przeciwwilgociowa 47.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
25 d.2	<b>KNR 9-09 0404-12</b>	Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 115 z okładziną obustronną dwuwarsztwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 125 mm, płyta GKFI 12,5 mm - impregnowana przeciwwilgociowa 18.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
26 d.2	<b>KNR-W 2-02 0104-04</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 cegły 18.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
27 d.2	<b>KNR 0-23 2611-03</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 47.00*2+18.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
28 d.2	<b>KNR 0-23 2611-04</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
29 d.2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
30 d.2	<b>KNR 2-02 0829-01</b>	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 72.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
31 d.2	<b>KNR 0-23 2611-03</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 72.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
32 d.2	<b>KNR 0-12 0829-03</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - UWAGA - na kleju elastycznym 72.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
33 d.2	<b>KNR 2-02 1118-01</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 23.00+28.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.000	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
34 d.2	<b>KNR 0-23 2611-03</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 23.00+28.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
35 d.2	<b>KNR 2-02 1118-07</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną 23.00+28.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
36 d.2	<b>KNR 2-02 1112-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - wykładzina igłowana, ustalenie koloru podczas wykonywania prac 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
37 d.2	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem, farba latexowa biała 15.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
38 d.2	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem, farba latexowa szara 75.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
39 d.2	<b>KNR 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 36.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
40 d.2	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem, farba latexowa biała, audytorium 120.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
41 d.2	<b>KNR 0-24 2015-09 analogia</b>	Ściany działowe FERMACELL na konstrukcji stalowej bez wypełnienia wielowarstwowe typu 1S35; kolejne warstwy mocowane wkrętami- płyta Ecophon , obudowa słupów, ściany pamięci, przedsionek 160.00+35.00+100.00+18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 313.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.000</b>
42 d.2	<b>KNR 0-33 0127-02 analogia</b>	Tynki elewacyjne silikatowe mineralne hydrofobowe o strukturze baranek lub kornik - StoMiral-WDVS o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - wykonanie tynku akustycznego 160.00+35.00+100.00+18.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 313.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.000</b>
43 d.2	<b>KNR 0-24 2015-08 analogia</b>	Ściany działowe FERMACELL na konstrukcji stalowej bez wypełnienia wielowarstwowe typu 1S35; kolejne warstwy mocowane klamrami- płyta Ecophon , obudowa pasa pomiędzy oknami 51.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
44 d.2	<b>KNR 0-33 0127-02 analogia</b>	Tynki elewacyjne silikatowe mineralne hydrofobowe o strukturze baranek lub kornik - StoMiral-WDVS o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - wykonanie tynku akustycznego 51.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
45 d.2	<b>KNR 0-24 2014-04</b>	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną pokryte wielowarstwowo typu 1S32; montaż kolejnych warstw klamrami - obudowa kanałów p-poż EI 60 poziom rotundy i parteru 40.00+70.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
46 d.2	<b>KNR 9-09 0303-02</b>	Sufit w systemie Knauf D 113 z płyt gipsowo-kartonowych, na jednopoziomowej konstrukcji metalowej - jednowarstwowy na ruszcie o rozstawie 30 cm - toalety 23.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
47 d.2	<b>KNR 0-24 2015-02 analogia</b>	Ściany działowe FERMACELL na konstrukcji stalowej bez wypełnienia wielowarstwowe typu 1S16; kolejne warstwy mocowane klamrami- płyta Ecophon sufit i skosy 435.00+60.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
48 d.2	<b>KNR 0-33 0127-02 analogia</b>	Tynki elewacyjne silikatowe mineralne hydrofobowe o strukturze baranek lub kornik - StoMiral-WDVS o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - wykonanie tynku akustycznego 495.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 495.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495.000</b>
49 d.2	<b>KNR 2-02 0129-02</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 2,85*0,45 pcv czarne	szt		

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18	szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
50 d.2	<b>KNR-W 2-02 2119-03</b>	Parapety, półki, lady i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 50 cm - skały osadowe 2.85*17+1.50	m m	49.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.950</b>
51 d.2	<b>analogia</b>	Audytoryum element granatowy szkło bezpieczne - Ral 5003 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52 d.2	<b>analiza indywidualna</b>	dostawa i montaż foteli audytoryjnych 360szt. 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53 d.2	<b>KNR 2-02 1205-08</b>	Ościeżnice stalowe z wykuciem gniazd 1.00*2.05*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
54 d.2	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednokierunkowe pełne o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone - D1 1.00*2.05*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
55 d.2	<b>KNR 19-01 1024-20</b>	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - klamki z sztyldami 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
56 d.2	<b>KNR 19-01 1024-27</b>	Wymiana okuć okiennych i drzwiowych - zamki zatrzaskowe do WC 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
57 d.2	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> -DRZWI DO WENTYLATOROWNI EI30 w kolorze jasny szary RAL 7035 D2p-EI30 0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
58 d.2	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - D1p-EI30 0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
59 d.2	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - D1p-s 0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
60 d.2	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - Dp1-EI30 0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
61 d.2	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - Dp2-EI30 wentylatorownia 1.40*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
62 d.2	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe-D2 antypaniczne +samozamykacz 1.20*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
63 d.2	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe -D3 antypaniczne+samozamykacz 1.30*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
64 d.2	<b>KNR K-01 0103-05</b>	Usunięcie zewnętrznej skorodowanej warstwy betonu gr. do 5 mm z powierzchni poziomych 160.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.220</b>
65 d.2	<b>KNR K-01 0105-08</b>	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw - sufit 430.00*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
66 d.2	<b>KNR K-01 0105-05</b>	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. stropowych 162.20	m m	162.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.200</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.2	<b>KNR K-01 0104-01</b>	Czyszczenie strumieniowo-ścierne elementów stalowych - pręty stalowe do śr. 12 mm 162.20	m m	 162.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.200</b>
68 d.2	<b>KNR K-01 0101-01</b>	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych nie malowanych - przed pracami reprofilacyjnymi 160.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 160.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.220</b>
69 d.2	<b>KNR K-01 0109-01</b>	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową - sufit 262.20	m m	 262.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.200</b>
70 d.2	<b>KNR K-01 0108-06</b>	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach sufitowych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpachlej - sufit 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
71 d.2	<b>KNR K-01 0110-04</b>	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych na sufitach szpachlą cementowo-polimerową - sufit 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
72 d.2	<b>KNR K-01 0110-05</b>	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni szpachlą cementowo-polimerową - dodatek za każdy następny 1 mm grubości warstwy - sufit Krotność = 9 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
73 d.2	<b>KNR K-01 0113-02</b>	Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni betonowych - dwukrotne - sufit 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
74 d.2	<b>KNR K-01 0116-01</b>	Wykonanie zabezpieczenia powierzchniowego powłoką mineralną (cementowo-polimerową) na powierzchniach poziomych - sufit 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
75 d.2	<b>KNR 4-01 0716-09</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 94.88*2+540.00*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 351.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.760</b>
76 d.2	<b>KNR AT-27 0104-07</b>	Wykonanie warstwy szpachlej 72.00+23.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
77 d.2	<b>KNR AT-27 0104-01</b>	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm 72.00+23.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
78 d.2	<b>KNR AT-27 0104-02</b>	Wyrównanie podłoża pionowych - pogrubienie o 0,5 cm 72.00+23.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
79 d.2	<b>KNR AT-27 0104-03</b>	Wyrównanie podłoża poziomych o średniej grubości 2 mm Krotność = 7.5 72.00+23.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
80 d.2	<b>KNR 0-29 0637-04</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie 72.00+23.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
81 d.2	<b>KNR 0-29 0639-01</b>	Izolacja naroży pionowych taśmami SUPERFLEX-B 240 61.60	m m	 61.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.600</b>
82 d.2	<b>KNR 0-29 0638-02</b>	Izolacja naroży poziomych taśmami SUPERFLEX-B 400 68.52+354.32	m m	 422.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.840</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.2	<b>KNR 4-01 0708-01</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 2.20*2*87+90.00	m m	 472.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.800</b>
84 d.2	<b>KNR AT-23 0101-01</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
85 d.2	<b>NNRNB 202 2608-08</b>	Ochrona narożników wypukłych - Analogia 865.00	m m	 865.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>865.000</b>
86 d.2	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 540.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 540.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>540.000</b>
87 d.2	<b>KNR 3 0605-04</b>	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni 540.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 540.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>540.000</b>
88 d.2	<b>KNR 4-01 0331-05</b>	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 50.40	m m	 50.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.400</b>
89 d.2	<b>KNR 4-01 0331-06</b>	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 78.20	m m	 78.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.200</b>
90 d.2	<b>ZKNR C-2 0809-01</b>	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy do B 15 - pow. pozioma - naprawa posadzki 4300	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	 4300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4300.000</b>
91 d.2	<b>ZKNR C-2 0808-01</b>	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu do B 15 - pow. pozioma - naprawa posadzki 430	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
92 d.2	<b>KNR AT-23 0101-01</b>	Oczyszczenie i zmycie podłoża 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
93 d.2	<b>KNR AT-23 0101-03</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
94 d.2	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
95 d.2	<b>KNR AT-27 0104-07</b>	Wykonanie warstwy szczepnej 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
96 d.2	<b>KNR AT-27 0104-03</b>	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 2 mm Krotność = 5 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
97 d.2	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
98 d.2	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
99 d.2	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
100 d.2	<b>KNR 4-01 0322-04</b>	ANALOGIA - Obsadzenie progów ze stali nierdzewnej w podłogach 17	szt. szt.	 17.000	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
101 d.2	<b>KNR 4-01 1215-04</b>	Mycie po robotach malarskich okien 130.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
102 d.2	<b>KNR 4-01 1215-08</b>	Mycie po robotach malarskich posadzek 430.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	430.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>430.000</b>
103 d.2	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 90.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
104 d.2	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 90.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
105 d.2	<b>A.I.</b>	Utylizacja wywiezionego gruzu i ziemi 90.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>