

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Remont 3 pomieszczeń (2; 17; 17a ) Punkty Przyjęcia Próbek budynku ZHW

ADRES INWESTYCJI : ul. Wrocławska 170, 45 - 836 Opole

INWESTOR : Wojewódzki Inspektorat Weterynarii

ADRES INWESTORA : Opole, ul. Wrocławska 170

DATA OPRACOWANIA : 2024-04-23

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2024-04-23

Data zatwierdzenia



Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 57	Pomieszczenie nr 2	0.00				0.00%
2	58 - 115	Pomieszczenie nr 17	0.00				0.00%
3	116 - 170	Pomieszczenie nr 17 a	0.00				0.00%
4	171 - 172	Roboty towarzyszące	0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0.00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Pomieszczenie nr 2</b>			
1 d.1	KNR 4-03 1134-01	ST - 00 ; SST - 01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
		4		szt.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
2 d.1	KNR-W 4- 01 0353- 13	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		1		szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 4-01 0819-15	ST - 00 ; SST - 01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		1.6*2.5		m <sup>2</sup>	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
4 d.1	KNR-W 4- 01 1202- 09	ST - 00 ; SST - 04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		3.2*(3.9+3.65)*2+3.9*3.65-(2.35*1.2+0.8*2.0)		m <sup>2</sup>	<b>58.135</b>	
					RAZEM	58.135
5 d.1	KNR-W 4- 01 0818- 05	ST - 00 ; SST - 01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		3.65*3.9		m <sup>2</sup>	<b>14.235</b>	
					RAZEM	14.235
6 d.1	KNR AT- 17 0109- 05	ST - 00 ; SST - 02	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 10 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.5		m <sup>2</sup>	<b>14.235</b>	
					RAZEM	14.235
7 d.1	KNR W-01 0101-07	ST - 00 ; SST - 01	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.5		m <sup>2</sup>	<b>14.235</b>	
					RAZEM	14.235
8 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	ST - 00 ; SST - 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.5		m <sup>2</sup>	<b>14.235</b>	
					RAZEM	14.235
9 d.1	KNR 2-02 1118-01	ST - 00 ; SST - 02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.5		m <sup>2</sup>	<b>14.235</b>	
					RAZEM	14.235
10 d.1	KNR 2-02 1118-09	ST - 00 ; SST - 02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		poz.5		m <sup>2</sup>	<b>14.235</b>	
					RAZEM	14.235
11 d.1	KNR 2-02 1120-01	ST - 00 ; SST - 02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(3.9+3.65)*2-0.9	m	<b>14.200</b>	
					RAZEM	14.200
12 d.1	KNR 2-02 1120-02	ST - 00 ; SST - 02	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - coko- lik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			(3.9+3.65)*2-0.9	m	<b>14.200</b>	
					RAZEM	14.200
13 d.1	KNR-W 4- 01 0206- 02	ST - 00 ; SST - 01	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		1		szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
14 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	ST - 00 ; SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			3.2*(3.9+3.65)*2-(2.35*1.2+0.8*2.0)	m <sup>2</sup>	<b>43.900</b>	
					RAZEM	43.900
15 d.1	NNRNKB 202 1134- 01	ST - 00 ; SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			3.9*3.65	m <sup>2</sup>	<b>14.235</b>	
					RAZEM	14.235
16 d.1	KNR 2-02 2006-03	ST - 00 ; SST - 03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) poje- dyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>		
			1.86*2+1.2	m <sup>2</sup>	<b>4.920</b>	
					RAZEM	4.920
17 d.1	KNNR 2 0805-02	ST - 00 ; SST - 02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
			1.2*1.2	m <sup>2</sup>	<b>1.440</b>	
					RAZEM	1.440
18 d.1	KNR-W 4- 01 1204- 08	ST - 00 ; SST - 04	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			poz.4	m <sup>2</sup>	<b>58.135</b>	
					RAZEM	58.135
19 d.1	KNR-W 2- 02 1510- 01	ST - 00 ; SST - 04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			poz.4	m <sup>2</sup>	<b>58.135</b>	
					RAZEM	58.135
20 d.1	KNR-W 4- 01 0353- 05	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			2.35*1.2	m <sup>2</sup>	<b>2.820</b>	
					RAZEM	2.820
21 d.1	KNR-W 2- 02 2003- 06 z.sz.5.1. 9929-03	ST - 00 ; SST - 03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach me- talowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
			100-02 - powierzchnia mniejsza niż 5 m2			
			1.2*0.8	m <sup>2</sup>	<b>0.960</b>	
					RAZEM	0.960

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.1	KNR-W 2- 02 1039- 02	ST - 00 ; SST - 05	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - nowe okno podaw- cze  1.2*(2.35-0.8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>1.860</b>	
					RAZEM	1.860
23 d.1	KNR-W 4- 01 0353- 11	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych  3.65	m  m	  <b>3.650</b>	
					RAZEM	3.650
24 d.1	kal. własna	ST - 00 ; SST - 01	Demontaż istniejącej zaluzji wraz z dostawa wraz z montażem no- wej do nowego okna.  1	kpl.  kpl.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
25 d.1	KNR-W 4- 01 0323- 01 analogia	ST - 00 ; SST - 05	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
26 d.1	KNPnRPD E 22-52c analogia	ST - 00 ; SST - 01	Demontaż lustra  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
27 d.1	KNPnRPD E 22-53c analogia	ST - 00	Montaż lustra  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
28 d.1	KNR 13-25 0405-06	ST - 00 ; SST - 08	Montaż oprawy oświetleniowej -ledowe  3	szt.  szt.	  <b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
29 d.1	KNR 13-25 0405-06	ST - 00 ; SST - 08	Montaż lampy - dodatkowe oświetlenie nad stanowiskiem pracy.  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
30 d.1	KNNR-W 9 0310-08	ST - 00 ; SST - 08	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm  (0.8*2+3.9*2+2*3+2.4+1.5)	m  m	  <b>19.300</b>	
					RAZEM	19.300
31 d.1	KNNR 9 0305-03	ST - 00 ; SST - 08	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układanych w korytkach i listwach instalacyjnych  20	m  m	  <b>20.000</b>	
					RAZEM	20.000
32 d.1	KNNR 9 0402-05 analogia	ST - 00 ; SST - 08	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych. Demontaż gniazd na kanale  8	szt.  szt.	  <b>8.000</b>	
					RAZEM	8.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNNR 5 d.1 1207-01	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			20	m	<b>20.000</b>	
					RAZEM	20.000
34	KNNR 5 d.1 1208-01	ST - 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			20	m	<b>20.000</b>	
					RAZEM	20.000
35	KNNR 5-08 d.1 0301-23	ST - 00 ; SST - 08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
			9	szt.	<b>9.000</b>	
					RAZEM	9.000
36	KNNR 5 d.1 0302-02	ST - 00 ; SST - 08	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt		
			9	szt	<b>9.000</b>	
					RAZEM	9.000
37	KNNR 5 d.1 0204-0205 analogia	ST - 00 ; SST - 08	Ułożenie przewodu wtynkowego YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> w tynku na podłożu różnym od betonu	m		
			60	m	<b>60.000</b>	
					RAZEM	60.000
38	KNNR 5 d.1 0308-01	ST - 00 ; SST - 08	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>	szt		
			6	szt	<b>6.000</b>	
					RAZEM	6.000
39	KNNR AT- d.1 14 0102- 08	ST - 00 ; SST - 08	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel miedziany	m		
			10	m	<b>10.000</b>	
					RAZEM	10.000
40	KNNR AT- d.1 14 0101- 01	ST - 00 ; SST - 08	Układanie pionowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel	m		
			20	m	<b>20.000</b>	
					RAZEM	20.000
41	KNNR AT- d.1 14 0107- 01 analogia	ST - 00 ; SST - 08	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
			3	szt.	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
42	KNNR AT- d.1 14 0107- 07	ST - 00 ; SST - 08	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż gniazda RJ45 w wersji podtynkowej z podłączeniem modułu	szt.		
			3	szt.	<b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
43	KNNR AT- d.1 14 0111- 01	ST - 00 ; SST - 08	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	po- miar		
			1	po- miar	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNNR 5 d.1 1303-01	ST - 00 ; SST - 08  1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po- miar  po- miar	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
45	KNR-W 4- d.1 02 0512- 01	ST - 00; SST - 07  1	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
46	KNR-W 4- d.1 02 0520- 02 z.o.2.9. analogia	ST - 00; SST - 07  1	Demontaż demolacyjny grzejnika żeliwnego członowego - wiel- kość 0 - typ ST - ilość elementów do 15	kpl.  kpl.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
47	KNR INS- d.1 TAL 0305- 01	ST - 00; SST - 07  2	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kpl.  kpl.	  <b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
48	KNR INS- d.1 TAL 0309- 07	ST - 00; SST - 07  1	Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o śr.nom. 15 mm	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
49	KNNR 4 d.1 0418-07	ST - 00; SST - 07  1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
50	KNR 4-02 d.1 0219-04	ST - 00  1	Wymiana umywalki fajansowej bez wspornika z syfonem z tworzy- wa	kpl.  kpl.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
51	KNR-W 2- d.1 15 0230- 05	ST - 00  1	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.  kpl.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
52	KNR 4-02 d.1 0118-01	ST - 00  2	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.  szt.	  <b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
53	KNR-W 4- d.1 02 0132- 01	ST - 00  1	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
54	KNR 4-01 d.1 0106-04	ST - 00 ; SST - 01  poz.4*0.005+poz.5*0.01+poz.6*0.01+poz.3*0.02	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  <b>0.655</b>	
					RAZEM	0.655
55	KNR 4-04 d.1 1101-02	ST - 00 ; SST - 01  poz.54	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wy- ładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  <b>0.655</b>	



Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0.655
56 d.1	KNR 4-04 1101-05	ST - 00 ; SST - 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km  poz.54	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  <b>0.655</b>	
					RAZEM	0.655
57 d.1	kalk. włas- na	ST - 00 ; SST - 01	Koszt składowania gruzu  poz.54*1.8	t  t	  <b>1.179</b>	
					RAZEM	1.179
<b>2</b>			<b>Pomieszczenie nr 17</b>			
58 d.2	KNR 4-03 1134-01	ST - 00 ; SST - 01	Demontaż opraw świetłowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym  2	szt.  szt.	  <b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
59 d.2	KNR-W 4- 01 0353- 13	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
60 d.2	KNR 4-01 0819-15	ST - 00 ; SST - 01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  1.2*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>1.200</b>	
					RAZEM	1.200
61 d.2	KNR-W 4- 01 1202- 09	ST - 00 ; SST - 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>  3.2*(5.2+2.97)*2-(1.25*1.8+1.67*1.0+2.0*0.8)+5.2*2.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>62.212</b>	
					RAZEM	62.212
62 d.2	KNR-W 4- 01 0818- 05	ST - 00 ; SST - 01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  5.2*2.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>15.444</b>	
					RAZEM	15.444
63 d.2	KNR AT- 17 0109- 05	ST - 00 ; SST - 01	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 10 mm  poz.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>15.444</b>	
					RAZEM	15.444
64 d.2	KNR W-01 0101-07	ST - 00 ; SST - 02	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża  poz.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>15.444</b>	
					RAZEM	15.444
65 d.2	NNRNKB 202 1134- 01	ST - 00 ; SST - 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  poz.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>15.444</b>	
					RAZEM	15.444

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNR 2-02 d.2 1118-01	ST - 00 ; SST - 02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygo- towanie podłoża  poz.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>15.444</b>	
					RAZEM	15.444
67	KNR 2-02 d.2 1118-09	ST - 00 ; SST - 02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układa- ne na klej metodą kombinowaną  poz.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>15.444</b>	
					RAZEM	15.444
68	KNR 2-02 d.2 1120-01	ST - 00 ; SST - 02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - coko- lik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  (5.2+2.97)*2-0.9	m  m	  <b>15.440</b>	
					RAZEM	15.440
69	KNR 2-02 d.2 1120-02	ST - 00 ; SST - 02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - coko- lik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą  5.2*2+2.97*2-1	m  m	  <b>15.340</b>	
					RAZEM	15.340
70	KNR-W 4- d.2 01 0206- 02	ST - 00 ; SST - 01	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
71	NNRNKB d.2 202 1134- 02	ST - 00 ; SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  3.2*(5.2+2.97)*2-(1.25*1.8+1.67*1.0+2.0*0.8)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>46.768</b>	
					RAZEM	46.768
72	NNRNKB d.2 202 1134- 01	ST - 00 ; SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  5.2*2.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>15.444</b>	
					RAZEM	15.444
73	KNR 2-02 d.2 2006-03	ST - 00 ; SST - 03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) poje- dyncze na ścianach na rusztach  (3.5+3)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>3.900</b>	
					RAZEM	3.900
74	KNNR 2 d.2 0805-02	ST - 00 ; SST - 02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej  poz.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>1.200</b>	
					RAZEM	1.200
75	KNR-W 4- d.2 01 1204- 08	ST - 00 ; SST - 04	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  poz.71+poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>62.212</b>	
					RAZEM	62.212
76	KNR-W 2- d.2 02 1510- 01	ST - 00 ; SST - 04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - tynków gładkich bez gruntowania  poz.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>46.768</b>	
					RAZEM	46.768

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77	KNR-W 4- d.2 01 0353- 05	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie z muru ościeżnic okna o powierzchni ponad 2 m2 i drzwi  1.25*1.8+0.8*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>3.930</b>	
					RAZEM	3.930
78	KNR-W 4- d.2 01 0353- 04	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  1.67*1.0	szt.  szt.	  <b>1.670</b>	
					RAZEM	1.670
79	KNR-W 2- d.2 02 1039- 03	ST - 00 ; SST - 05	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2  1.25*1.8+1.67*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>3.920</b>	
					RAZEM	3.920
80	KNR-W 2- d.2 02 1040- 01	ST - 00 ; SST - 05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe  0.9*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>1.890</b>	
					RAZEM	1.890
81	KNR-W 4- d.2 01 0353- 11	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych  1.67	m  m	  <b>1.670</b>	
					RAZEM	1.670
82	d.2 kalk. włas- na	ST - 00	Demontaż istniejącej zaluzji wraz z dostawą wraz z montażem no- wej do nowego okna.  1	kpl.  kpl.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
83	KNR-W 4- d.2 01 0323- 01 analogia	ST - 00	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
84	KNPnRPD d.2 E 22-52c analogia	ST - 00 ; SST - 01	Demontaż lustra  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
85	KNPnRPD d.2 E 22-53c analogia	ST - 00	Montaż lustra  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
86	KNR 13-25 d.2 0405-06	ST - 00 ; SST - 08	Montaż oprawy oświetleniowej -ledowe  3	szt.  szt.	  <b>3.000</b>	
					RAZEM	3.000
87	KNR 13-25 d.2 0405-06	ST - 00 ; SST - 08	Montaż lampy - dodatkowe oświetlenie nad stanowiskiem pracy.  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	KNNR-W 9 d.2 0310-08	ST - 00 ; SST - 08	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm  2+5.2+1+3*3	m  m	  <b>17.200</b>	
					RAZEM	17.200
89	KNNR 9 d.2 0305-03	ST - 00 ; SST - 08	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układanych w korytkach i listwach instalacyjnych  20	m  m	  <b>20.000</b>	
					RAZEM	20.000
90	KNNR 9 d.2 0402-05 analogia	ST - 00 ; SST - 08	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych. Demontaz gniazd na kanale  16	szt.  szt.	  <b>16.000</b>	
					RAZEM	16.000
91	KNNR 5 d.2 1207-01	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  20	m  m	  <b>20.000</b>	
					RAZEM	20.000
92	KNNR 5 d.2 1208-01	ST - 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm  20	m  m	  <b>20.000</b>	
					RAZEM	20.000
93	KNR 5-08 d.2 0301-23	ST - 00 ; SST - 08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle  16	szt.  szt.	  <b>16.000</b>	
					RAZEM	16.000
94	KNNR 5 d.2 0302-02	ST - 00 ; SST - 08	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm  16	szt  szt	  <b>16.000</b>	
					RAZEM	16.000
95	KNNR 5 d.2 0204-0205 analogia	ST - 00 ; SST - 08	Ułożenie przewodu wtynkowego YDY 3x1,5 mm2 w tynku na podłożu różnym od betonu  60	m  m	  <b>60.000</b>	
					RAZEM	60.000
96	KNNR 5 d.2 0308-01	ST - 00 ; SST - 08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2  12	szt  szt	  <b>12.000</b>	
					RAZEM	12.000
97	KNR AT- d.2 14 0102-08	ST - 00 ; SST - 08	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel miedziany  10	m  m	  <b>10.000</b>	
					RAZEM	10.000
98	KNR AT- d.2 14 0101-01	ST - 00 ; SST - 08	Układanie pionowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel  20	m  m	  <b>20.000</b>	
					RAZEM	20.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	KNR AT- d.2 14 0107- 01 analogia	ST - 00 ; SST - 08	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
		4		szt.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
100	KNR AT- d.2 14 0107- 07	ST - 00 ; SST - 08	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - doda- tek za montaż gniazda RJ45 w wersji podtynkowej z podłącze- niem modułu	szt.		
		4		szt.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
101	KNR AT- d.2 14 0111- 01	ST - 00 ; SST - 08	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaga- niami	po- miar		
		1		po- miar	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
102	KNR 5 d.2 1303-01	ST - 00 ; SST - 08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po- miar		
		1		po- miar	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
103	KNR-W 4- d.2 02 0512- 01	ST - 00; SST - 07	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłaczki o śr. 15-20 mm	szt.		
		1		szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
104	KNR-W 4- d.2 02 0520- 02 z.o.2.9. analogia	ST - 00; SST - 07	Demontaż demolacyjny grzejnika żeliwnego członowego - wiel- kość 0 - typ ST - ilość elementów do 15	kpl.		
		1		kpl.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
105	KNR INS- d.2 TAL 0305- 01	ST - 00; SST - 07	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kpl.		
		2		kpl.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
106	KNR INS- d.2 TAL 0309- 07	ST - 00; SST - 07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o śr.nom. 15 mm	szt.		
		1		szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
107	KNR 4 d.2 0418-07	ST - 00; SST - 07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm	szt.		
		1		szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
108	KNR 4-02 d.2 0219-04	ST - 00	Wymiana umywalki fajansowej bez wspornika z syfonem z tworzy- wa	kpl.		
		1		kpl.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
109	KNR-W 2- d.2 15 0230- 05	ST - 00	Postument porcelanowy do umywalki	kpl.		
		1		kpl.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110	KNR 4-02 d.2 0118-01	ST - 00	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
111	KNR-W 4- d.2 0132- 01	ST - 00	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
112	KNR 4-01 d.2 0106-04	ST - 00 ; SST - 01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
			poz.61*0.02+poz.62*0.01+poz.63*0.01+poz.61*0.005	m <sup>3</sup>	<b>1.864</b>	
					RAZEM	1.864
113	KNR 4-04 d.2 1101-02	ST - 00 ; SST - 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			poz.112	m <sup>3</sup>	<b>1.864</b>	
					RAZEM	1.864
114	KNR 4-04 d.2 1101-05	ST - 00 ; SST - 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
			poz.112	m <sup>3</sup>	<b>1.864</b>	
					RAZEM	1.864
115	d.2 kalk. włas- na	ST - 00 ; SST - 01	Koszt składowania gruzu	t		
			poz.112*1.8	t	<b>3.355</b>	
					RAZEM	3.355
<b>3</b>			<b>Pomieszczenie nr 17 a</b>			
116	KNR 4-03 d.3 1134-01	ST - 00 ; SST - 01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
			4	szt.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
117	KNR 4-01 d.3 0819-15	ST - 00 ; SST - 01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			1.2*1.0	m <sup>2</sup>	<b>1.200</b>	
					RAZEM	1.200
118	KNR-W 4- d.3 01 1202- 09	ST - 00 ; SST - 01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
			3.2*5.5+4.19*3.55+1.35*3.55*0.5+3.2*(0.6+0.4)*2+0.2*4*3.2	m <sup>2</sup>	<b>43.831</b>	
					RAZEM	43.831
119	KNR-W 4- d.3 01 0818- 05	ST - 00 ; SST - 01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			4.19*3.55+1.35*3.55*0.5	m <sup>2</sup>	<b>17.271</b>	
					RAZEM	17.271
120	KNR AT- d.3 17 0109- 05	ST - 00 ; SST - 01	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 10 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.119	m <sup>2</sup>	<b>17.271</b>	
					RAZEM	17.271

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121	KNR W-01 d.3 0101-07	ST - 00 ; SST - 01	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie podłoża  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>17.271</b>	
					RAZEM	17.271
122	NNRNKB d.3 202 1134- 01	ST - 00 ; SST - 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>17.271</b>	
					RAZEM	17.271
123	KNR 2-02 d.3 1118-01	ST - 00 ; SST - 02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przy- gotowanie podłoża  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>17.271</b>	
					RAZEM	17.271
124	KNR 2-02 d.3 1118-09	ST - 00 ; SST - 02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układa- ne na klej metodą kombinowaną  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>17.271</b>	
					RAZEM	17.271
125	KNR 2-02 d.3 1120-01	ST - 00 ; SST - 02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - coko- lik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża  5.5	m  m	  <b>5.500</b>	
					RAZEM	5.500
126	KNR 2-02 d.3 1120-02	ST - 00 ; SST - 02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - coko- lik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą  5.5	m  m	  <b>5.500</b>	
					RAZEM	5.500
127	NNRNKB d.3 202 1134- 02	ST - 00 ; SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  3.2*5.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>17.600</b>	
					RAZEM	17.600
128	NNRNKB d.3 202 1134- 01	ST - 00 ; SST - 04	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>17.271</b>	
					RAZEM	17.271
129	KNNR 2 d.3 0805-02	ST - 00 ; SST - 02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej  poz.117	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>1.200</b>	
					RAZEM	1.200
130	KNR-W 4- d.3 01 1204- 08	ST - 00 ; SST - 04	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  poz.127+poz.128	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>34.871</b>	
					RAZEM	34.871
131	KNR-W 2- d.3 02 1510- 01	ST - 00 ; SST - 04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  poz.127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>17.600</b>	
					RAZEM	17.600

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
132	KNR 2-02 d.3 2006-03	ST - 00 ; SST - 03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - obłożenie ścianki oddzielającej pomieszczenie z korytażem.  3.2*(4.19+3.83)*2-0.9*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>47.728</b>	
					RAZEM	47.728
133	KNR-W 2- d.3 02 1510- 05	ST - 00 ; SST - 04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  poz.132	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>47.728</b>	
					RAZEM	47.728
134	KNR 2-02 d.3 2004-01	ST - 00 ; SST - 03	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa z ociepleniem nad oknem  3.55*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>2.840</b>	
					RAZEM	2.840
135	KNR-W 4- d.3 01 0353- 05 analogia	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie z muru ościeżnic okna o powierzchni ponad 2 m2 i drzwi- demontaż okna  2.6*0.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>2.340</b>	
					RAZEM	2.340
136	KNR-W 2- d.3 02 1018- 04	ST - 00 ; SST - 05	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2  2.6*0.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>2.340</b>	
					RAZEM	2.340
137	KNR-W 2- d.3 02 1040- 01	ST - 00 ; SST - 05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe  0.9*2.1 <a href="#">Wpisz tekst tutaj</a>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  <b>1.890</b>	
					RAZEM	1.890
138	d.3 kalk. włas- na	ST - 00	Demontaż istniejącej zaluzji wraz z dostawa wraz z montażem nowej do nowego okna.  2	kpl.  kpl.	  <b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
139	KNPnRPD d.3 E 22-52c analogia	ST - 00 ; SST - 01	Demontaż lustra  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
140	KNPnRPD d.3 E 22-53c analogia	ST - 00	Montaż lustra  1	szt.  szt.	  <b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
141	KNR 13-25 d.3 0405-06	ST - 00 ; SST - 08	Montaż oprawy oświetleniowej -ledowe  4	szt.  szt.	  <b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
142	KNR 13-25 d.3 0405-06	ST - 00 ; SST - 08	Montaż lampy - dodatkowe oświetlenie nad stanowiskiem pracy.  2	szt.  szt.	  <b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000



Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143	KNNR-W 9 d.3 0310-08	ST - 00 ; SST - 08	Demontaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm	m		
			16	m	<b>16.000</b>	
					RAZEM	16.000
144	KNNR 9 d.3 0305-03	ST - 00 ; SST - 08	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układanych w korytkach i listwach instalacyjnych	m		
			16	m	<b>16.000</b>	
					RAZEM	16.000
145	KNNR 9 d.3 0402-05 analogia	ST - 00 ; SST - 08	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych. Demontaz gniazd na kanale	szt.		
			10	szt.	<b>10.000</b>	
					RAZEM	10.000
146	KNNR 5 d.3 1207-01	ST - 00 ; SST - 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
			9	m	<b>9.000</b>	
					RAZEM	9.000
147	KNNR 5 d.3 1208-01	ST - 00	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			9	m	<b>9.000</b>	
					RAZEM	9.000
148	KNNR 5-08 d.3 0301-23	ST - 00 ; SST - 08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
			4	szt.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
149	KNNR 5 d.3 0302-02	ST - 00 ; SST - 08	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt		
			16	szt	<b>16.000</b>	
					RAZEM	16.000
150	KNNR 5 d.3 0302-02	ST - 00 ; SST - 08	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt		
			16	szt	<b>16.000</b>	
					RAZEM	16.000
151	KNNR 5 d.3 0204-0205 analogia	ST - 00 ; SST - 08	Ułożenie przewodu wtynkowego YDY 3x1,5 mm2 w tynku na podłożu różnym od betonu	m		
			60	m	<b>60.000</b>	
					RAZEM	60.000
152	KNNR 5 d.3 0308-01	ST - 00 ; SST - 08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt		
			12	szt	<b>12.000</b>	
					RAZEM	12.000
153	KNNR AT- d.3 14 0102-08	ST - 00 ; SST - 08	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek pionowy, 1 kabel miedziany	m		
			10	m	<b>10.000</b>	
					RAZEM	10.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154	KNR AT- d.3 14 0101- 01	ST - 00 ; SST - 08	Układanie pionowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 kabel	m		
			20	m	<b>20.000</b>	
					RAZEM	20.000
155	KNR AT- d.3 14 0107- 01 analogia	ST - 00 ; SST - 08	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
			4	szt.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
156	KNR AT- d.3 14 0107- 07	ST - 00 ; SST - 08	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatk za montaż gniazda RJ45 w wersji podtynkowej z podłączeniem modułu	szt.		
			4	szt.	<b>4.000</b>	
					RAZEM	4.000
157	KNR AT- d.3 14 0111- 01	ST - 00 ; SST - 08	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	po- miar		
			1	po- miar	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
158	KNNR 5 d.3 1303-01	ST - 00 ; SST - 08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	po- miar		
			1	po- miar	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
159	KNR-W 4- d.3 02 0512- 01	ST - 00; SST - 07	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
160	KNR-W 4- d.3 02 0520- 02 z.o.2.9. analogia	ST - 00; SST - 07	Demontaż demolacyjny grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 15	kpl.		
			1	kpl.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
161	KNR INS- d.3 TAL 0305- 01	ST - 00; SST - 07	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kpl.		
			2	kpl.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
162	KNR INS- d.3 TAL 0309- 07	ST - 00; SST - 07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o śr.nom. 15 mm	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
163	KNNR 4 d.3 0418-07 analogia	ST - 00; SST - 07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm- grzejnik ozdobny na ścianę	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
164	KNR 4-02 d.3 0218-04	ST - 00	Wymiana zlewozmywaka z blachy emaliowanego bez wsporników	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165	KNR 4-02 d.3 0118-01	ST - 00	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	<b>2.000</b>	
					RAZEM	2.000
166	KNR-W 4- d.3 02 0132- 01	ST - 00	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
			1	szt.	<b>1.000</b>	
					RAZEM	1.000
167	KNR 4-01 d.3 0106-04	ST - 00 ; SST - 01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
			poz.118*0.02+poz.119*0.01+poz.120*0.01+poz.118*0.005	m <sup>3</sup>	<b>1.441</b>	
					RAZEM	1.441
168	KNR 4-04 d.3 1101-02	ST - 00 ; SST - 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
			poz.167	m <sup>3</sup>	<b>1.441</b>	
					RAZEM	1.441
169	KNR 4-04 d.3 1101-05	ST - 00 ; SST - 01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
			poz.167	m <sup>3</sup>	<b>1.441</b>	
					RAZEM	1.441
170	kalk. włas- na	ST - 00 ; SST - 01	Koszt składowania gruzu	t		
			poz.167*1.8	t	<b>2.594</b>	
					RAZEM	2.594
<b>4</b>			<b>Roboty towarzyszące</b>			
171	KNR-W 4- d.4 01 1216- 01 analogia	ST - 00 ; SST - 01	Zabezpieczenie podłóg folią korytaży	m <sup>2</sup>		
			80	m <sup>2</sup>	<b>80.000</b>	
					RAZEM	80.000
172	KNR 4-01 d.4 1215-08 analogia	ST - 00	Mycie po robotach malarskich posadzek	m <sup>2</sup>		
			poz.5	m <sup>2</sup>	<b>14.235</b>	
					RAZEM	14.235

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	266.6511	0.00	0.00
2.	robocizna	r-g	195.2962	0.00	0.00
3.	robocizna	r-g	0.9600	0.00	0.00
4.	robotnicy	r-g	11.8905	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bateria umywalkowa i zlewozmywakowa stojąca	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
2.	blachowkręty	szt.	42.6432		42.6432	0.00	0.00	
3.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	13.8000		13.8000	0.00	0.00	
4.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	kg	12.0000		12.0000	0.00	0.00	
5.	deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0018		0.0018	0.00	0.00	
6.	dostawa żaluzji wraz z montażem	kpl	4.0000		4.0000	0.00	0.00	
7.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0054		0.0054	0.00	0.00	
8.	drzwi aluminiowe	m <sup>2</sup>	3.7800		3.7800	0.00	0.00	
9.	dwuzłączki przejściowe mosiężne'	szt.	6.0000		6.0000	0.00	0.00	
10.	farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	35.4156		35.4156	0.00	0.00	
11.	farba emulsyjna	dm <sup>3</sup>	12.3616		12.3616	0.00	0.00	
12.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	0.0968		0.0968	0.00	0.00	
13.	folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	28.5600		28.5600	0.00	0.00	
14.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0554		0.0554	0.00	0.00	
15.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0027		0.0027	0.00	0.00	
16.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0037		0.0037	0.00	0.00	
17.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	46.5654		46.5654	0.00	0.00	
18.	gniazda podtynkowe 2-biegunowe	szt.	30.6000		30.6000	0.00	0.00	
19.	gniazdo RJ45'	szt.	11.0000		11.0000	0.00	0.00	
20.	grzejnik ozdobny na ścianę	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
21.	grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem zawieszek	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
22.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.0400		0.0400	0.00	0.00	
23.	gwoździe do płyt gipsowych	kg	1.8774		1.8774	0.00	0.00	
24.	kabel okablowania strukturalnego miedziany	m	33.0000		33.0000	0.00	0.00	
25.	kabel okablowania strukturalnego światłowodowy'	m	66.0000		66.0000	0.00	0.00	
26.	klej kostny	kg	0.2386		0.2386	0.00	0.00	
27.	kołki do wstrzeliwania	szt.	11.5304		11.5304	0.00	0.00	
28.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	3.8976		3.8976	0.00	0.00	
29.	kołki rozporowe	szt.	53.7846		53.7846	0.00	0.00	
30.	kotwy elastyczne kpl.	szt.	14.0400		14.0400	0.00	0.00	
31.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	1.9680		1.9680	0.00	0.00	
32.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	7.4976		7.4976	0.00	0.00	
33.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	0.7296		0.7296	0.00	0.00	
34.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	2.0448		2.0448	0.00	0.00	
35.	lampy led		10.0000		10.0000	0.00	0.00	
36.	listwy maskujące	m	9.6390		9.6390	0.00	0.00	
37.	Lustro		3.0000		3.0000	0.00	0.00	
38.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	3.6119		3.6119	0.00	0.00	
39.	okna aluminiowe	m <sup>2</sup>	5.7800		5.7800	0.00	0.00	
40.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw szt. oraz inne przegrody	m <sup>2</sup>	2.3400		2.3400	0.00	0.00	
41.	pianka poliuretanowa	kg	3.0358		3.0358	0.00	0.00	
42.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm <sup>3</sup>	0.6318		0.6318	0.00	0.00	
43.	piasek do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	0.0180		0.0180	0.00	0.00	
44.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.1642		0.1642	0.00	0.00	
45.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.0360		0.0360	0.00	0.00	
46.	płytki ścienne	m <sup>2</sup>	4.0320		4.0320	0.00	0.00	
47.	płytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	47.8890		47.8890	0.00	0.00	
48.	płytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	3.6266		3.6266	0.00	0.00	
49.	płyty gipsowo-kartonowe	m <sup>2</sup>	3.9552		3.9552	0.00	0.00	
50.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m <sup>2</sup>	58.2444		58.2444	0.00	0.00	
51.	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m <sup>2</sup>	2.9820		2.9820	0.00	0.00	
52.	płyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	0.9888		0.9888	0.00	0.00	
53.	postumenty porcelanowe do umywalek	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
54.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	9.8595		9.8595	0.00	0.00	
55.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	33.6785		33.6785	0.00	0.00	
56.	przewody kabelkowe	m	187.2000		187.2000	0.00	0.00	
57.	puszki izolacyjne podtynkowe	szt.	58.1400		58.1400	0.00	0.00	
58.	rozetki z tworzywa sztucznego do rur o śr.zew. 15 mm'	szt.	12.0000		12.0000	0.00	0.00	
59.	silikon	kg	0.9560		0.9560	0.00	0.00	
60.	silikon	dm <sup>3</sup>	0.0234		0.0234	0.00	0.00	
61.	syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
62.	szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	143.1840		143.1840	0.00	0.00	
63.	taśma	m	3.4810		3.4810	0.00	0.00	
64.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	71.1374		71.1374	0.00	0.00	
65.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	6.4298		6.4298	0.00	0.00	
66.	termostatyczne zawory grzejnikowe mosiężne o śr.nom. 15 mm'	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00	
67.	umywalki fajansowe prostokątne	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
68.	wapno suchogazzone	t	0.1445		0.1445	0.00	0.00	
69.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.0985		0.0985	0.00	0.00	
70.	woda	m <sup>3</sup>	0.0362		0.0362	0.00	0.00	
71.	woda	m <sup>3</sup>	0.0018		0.0018	0.00	0.00	
72.	woda	m <sup>3</sup>	0.0024		0.0024	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
73.	Wywóz odpadów remontowo-budowlane)		7.1280		7.1280	0.00	0.00	
74.	zaprawa do spoinowania	kg	1.0368		1.0368	0.00	0.00	
75.	zaprawa klejąca	kg	244.1400		244.1400	0.00	0.00	
76.	zaprawa klejąca	kg	256.6989		256.6989	0.00	0.00	
77.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	15.8208		15.8208	0.00	0.00	
78.	zaprawa spoinująca	kg	18.7800		18.7800	0.00	0.00	
79.	zaprawa spoinująca	kg	4.2048		4.2048	0.00	0.00	
80.	zawory przelotowe żeliwne z zaworem spustowym śr. 15 mm	szt.	6.0000		6.0000	0.00	0.00	
81.	zlewozmywaki z blachy stalowej	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
82.	złączki przejściowe mosiężne o śr.zew. 15 mm'	szt.	6.0000		6.0000	0.00	0.00	
83.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	0.0320		0.0320	0.00	0.00	
84.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
85.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
86.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	0.0400	0.00	0.00
2.	betoniarka 150 dm3	m-g	0.0600	0.00	0.00
3.	frezarka do betonu o mocy 3,5 kW	m-g	38.9685	0.00	0.00
4.	przrząd pomiarowy okablowania strukturalnego	m-g	0.8940	0.00	0.00
5.	samochód dostawczy do 1 t	m-g	0.5200	0.00	0.00
6.	samochód dostawczy do 1 t	m-g	0.1600	0.00	0.00
7.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	2.0236	0.00	0.00
8.	środek łączności bezprzewodowej	m-g	1.7880	0.00	0.00
9.	środek transportowy	m-g	0.1268	0.00	0.00
10.	środek transportowy	m-g	1.8514	0.00	0.00
11.	środek transportowy	m-g	0.1251	0.00	0.00
12.	środek transportowy	m-g	0.7413	0.00	0.00
13.	środek transportowy'	m-g	0.0141	0.00	0.00
14.	wyciąg	m-g	0.7636	0.00	0.00
15.	wyciąg	m-g	1.4789	0.00	0.00
16.	wyciąg	m-g	0.7744	0.00	0.00
17.	wyciąg	m-g	0.6960	0.00	0.00
18.	wyciąg'	m-g	0.0094	0.00	0.00
19.	żuraw okienny przenośny	m-g	0.2200	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł