

---

## PRZEDMIARY

NAZWA INWESTYCJI : Remont i modernizacja wnętrza budynku / PARTER  
ADRES INWESTYCJI : ul. Grunwaldzka 250 B, 60-166 Poznań  
INWESTOR : Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : 60-166 Poznań, ul. Grunwaldzka 250 B  
BRANŻA : Budowlana, elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Inż. Janusz Andrys  
DATA OPRACOWANIA : 20.03.2022

---

INWESTOR :

Data opracowania  
20.03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont i modernizacja wnętrza budynku biurowego</b>					
<b>1 POMIESZCZENIA , POKOJE BIUROWE / nr 115, 105, 105 A, 29, 27, 27 A, 103 ;</b>					
1	<b>POKÓJ nr 115 / KNR-W 4-01 0819-05</b>	Rozebranie posadzek ODPADY: 21,00 x 0,02 = 0,42 m3	m <sup>2</sup>		
d.1		6.00*3.50	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
2	<b>KNR-W 4-01 0211-01</b>	Skucie nierówności, usunięcie pozostałości kleju przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach ODPADY: 21,00 x 0,01 = 0,21 m3 6.00*3.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
3	<b>KNR-W 4-02 0517-06</b>	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika z rur stalowych lub żebrowych o złączach gwintowanych o śr. 20-32 mm 2	kpl.		
d.1			kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	<b>KNR-W 4-02 0507-02</b>	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm 1.50*2	m		
d.1			m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	<b>KNR-W 4-02 0520-07</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 5 2	kpl.		
d.1			kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	<b>KNR-W 2-15 0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 2	szt.		
d.1			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	<b>KNR-W 4-01 0903-01</b>	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych. 1	szt.		
d.1			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	<b>KNR-W 4-01 0353-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 1	szt.		
d.1			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Poszerzenie otworu drzwiowego z 90 cm na 110 cm w celu obadzenia drzwi o skrzydle drzwi 100 cm ODPADY : 0,264 m3 0.30*2.20*0,40	m <sup>3</sup>		
d.1			m <sup>3</sup>	0.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
10	<b>KNR-W 2-02 1009-09</b>	Obsadzenie drzwi jednoskrzydłowych, fabrycznie wykończonych p. poź EI 30 1.10*2.10	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	2.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
11	<b>KNR 0-17 2608-01</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 3.50*1.40	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.900</b>
12	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian 3.50*1.40	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.900</b>
13	<b>KNR 0-17 2609-03</b>	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 18	szt.		
d.1			szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
14	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 3.50*1.40	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.900</b>
15	<b>KNR-W 2-02 1105-03</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 6.00*3.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
16	<b>KNR-W 2-02 1105-01</b>	POSADZKA / Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 6.00*3.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
17	<b>KNR-W 2-02 1105-02</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm / Dodatek za 8 mm Krotność = 8 6.00*3.50	m <sup>2</sup>		
d.1			m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	<b>KNR 2-02</b>	Zabezpieczenie okien folia polietylenową - analogia	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0925-01</b>	6,00*1,85	m <sup>2</sup>	11.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.100</b>
19	<b>KNR-W 4-01</b>	ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-08</b>	(6,00+3,50)*2*2,80	m <sup>2</sup>	53.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.200</b>
20	<b>KNR-W 2-02</b>	ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0830-04</b>	(6,00+3,50)*2*2,80	m <sup>2</sup>	53.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.200</b>
21	<b>KNR-W 2-02</b>	ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1511-01</b>	(6,00+3,50)*2*2,80	m <sup>2</sup>	53.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.200</b>
22	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 2702-01</b>	6,00*3,50	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
23	<b>KNR 2-02</b>	Ułożenie pianki podkładowej pod panele	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0613-03</b>	6,00*3,50	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
24	<b>NNRNKB</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 1136-01</b>	6,00*3,50	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
25	<b>POKÓJ nr</b>	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>105 / KNR-W 4-01 0819-05</b>	ODPADY: 40,95 x 0,02 = 0,819 m <sup>3</sup> 7,00*5,85	m <sup>2</sup>	40.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.950</b>
26	<b>KNR-W 4-01</b>	Skucie nierówności, usunięcie pozostałości kleju przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0211-01</b>	ODPADY: 40,95 x 0,01 = 0,41 m <sup>3</sup> 7,00*5,85	m <sup>2</sup>	40.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.950</b>
27	<b>KNR-W 4-02</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 5	kpl.		
d.1	<b>0520-07</b>	2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28	<b>KNR-W 2-15</b>	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
d.1	<b>0418-07</b>	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29	<b>KNR-W 4-01</b>	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych.	szt.		
d.1	<b>0903-01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.1	<b>0353-07</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	<b>KNR 4-01</b>	Poszerzenie otworu drzwiowego z 90 cm na 110 cm w celu obadzenia drzwi o skrzydle drzwi 100 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-03</b>	ODPADY : 0,264 m <sup>3</sup> 0,30*2,20*0,40	m <sup>3</sup>	0.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
32	<b>KNR-W 2-02</b>	Obsadzenie drzwi jednoskrzydłowych, fabrycznie wykończonych p. poź EI 30	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1009-09</b>	1,10*2,10	m <sup>2</sup>	2.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
33	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2608-01</b>	7,00*1,00	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
34	<b>KNR 0-23</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2612-01</b>	7,00*1,00	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
35	<b>KNR 0-17</b>	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
d.1	<b>2609-03</b>	28	szt.	28.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
36	<b>KNR 0-17</b>	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2609-06</b>	7.00*1.00	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
37	<b>KNR 0-14</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>2011-01</b>	7.00*1.00	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
38	<b>KNR-W 2-02</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1105-03</b>	7.00*5.85	m <sup>2</sup>	40.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.950</b>
39	<b>KNR-W 2-02</b>	POSADZKA / Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1105-01</b>	7.00*5.85	m <sup>2</sup>	40.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.950</b>
40	<b>KNR-W 2-02</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm / Dodatek za 8 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1105-02</b>	Krotność = 8 7.00*5.85	m <sup>2</sup>	40.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.950</b>
41	<b>KNR 2-02</b>	Zabezpieczenie okien folia polietylenową - analogia	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0925-01</b>	7.00*1.85	m <sup>2</sup>	12.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.950</b>
42	<b>KNR-W 4-01</b>	SUFITY I ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1204-08</b>	7.00*5.85+(7.00+5.85)*2*2.80	m <sup>2</sup>	112.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.910</b>
43	<b>KNR-W 2-02</b>	SUFITY I ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0830-04</b>	7.00*5.85+(7.00+5.85)*2*2.80	m <sup>2</sup>	112.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.910</b>
44	<b>KNR-W 2-02</b>	SUFITY I ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1511-01</b>	7.00*5.85+(7.00+5.85)*2*2.80	m <sup>2</sup>	112.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.910</b>
45	<b>KNR 2-02</b>	Ułożenie pianki podkładowej pod panele	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0613-03</b>	7.00*5.85	m <sup>2</sup>	40.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.950</b>
46	<b>NNRNKB</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 1136-01</b>	7.00*5.85	m <sup>2</sup>	40.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.950</b>
47	<b>POKÓJ nr</b>	Rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>105 A / KNR-W 4-01 0819-05</b>	ODPADY: 10,80 x 0,02 = 0,216 m3 4.50*2.40	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
48	<b>KNR-W 4-01</b>	Skucie nierówności, usunięcie pozostałości kleju przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0211-01</b>	ODPADY: 10,80 x 0,01 = 0,108 m3 4.50*2.40	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
49	<b>KNR-W 4-02</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 5	kpl.		
d.1	<b>0520-07</b>	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50	<b>KNR-W 2-15</b>	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
d.1	<b>0418-07</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51	<b>KNR-W 4-01</b>	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych.	szt.		
d.1	<b>0903-01</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	<b>0353-07</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	<b>KNR 4-01</b> d.1 <b>0329-03</b>	Poszerzenie otworu drzwiowego z 90 cm na 110 cm w celu obadzenia drzwi o skrzydle drzwi 100 cm ODPADY : 0,264 m3 0.30*2.20*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
54	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1009-09</b>	Obsadzenie drzwi jednoskrzydłowych, fabrycznie wykończonych p. poz EI 30 1.10*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
55	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0353-08</b>	OKNA /Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 (1.15*1.85)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.020</b>
56	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1039-03</b>	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3,0 m2 oszklonych (1.15*1.85)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.020</b>
57	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0129-02</b>	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 1.25*8	szt szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
58	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-03</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 4.50*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
59	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-01</b>	POSADZKA / Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 4.50*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
60	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-02</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm / Dodatek za 8 mm Krotność = 8 4.50*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
61	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0925-01</b>	Zabezpieczenie okien folia polietylenową - analogia 4.50*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.325</b>
62	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>1204-08</b>	SUFITY I ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 4.50*2.40+(4.50+2.40)*2*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.440</b>
63	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>0830-04</b>	SUFITY I ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 4.50*2.40+(4.50+2.40)*2*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.440</b>
64	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1511-01</b>	SUFITY I ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 4.50*2.40+(4.50+2.40)*2*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.440</b>
65	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0613-03</b>	Ułożenie pianki podkładowej pod panele 4.50*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
66	<b>NNRNKB</b> d.1 <b>202 1136-01</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 4.50*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
67	<b>POKÓJ nr</b> d.1 <b>107 / KNR-W</b> <b>4-01 0819-05</b>	Rozebranie posadzek ODPADY: 20,23 x 0,02 = 0, 41 m3 6.50*5.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.790</b>
68	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0211-01</b>	Skucie nierówności, usunięcie pozostałości kleju przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach ODPADY: 20,23 x 0,01 = 0,20 m3 6.50*5.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.790</b>
69	<b>KNR-W 4-02</b> d.1 <b>0520-07</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 5 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
70	<b>KNR-W 2-15</b> d.1 <b>0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
71	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0903-01</b>	Demontaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych. 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
72	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0353-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
73	<b>KNR 4-01</b> d.1 <b>0329-03</b>	Poszerzenie otworu drzwiowego z 90 cm na 110 cm w celu obadzenia drzwi o skrzydło drzwi 100 cm ODPADY : 0,264 m3 0.30*2.20*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
74	<b>KNR 0-14</b> d.1 <b>2010-02 +</b> <b>współcz.</b> <b>zmn. 0,5 do</b> <b>"R" i "S" z</b> <b>uwagi na de-</b> <b>montaż</b>	DEMONTAŻ - ROZBIÓRKA / Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 ODPADY : 20,23 m2 x 0,15 = 3,03 m3 5.95*3.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.230</b>
75	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1009-09</b>	Obsadzenie drzwi jednoskrzydłowych, fabrycznie wykończonych p. poz EI 30 1.10*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
76	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-03</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygladzające - grunt dyspersyjny 6.50*5.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.790</b>
77	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-01</b>	POSADZKA / Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 6.50*5.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.790</b>
78	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-02</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygladzające - pogrubienie warstwy o 1 mm / Dodatek za 8 mm Krotność = 8 6.50*5.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.790</b>
79	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0925-01</b>	Zabezpieczenie okien folia polietylenową - analogia (6.50+2.42)*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.502	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.502</b>
80	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>1204-08</b>	SUFITY I ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 6.50*5.66+(6.50+5.66)*2*2.80+1.40*2.42+(1.40+2.42)*2*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.666</b>
81	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>0830-04</b>	SUFITY I ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 6.50*5.66+(6.50+5.66)*2*2.80+1.40*2.42+(1.40+2.42)*2*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.666</b>
82	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1511-01</b>	SUFITY I ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 6.50*5.66+(6.50+5.66)*2*2.80+1.40*2.42+(1.40+2.42)*2*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.666</b>
83	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0613-03</b>	Ułożenie pianki podkładowej pod panele 6.50*5.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.790</b>
84	<b>NNRNKB</b> d.1 <b>202 1136-01</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 6.50*5.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.790</b>
85	<b>POMIESZ-</b> <b>CZENIE nr</b> <b>29 / KNR-W</b> <b>4-01 0819-05</b>	Rozebranie posadzek ODPADY: 55,575 x 0,02 = 1,11 m3 9.50*5.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.575</b>
86	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0212-01</b>	SKUCIE POSADZKI grub. 10 cm / Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm ODPADY : 5,558 m3 9.50*5.85*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.558	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.558</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
87	<b>KNR-W 4-02</b> d.1 <b>0520-07</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 5 4	kpl. kpl.	 4.000	 <b>RAZEM</b> <b>4.000</b>
88	<b>KNR-W 2-15</b> d.1 <b>0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 4	szt. szt.	 4.000	 <b>RAZEM</b> <b>4.000</b>
89	<b>KNR 0-14</b> d.1 <b>2010-01</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 5.85*3.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.013	 <b>RAZEM</b> <b>19.013</b>
90	<b>KNR AT-02</b> d.1 <b>2059-02</b>	Ościeżnice stalowe fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH o gr. 8 cm 1	szt. szt.	 1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
91	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1022-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.845	 <b>RAZEM</b> <b>1.845</b>
92	<b>KNR 0-17</b> d.1 <b>2608-01</b>	WYKONANIE OCIEPLENIA ŚCIANY WEW. /Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 9.50*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.300	 <b>RAZEM</b> <b>13.300</b>
93	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 9.50*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.300	 <b>RAZEM</b> <b>13.300</b>
94	<b>KNR 0-17</b> d.1 <b>2609-03</b>	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 39	szt. szt.	 39.000	 <b>RAZEM</b> <b>39.000</b>
95	<b>KNR 0-23</b> d.1 <b>2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 9.50*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.300	 <b>RAZEM</b> <b>13.300</b>
96	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0353-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	 <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
97	<b>KNR 4-01</b> d.1 <b>0329-03</b>	Poszerzenie otworu drzwiowego z 90 cm na 110 cm w celu obadzenia drzwi o skrzydle drzwi 100 cm ODPADY : 0,264 m3 0.30*2.20*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.264	 <b>RAZEM</b> <b>0.264</b>
98	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1009-09</b>	Obsadzenie drzwi jednoskrzydłowych, fabrycznie wykończonych p. poź EI 30 1.10*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.310	 <b>RAZEM</b> <b>2.310</b>
99	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0353-08</b>	OKNA /Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 (1.15*1.85)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.020	 <b>RAZEM</b> <b>17.020</b>
100	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1039-03</b>	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych (1.15*1.85)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.020	 <b>RAZEM</b> <b>17.020</b>
101	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0129-02</b>	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 1.25*8	szt. szt.	 10.000	 <b>RAZEM</b> <b>10.000</b>
102	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-03</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 9.50*5.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.575	 <b>RAZEM</b> <b>55.575</b>
103	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-01</b>	POSADZKA / Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 9.50*5.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.575	 <b>RAZEM</b> <b>55.575</b>
104	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-02</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm / Dodatek za 8 mm Krotność = 8 9.50*5.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.575	 <b>RAZEM</b> <b>55.575</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 0-14 2011-01	Zabudowa rur / Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 (0.20+0.20)*8.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
106	KNR 0-12 0829-04	Wyknanie tzw fartucha nad umywalką / Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 1.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
107	KNR 4-02 0219-02	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
108	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
109	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
110	KNR 4-01 0322-02 ana- logia	Demontaż kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
111	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
112	KNR 5-08 0226-05	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach za pomocą klejenia 100	m m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
113	KNR 5-08 0227-01	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> Cu na gotowych listwach PCV poziomo 100	m m	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
114	KNR-W 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton 50	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
115	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm (4.75*5.85)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.575</b>
116	KNR 5-08 0511-01 ana- logia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED 12	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
117	KNR 2-02 0925-01	Zabezpieczenie okien folia polietylenową - analogia 9.50*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.575</b>
118	KNR-W 4-01 1204-08	ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (9.50+5.85)*2*3.25+(5.85*3.25)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.800</b>
119	KNR-W 2-02 0830-04	ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych (9.50+5.85)*2*3.25+(5.85*3.25)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.800</b>
120	KNR-W 2-02 1511-01	ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (9.50+5.85)*2*3.25+(5.85*3.25)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	137.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.800</b>
121	KNR 2-02 0613-03	Ułożenie pianki podkładowej pod panele (4.75*5.85)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.575</b>
122	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (4.75*5.85)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.575</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123	<b>POMIESZ- CZENIE nr 27 / KNR-W 4-01 0819-05</b>	Rozebranie posadzek ODPADY: 55,84 x 0,02 = 1,12 m3 9.40*5.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
124	<b>KNR-W 4-01 0211-01</b>	Skucie nierówności, usunięcie pozostałości kleju przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach ODPADY: 55,836 x 0,01 = 0,56 m3 9.40*5.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
125	<b>KNR-W 4-02 0520-07</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 5 4	kpl. kpl.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
126	<b>KNR-W 2-15 0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 4	szt. szt.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
127	<b>KNR 0-14 2010-01</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 5.67*3.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				18.541	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.541</b>
128	<b>KNR-W 4-01 0353-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
129	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Poszerzenie otworu drzwiowego z 90 cm na 110 cm w celu obadzenia drzwi o skrzydło drzwi 100 cm ODPADY : 0,264 m3 0.30*2.20*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
130	<b>KNR-W 2-02 1009-09</b>	Obsadzenie drzwi jednoskrzydłowych, fabrycznie wykończonych p. poż EI 30 1.10*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
131	<b>KNR-W 4-01 0353-08</b>	OKNA /Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 (1.15*1.85)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.020</b>
132	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych (1.15*1.85)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.020</b>
133	<b>KNR 2-02 0129-02</b>	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 1.25*8	szt szt		
				10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
134	<b>KNR-W 2-02 1105-03</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 9.40*5.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
135	<b>KNR-W 2-02 1105-01</b>	POSADZKA / Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 9.40*5.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
136	<b>KNR-W 2-02 1105-02</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm / Dodatek za 8 mm Krotność = 8 9.40*5.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
137	<b>KNR 0-12 0829-04</b>	Wykucie tzw fartucha nad umywalką / Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 1.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
138	<b>KNR 4-02 0219-02</b>	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
139	<b>KNR 4-02 0132-01</b>	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
140	<b>KNR 2-15 0115-02</b>	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
141	<b>KNR 4-01</b> d.1 <b>0322-02</b> ana- logia	Demontaż kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
142	<b>KNR-W 2-17</b> d.1 <b>0137-01</b>	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
143	<b>KNR 5-08</b> d.1 <b>0227-01</b>	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> Cu na gotowych listwach PCV poziomo	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
144	<b>KNR-W 5-08</b> d.1 <b>0210-02</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
145	<b>NNRNKB</b> d.1 <b>202 2702-01</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		9.40*5.94	m <sup>2</sup>	55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
146	<b>KNR 5-08</b> d.1 <b>0511-01</b> ana- logia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
147	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0925-01</b>	Zabezpieczenie okien folia polietylenową - analogia	m <sup>2</sup>		
		9.40*1.80	m <sup>2</sup>	16.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.920</b>
148	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>1204-08</b>	ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		(9.40+5.94)*2*3.27	m <sup>2</sup>	100.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.324</b>
149	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>0830-04</b>	ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m <sup>2</sup>		
		(9.40+5.94)*2*3.27	m <sup>2</sup>	100.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.324</b>
150	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1511-01</b>	ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m <sup>2</sup>		
		(9.40+5.94)*2*3.27	m <sup>2</sup>	100.324	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.324</b>
151	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0613-03</b>	Ułożenie pianki podkładowej pod panele	m <sup>2</sup>		
		9.40*5.94	m <sup>2</sup>	55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
152	<b>NNRNKB</b> d.1 <b>202 1136-01</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		9.40*5.94	m <sup>2</sup>	55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
153	<b>POMIESZ- CZENIE nr 27 A / KNR- W 4-01 0819- 05</b>	Rozebranie posadzek ODPADY: 14,72 x 0,02 = 0,30 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>		
		3.20*4.60	m <sup>2</sup>	14.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.720</b>
154	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0211-01</b>	Skucie nierówności, usunięcie pozostałości kleju przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		ODPADY: 14,72 x 0,01 = 0,15 m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	14.720	
		3.20*4.60			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.720</b>
155	<b>KNR-W 4-02</b> d.1 <b>0520-07</b>	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 4 - typ S-130 - ilość elementów do 5	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
156	<b>KNR-W 2-15</b> d.1 <b>0418-07</b>	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
157	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0353-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
158	<b>KNR 4-01</b> d.1 <b>0329-03</b>	Poszerzenie otworu drzwiowego z 90 cm na 110 cm w celu obadzenia drzwi o skrzydle drzwi 100 cm ODPADY : 0,264 m3 0.30*2.20*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
159	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1009-09</b>	Obsadzenie drzwi jednoskrzydłowych, fabrycznie wykończonych p. poz EI 30 1.10*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
160	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0353-08</b>	OKNA /Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 (1.15*1.85)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.020</b>
161	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1039-03</b>	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych (1.15*1.85)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.020</b>
162	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0129-02</b>	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 1.25*8	szt szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
163	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-03</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 3.20*4.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.720</b>
164	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-01</b>	POSADZKA / Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 9.40*5.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
165	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1105-02</b>	POSADZKA / Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm / Dodatek za 8 mm Krotność = 8 9.40*5.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.836	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.836</b>
166	<b>KNR 0-12</b> d.1 <b>0829-04</b>	Wykucie tzw fartucha nad umywalką / Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 1.50*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
167	<b>KNR 4-02</b> d.1 <b>0219-02</b>	Wymiana umywalki fajansowej ze wspornikiem z syfonem z tworzywa 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
168	<b>KNR 4-02</b> d.1 <b>0132-01</b>	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
169	<b>KNR 2-15</b> d.1 <b>0115-02</b>	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
170	<b>KNR 4-01</b> d.1 <b>0322-02 ana-</b> <b>logia</b>	Demontaż kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
171	<b>KNR-W 2-17</b> d.1 <b>0137-01</b>	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
172	<b>KNR 5-08</b> d.1 <b>0227-01</b>	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> Cu na gotowych listwach PCV poziomo 80	m m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
173	<b>KNR-W 5-08</b> d.1 <b>0210-02</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton 40	m m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
174	<b>NNRNKB</b> d.1 <b>202 2702-01</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 3.20*4.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.720</b>
175	<b>KNR 5-08</b> d.1 <b>0511-01 ana-</b> <b>logia</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6+4	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
176	<b>KNR 0-14</b> d.1 <b>2011-01</b>	Zabudowa rur wentylacyjnych płytami STG / Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 (0.70+0.80)*9.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
177	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0925-01</b>	Zabezpieczenie okien folią polietylenową - analogia 3.20*1.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.760</b>
178	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>1204-08</b>	ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (3.20+4.60)*2*3.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.012</b>
179	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>0830-04</b>	ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych (3.20+4.60)*2*3.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.012</b>
180	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1511-01</b>	ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (3.20+4.60)*2*3.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.012</b>
181	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0613-03</b>	Ułożenie pianki podkładowej pod panele 3.20*4.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.720</b>
182	<b>NNRNKB</b> d.1 <b>202 1136-01</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 3.20*4.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.720</b>
183	<b>POMIESZ-</b> d.1 <b>CZENIE nr</b> <b>103 / KNR-</b> <b>W 4-01 0819-</b> <b>05</b>	Rozebranie posadzek ODPADY: 27,284 m <sup>2</sup> x 0,02 = 0,55 m <sup>3</sup> 4.68*5.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.284</b>
184	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0211-01</b>	Skucie nierówności, usunięcie pozostałości kleju przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach ODPADY: 27,284 m <sup>2</sup> x 0,01 = 0,27 m <sup>3</sup> 4.68*5.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.284</b>
185	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0925-01</b>	Zabezpieczenie okien folią polietylenową - analogia 4.68*1.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.424</b>
186	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>1204-08</b>	ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (4.68+5.83)*2*3.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	68.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.315</b>
187	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>0830-04</b>	ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych (4.68+5.83)*2*3.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	68.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.315</b>
188	<b>KNR-W 2-02</b> d.1 <b>1511-01</b>	ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (4.68+5.83)*2*3.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	68.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.315</b>
189	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>0613-03</b>	Ułożenie pianki podkładowej pod panele 4.68*5.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.284</b>
190	<b>NNRNKB</b> d.1 <b>202 1136-01</b>	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 4.68*5.83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.284</b>
191	<b>KNR-W 4-01</b> d.1 <b>0106-04</b>	Usunięcie z parteru budynku gruzu i załadunek do kontenerów 0.42+0.21+0.264+0.819+0.41+0.264+0.216+0.108+0.264+0.41+0.20+0.264+1.11+5.558+0.264+1.12+0.56+0.264+0.30+0.15+0.264+0.55+0.27	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	14.259	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.259</b>
192	d.1 <b>wycena indywidualna</b>	1. kontener na odpady budowlane, o pojemności 7,00 m <sup>3</sup> / Oplata =1450,00 zł	kontenery		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kontenery	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2 HOL GŁÓWNY / Roboty malarskie</b>					
193 d.2	wycena indywidualna	Wyniesienie mebli i ponowne wniesienie, po wykonaniu prac malarskich	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
194 d.2	KNR 2-02 0925-01	Zabezpieczenie okien folia polietylenową - analogia 12.95*1.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.310</b>
195 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 14.20*9.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.480</b>
196 d.2	KNR 0-17 2608-04	SUFIT Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 14.20*2.63+3.90*4.45+6.40*9.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.861	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.861</b>
197 d.2	KNR-W 2-02 1511-01	SUFIT / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 14.20*2.63+3.90*4.45+6.40*9.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 114.861	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.861</b>
198 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (9.60+3.87+4.50+12.95+2.00+3.20+5.50+2.25+6.53)*2.80+9.50*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.620</b>
199 d.2	KNR-W 2-02 0830-04	ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych (9.60+3.87+4.50+12.95+2.00+3.20+5.50+2.25+6.53)*2.80+9.50*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.620</b>
200 d.2	KNR-W 2-02 1511-01	ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (9.60+3.87+4.50+12.95+2.00+3.20+5.50+2.25+6.53)*2.80+9.50*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.620</b>
<b>3 SALA KONFERENCYJNA / Roboty malarskie</b>					
201 d.3	wycena indywidualna	Wyniesienie mebli i ponowne wniesienie, po wykonaniu prac malarskich	kpl		
	1		kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
202 d.3	KNR 2-02 0925-01	Zabezpieczenie okien folia polietylenową - analogia 14.20*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.270</b>
203 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 14.20*8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.960</b>
204 d.3	KNR-W 4-02 0521-03	Demontaż grzejnika stalowego trzy płytowego 180 x 60 3	kpl. kpl.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
205 d.3	KNR-W 2-15 0418-09	Montaż i podłączenie po robotach malarskich / Grzejniki stalowe trzy płytowe o wys. 300-500 mm i dług. do 1600 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
206 d.3	KNR 0-17 2608-04+ współcz zw.1,60 do "R" i "S" z uwagi na urządzenia i nierówności powierzchni sufitu	SUFIT Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 14.20*8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.960</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
207 d.3	<b>KNR-W 2-02 1511-01+</b> wspócz. zw. 1,60 do "R" i "S" z uwagi na urządze- nia i nierów- ności po- wierzchni sufitu	SUFIT / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich  14.20*8.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.960</b>
208 d.3	<b>KNR-W 4-01 1204-08</b>	ŚCIANY / Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 14.20*1.50+(8.80*2.75)*2+14.20*2.75+(1.80*2.75)*2+(2.90*2.75)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.600</b>
209 d.3	<b>KNR-W 2-02 0830-04</b>	ŚCIANY / Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach i ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 14.20*1.50+(8.80*2.75)*2+14.20*2.75+(1.80*2.75)*2+(2.90*2.75)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.600</b>
210 d.3	<b>KNR-W 2-02 1511-01</b>	ŚCIANY / Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich 14.20*1.50+(8.80*2.75)*2+14.20*2.75+(1.80*2.75)*2+(2.90*2.75)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.600</b>
<b>4 KORYTARZ PARTER</b>					
211 d.4	<b>Podłoga, po- sadzki, pod- łogi / KNR 4- 01 0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  101.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  101.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.900</b>
212 d.4	<b>KNR 2-02 1105-03</b>	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych 100x100mm  101.90	m  m	 101.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.900</b>
213 d.4	<b>KNR-W 2-02 1105-03</b>	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny  101.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 101.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.900</b>
214 d.4	<b>KNR 0-12 1118-04</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną  58.568	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 58.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.568</b>
215 d.4	<b>KNR 0-12 1118-06</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną  43.322	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 43.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.322</b>
216 d.4	<b>KNR 0-12 1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm  83.78	m  m	 83.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.780</b>
217 d.4	<b>Malowanie / KNR-W 2-02 1510-07</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem  247.151	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 247.151	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.151</b>
218 d.4	<b>KNR-W 4-01 1212-02</b>	Malowanie drzwi windy /Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 6.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.720</b>
219 d.4	<b>KNR 4-01 1209-10</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 7.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
220 d.4	<b>Okładziny wewnętrzne / KNR 2-05 0903-05</b>	Sufity z blach stalow.,ocynkow.,powlekanych lakierem akrylowym lub tworzywem PCW oraz typu Feall z blach aluminiow. panelowe S9  101.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 101.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.900</b>
221 d.4	<b>KNR-W 2-02 2005-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 60.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.260</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
222	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>2702-01</b>	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 41.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.640</b>
223	<b>KNR 0-14</b> d.4 <b>2011-04</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02 241,151	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 241,151	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.151</b>
224	<b>wycena indywidualna</b> d.4	Demontaż drewnianej obudowy grzejnika 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
225	<b>wycena indywidualna</b> d.4	Obudowa stalowa grzejnika 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
226	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>1036-03</b>	DEMONTAZ / Boazerie plyninowe 210.478	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 210.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.478</b>
227	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>1036-01</b>	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach 83.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.780</b>
228	<b>KNR 0-18</b> d.4 <b>2614-02</b>	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe 26.6	m m	 26.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.600</b>
229	<b>KNR-W 4-01</b> d.4 <b>0353-10</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o pow.ponad 2 m2 9.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
230	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>1027-02</b>	Drzwi zewnętrzne plyninowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. ponad 1.5 m2 9.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
231	<b>wycena indywidualna</b> d.4	Demontaż szaf na dokumenty 7	szt szt	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
232	<b>wycena indywidualna</b> d.4	Montaż szaf na dokumenty (138x60x38cm) 5	szt szt	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
233	<b>wycena indywidualna</b> d.4	Montaż szaf na dokumenty (183x80x38cm) 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
234	<b>wycena indywidualna</b> d.4	Wykonanie nowych drzwi hydrantu i rewizji rur spustowych z płyty MDF 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
235	<b>Podłoża posadzk, podłogi / KNR 4-01</b> d.4 <b>0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 81.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.500</b>
236	<b>KNR 0-12</b> d.4 <b>1118-04</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 23.288	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.288</b>
237	<b>KNR 0-12</b> d.4 <b>1118-06</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą kombinowaną 58.212	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.212	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.212</b>
238	<b>KNR 0-12</b> d.4 <b>1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 36.52	m m	 36.520	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>36.520</b>
239	<b>Malowanie /</b> d.4 <b>KNR-W 2-02</b> <b>1510-07</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		107.735	m <sup>2</sup>	107.735	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.735</b>
240	<b>Okładziny</b> d.4 <b>wewnętrzne</b> <b>/ KNR 2-05</b> <b>0903-05</b>	DEMONTAŻ SUFITÓW /Sufity z blach stalow.,ocynkow.,powlekanych lakierem akrylowym lub tworzywem PCW oraz typu Feall z blach aluminiow. panelowe S9	m <sup>2</sup>		
		81.5	m <sup>2</sup>	81.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.500</b>
241	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>2005-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m <sup>2</sup>		
		41.18	m <sup>2</sup>	41.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.180</b>
242	<b>KNR-W 2-02</b> d.4 <b>2702-01</b>	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
		40.32	m <sup>2</sup>	40.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.320</b>
243	<b>KNR 0-14</b> d.4 <b>2011-04</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa 50 - 02	m <sup>2</sup>		
		107.735	m <sup>2</sup>	107.735	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.735</b>
244	<b>wycena in-</b> d.4 <b>dywidualna</b>	Obudowa stalowa grzejnika	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
245	<b>KNR 0-18</b> d.4 <b>2614-03</b>	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - narożniki	m		
		13.30	m	13.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.300</b>
246	<b>wycena in-</b> d.4 <b>dywidualna</b>	Montaż nowych szaf ( z witryną i nadstawką) na dokumenty (260x80x38 cm)	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
247	<b>wycena in-</b> d.4 <b>dywidualna</b>	Załadunek,wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki (Pojemniki 14 m3)	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>5 INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>					
248	<b>KNNR 5</b> d.5 <b>0503-03</b>	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetłówkowa do 4x40 W	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
249	<b>KNNR 5</b> d.5 <b>0502-02</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówkowa do 2x20 W	kpl.		
		30	kpl.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
250	<b>KNNR 5</b> d.5 <b>0503-01</b>	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact	kpl.		
		26	kpl.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
251	<b>KNNR 5</b> d.5 <b>0502-01</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa oprawa awaryjna 22 LED	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
252	<b>KNNR 5</b> d.5 <b>0502-01</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
253	<b>KNNR 5</b> d.5 <b>0502-02</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówkowa do 2x20 W	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
254	<b>KNNR 5</b> d.5 <b>0502-01</b>	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - ewakuacyjne korytarzowe	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
255	<b>KNNR 5</b> d.5 <b>0301-12</b>	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		10	szt.	10.000	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
256	KNNR 5 d.5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 288	szt.żył szt.żył	288.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
257	KNNR 5 d.5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
258	KNNR 5 d.5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
259	KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 45	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
260	KNNR 5 d.5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 66	m m	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
261	KNNR 5 d.5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 20	szt. szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
262	KNNR 5 d.5 0207-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane na konstrukcji metalowej 222	m m	222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>
263	KNNR 5 d.5 0207-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane na konstrukcji metalowej 33.00	m m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
264	KNNR 5 d.5 0104-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane na konstrukcji metalowej 18.00	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
265	KNNR 5 d.5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm 45.00	m m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
266	KNNR 5 d.5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 18	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>6 INSTALACJA SIŁOWA</b>					
267	KNNR 5 d.6 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych 168.00	szt. szt.	168.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
268	KNNR 5 d.6 1104-04	Elementy konstrukcyjne (uchwyty,konsolki,haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na ścianie (2 mocowania) 78.00	szt. szt.	78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
269	KNNR 5 d.6 1105-01	Drabinki kablowe - proste, narożne, przykręcane, redukcyjne o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów 36	m m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
270	KNNR 5 d.6 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
271	KNNR 5 d.6 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
272	KNNR 5 d.6 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
273	KNNR 5 d.6 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych 950	m m	950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
274	KNNR 5 d.6 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
275	KNNR 5 d.6 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		730	szt.żył	730.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>730.000</b>
276	KNNR 5 d.6 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		34	szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
277	KNNR 5 d.6 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup>	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
278	KNNR 5 d.6 1204-05	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 240 mm <sup>2</sup>	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
279	KNNR 5 d.6 0404-04	Tablice rozdzielcze o masie do 50 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
280	KNNR 5 d.6 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
281	KNNR 5 d.6 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1.00	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
282	KNNR 5 d.6 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		116	pomiar	116.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.000</b>
283	KNNR 5 d.6 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
284	KNNR 5 d.6 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		59	pomiar	59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
285	KNNR 5 d.6 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
286	KNNR 5 d.6 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		116	pomiar	116.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.000</b>
287	KNNR 5 d.6 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
288	KNNR 5 d.6 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		59	pomiar	59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
289	KNNR 5 d.6 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
290	KNNR 5 d.6 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		59	prób.	59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
291	KNNR 5 d.6 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
292	KNNR 5 d.6 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		176	szt.	176.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
293	<b>KNNR-W 9</b> d.6 <b>121-01</b>	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		1	punkt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
294	<b>KNNR-W 9</b> d.6 <b>121-01</b>	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		18	punkt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
295	<b>KNNR-W 9</b> d.6 <b>121-02</b>	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
296	<b>KNNR-W 9</b> d.6 <b>121-03</b>	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		5	punkt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>