

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ODDZIAŁU JSU - KNURÓW</b>					
<b>1</b>		<b>Wymiana posadzki z ułożeniem płytek podłogowych</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		4,27*2,50+4,27*1,70+2,40*4,50	m2	28,734	
				RAZEM	28,734
2 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - demontaż	m2		
		2,51*1,05+2,51*1,92	m2	7,455	
				RAZEM	7,455
3 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm podłogach	m2		
		poz.1+poz.2	m2	36,189	
				RAZEM	36,189
4 d.1	KNR 4-01(wł) 0211-01	Oczyszczenie podłoża betonowego	m2		
		poz.3	m2	36,189	
				RAZEM	36,189
5 d.1	KNR 4-01 106-5	Usunięcie gruzu i materiałów z rozbiórki z budynku	m3		
		poz.1*0,022+poz.3*0,01	m3	0,994	
				RAZEM	0,994
6 d.1	KNR 4-01 108-9	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.5	m3	0,994	
				RAZEM	0,994
7 d.1	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - następny 5 km	m3		
		poz.5	m3	0,994	
				RAZEM	0,994
8 d.1	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
		poz.6*(1,8)	t	1,789	
				RAZEM	1,789
9 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		2,51*1,05+2,51*1,92	m2	7,455	
				RAZEM	7,455
10 d.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.4	m2	36,189	
				RAZEM	36,189
11 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.4	m2	36,189	
				RAZEM	36,189
12 d.1	NNRNKB 202 2807-06 analogia	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		poz.4	m2	36,189	
				RAZEM	36,189
<b>2</b>		<b>Wymiana stolarki okiennej</b>			
13 d.2	KNPnRPDE 01-1a analogia	Demontaż skrzydła okiennego	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,70*1,45	m2	2,465	
				RAZEM	2,465
15 d.2	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - ościeża	m2		
		0,15*(1,45*2+1,7)	m2	0,690	
				RAZEM	0,690
16 d.2	KNR AT-27 0101-10	Skucie tynków - oczyszczenie powierzchni	m2		
		poz.15	m2	0,690	
				RAZEM	0,690
17 d.2	KNR 4-01 0354-11 analogia	Demontaż parapetów zewnętrznych	m		
		1,80	m	1,800	
				RAZEM	1,800
18 d.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z demontażu	m3		
		poz.14*0,05+poz.15*0,03	m3	0,144	
				RAZEM	0,144
19 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.18	m3	0,144	
				RAZEM	0,144
20 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		poz.18	m3	0,144	
				RAZEM	0,144
21 d.2	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
		poz.14*0,05*1,5+poz.15*0,03	t	0,206	
				RAZEM	0,206
22 d.2	kalk. własna	Przygotowanie otworu okiennego pod zabudowę nowych okien	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		poz.14	m2	2,465	
				RAZEM	2,465
24 d.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - spadki pod parapety	m2		
		poz.17*0,20	m2	0,360	
				RAZEM	0,360
25 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		poz.17*0,30	m2	0,540	
				RAZEM	0,540
26 d.2	KNR 2-02 0333-01	Uszczelnianie połączenia obróbki ze ścianą - silikon dekarSKI	m		
		poz.17	m	1,800	
				RAZEM	1,800
27 d.2	KNR 2-02(wł) 2006-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ościeżach na zaprawie	m2		
		poz.15	m2	0,690	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,690
28 d.2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		poz.27	m2	0,690	
				RAZEM	0,690
29 d.2	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
		1,45*2+1,70	m	4,600	
				RAZEM	4,600
<b>3</b>		<b>Wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej</b>			
30 d.3	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.3	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		poz.30*(2*2,1+0,9)	m	10,200	
				RAZEM	10,200
32 d.3	KNR 4-01 106-5	Usunięcie gruzu i materiałów z rozbiórki z budynku	m3		
		0,4	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
33 d.3	KNR 4-01 108-9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.32	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
34 d.3	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - następny 5 km	m3		
		poz.32	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
35 d.3	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
		poz.32*1,8	t	0,720	
				RAZEM	0,720
36 d.3	kalk. własna	Przygotowanie otworów drzwiowych pod zabudowę nowych drzwi	szt		
		poz.30	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.3	KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa - obudowa ościeży drzwiowych	m2		
		0,12*(0,90+2,05*2)*poz.30	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
38 d.3	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach	m2		
		0,80*2,05*poz.30	m2	3,280	
				RAZEM	3,280
39 d.3	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
		2*(2,05*2+0,90)*poz.30	m	20,000	
				RAZEM	20,000
40 d.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,8*2,05*2	m2	3,280	
				RAZEM	3,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.3	KNP 02 1509-01.01	Pasowanie drzwi jednoskrzydłowych wewnętrznych	szt.		
		poz.30	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.3	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami	szt.		
		poz.30	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43 d.3	KNR 4-01 0920-24	Założenie wkładek patentowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.3	KNR 4-01 0920-24	Założenie wkładek WC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej</b>			
45 d.4	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m2		
		2,00*0,10*poz.47	m2	0,200	
				RAZEM	0,200
46 d.4	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworu	m3		
		poz.45	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
47 d.4	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.4	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek nadprozowych - dla przebudowy nadproża	m3		
		poz.47*0,25*0,4*1*2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
49 d.4	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		poz.47*(2*2,1+0,9)	m	5,100	
				RAZEM	5,100
50 d.4	KNR 4-01 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		poz.47	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.4	KNR 4-01 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		poz.50	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.4	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,1*poz.47	m	1,100	
				RAZEM	1,100
53 d.4	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
		0,25*1*2*poz.47	m2	0,500	
				RAZEM	0,500
54 d.4	KNR 4-01 106-5	Usunięcie gruzu i materiałów z rozbiórki z budynku	m3		
		poz.46*0,15+poz.47*0,05*0,8*2,05+poz.48	m3	0,312	
				RAZEM	0,312

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.4	KNR 4-01 108-9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.54	m3	0,312	
				RAZEM	0,312
56 d.4	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - następny 5 km	m3		
		poz.54	m3	0,312	
				RAZEM	0,312
57 d.4	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
		poz.54*1,8	t	0,562	
				RAZEM	0,562
58 d.4	kalk. własna	Przygotowanie otworów drzwiowych pod zabudowę nowych drzwi	szt		
		poz.47	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.4	KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa - obudowa ościeży drzwiowych	m2		
		0,20*(0,90+2,05*2)*poz.47	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.4	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach	m2		
		1,00*2,05*poz.47	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
61 d.4	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
		(2,05*2+0,90)*poz.47	m	5,000	
				RAZEM	5,000
62 d.4	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych	m2		
		1,1*2,08	m2	2,288	
				RAZEM	2,288
63 d.4	KNP2 1509- 01.02 1509- 01.02	Pasowanie drzwi jednoskrzydłowych zewnętrznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.4	KNR 4-01(wł) 0920-23	Założenie samozamykaczy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.4	KNP 02 1507-07.01	Umocowanie odbojów drzwiowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.4	KNR 4-01 0920-20	Założenie klamek z szyldami	szt.		
		poz.47	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.4	KNR 4-01 0920-24	Założenie wkładek patentowych	szt.		
		poz.47	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>Sufit podwieszany</b>			
68 d.5	KNR 9-29 0108-02	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 - okładzina podwójna	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,40*4,50+4,27*(2,50+0,08+1,70)	m2	29,076	
				RAZEM	29,076
69 d.5	KNR 4-01 0355-02	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.5	KNR AT-43 0209-02 analogia	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji z profili CD 60, pokrycie dwuwarstwowe	m2		
		poz.68	m2	29,076	
				RAZEM	29,076
71 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm - poziome i powierzchnie skośne z płyt układanych na sucho - pierwsza warstwa	m2		
		poz.70+2,51*3,10	m2	36,857	
				RAZEM	36,857
72 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm - poziome i powierzchnie skośne z płyt układanych na sucho - druga warstwa	m2		
		poz.71	m2	36,857	
				RAZEM	36,857
73 d.5	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - folia paroizolacyjna	m2		
		poz.71*1,05	m2	38,700	
				RAZEM	38,700
<b>6</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
74 d.6	KNR 9-29 0201-01	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek przy powierzchni demontażu do 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		2,40*2,45-0,8*2,05+4,27*2,50-0,8*2	m2	13,315	
				RAZEM	13,315
75 d.6	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
76 d.6	KNR 9-29 0202-02	Usunięcie izolacji termicznej lub akustycznej ścianek działowych i przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5 m2 o grubości ponad 8 cm	m2		
		poz.74	m2	13,315	
				RAZEM	13,315
77 d.6	KNR 9-29 0204-01	Demontaż szkieletu podwójnego ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu do 5 m2 - rozstaw słupków do 50 cm	m2		
		poz.74	m2	13,315	
				RAZEM	13,315
78 d.6	KNR 4-01 106-5	Usunięcie gruzu i materiałów z rozbiórki z budynku	m3		
		poz.77*0,08	m3	1,065	
				RAZEM	1,065
79 d.6	KNR 4-01 108-9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.78	m3	1,065	
				RAZEM	1,065
80 d.6	KNR 4-01 108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - następny 5 km	m3		
		poz.78	m3	1,065	
				RAZEM	1,065
81 d.6	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
		poz.78*0,12	t	0,128	
				RAZEM	0,128

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.6	kalk. własna	Wykonanie podkonstrukcji wsporczej dla przeszklonej ścianki wiatrolapu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
83 d.6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe z drzwiami	m2		
		1,80*2,50+1,40*2,50	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
84 d.6	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		poz.85	m2	4,360	
				RAZEM	4,360
85 d.6	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo	m2		
		2,40*2,50-0,8*2,05	m2	4,360	
				RAZEM	4,360
86 d.6	KNKRB 2 0803-08 analogia	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianie z płyt gipsowych	m2		
		poz.85*2	m2	8,720	
				RAZEM	8,720
87 d.6	KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, dwuwarstwowa - obudowa ościeży drzwiowych	m2		
		0,15*(1,00+2,05*2)	m2	0,765	
				RAZEM	0,765
88 d.6	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.6	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
		2*(2,05*2+0,90)*2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>7</b>		<b>Roboty malarskie i okładzinowe</b>			
90 d.7	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
		poz.70	m2	29,076	
				RAZEM	29,076
91 d.7	KNR 4-01 1202-09	Zmycie starej farby w pomieszczeniach - ściany	m2		
		(4,27*2+2,50*2+1,70*2+4,50*2+2,40+2,51*4+1,05*2+1,92*2)*2,52-1,75*1,45+0,33*(1,75*2+1,45)-0,8*2,05*4	m2	104,222	
				RAZEM	104,222
92 d.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.90+poz.91-poz.93	m2	112,454	
				RAZEM	112,454
93 d.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - uzupełnienie	m2		
		poz.91*20%	m2	20,844	
				RAZEM	20,844
94 d.7	ZKNR C-2 0817-07	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
95 d.7	ZKNR C-2 0817-08	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięcie	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.94	m	15,000	
				RAZEM	15,000
96 d.7	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m2		
		poz.90+poz.91+poz.86	m2	142,018	
				RAZEM	142,018
97 d.7	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - sufity	m2		
		poz.90	m2	29,076	
				RAZEM	29,076
98 d.7	KNR 2-02 1505-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		poz.91+poz.86	m2	112,942	
				RAZEM	112,942
<b>8</b>		<b>Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
99 d.8	KNR-W 4-03 0306-02	Demontaż podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A ze stykiem ochronnym	szt.		
		4+2+4	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
100 d.8	KNR-W 4-03 0307-01	Demontaż montaż wyłącznika lub przycisku 1-biegunowego podtynkowego w puszcze	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
101 d.8	KNR-W 4-03 1134-01 analogia	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
102 d.8	KNR-W 4-03 0606-05	Dostawa i montaż opraw oświetleniowych LED 60x60 cm p/t	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
103 d.8	KNR 5-08 0820-01	Kompletowanie opraw	szt.		
		poz.102+poz.105	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
104 d.8	KNR 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe - dla oczek diodowych	kpl.		
		4+2	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
105 d.8	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych - oprawa i źródło światła diodowe	szt.		
		poz.104	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
106 d.8	KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych	szt.		
		poz.99+poz.100	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
107 d.8	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
108 d.8	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		0,025*0,025*poz.107	m3	0,013	
				RAZEM	0,013



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109	KNR 4-03 d.8 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		poz.107	m	20,000	
				RAZEM	20,000
110	KNR 5-08 d.8 0207-03	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2	m		
		poz.102*7+poz.104*7	m	84,000	
				RAZEM	84,000
111	KNR 5-08 d.8 0207-03	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2	m		
		poz.114*10+5*15	m	215,000	
				RAZEM	215,000
112	KNR 5-08 d.8 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie	szt.		
		poz.113	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
113	KNR 5-08 d.8 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		poz.114+poz.115	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
114	KNR 5-08 d.8 309-3	Montaż do gotowego podłoża z podłączeniem gniazd wtyczkowych p.t.2-biegunowych z uziemieniem w puszkach IP44	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
115	KSNR 5 d.8 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy lub pojedynczy	wyp.		
		4	wyp.	4,000	
				RAZEM	4,000
116	KNR 5-08 d.8 0814-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2	szt.		
		poz.102+poz.105+poz.112	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
117	KNR 5-08 d.8 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.		
		poz.116	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
118	KNR-W 4-03 d.8 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
119	KNR-W 4-03 d.8 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		2	pomiar.	2,000	
				RAZEM	2,000
120	KNR-W 4-03 d.8 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
121	KSNR 5 d.8 0201-02	Montaż tablic rozdzielczych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>9</b>		<b>Wykonanie instalacji ogrzewania - maty grzejne podłogowe</b>			
122	KNR W-01 d.9 0212-01	System podłóg z elektrycznym ogrzewaniem podłogowym - podkład samopoziomujący układany ręcznie - siatka podłogowa	m2		
		poz.12	m2	36,189	
				RAZEM	36,189

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.9	KNR W-01 0212-02	System podłóg z elektrycznym ogrzewaniem podłogowym - podkład samopoziomujący normalnie wiążący o grubości 2,5 cm układany ręcznie	m2		
		poz.12	m2	36,189	
				RAZEM	36,189
124 d.9	KNR-W 5-08 0227-05 analogia	Układanie instalacji termoelektrycznej z elastycznych elementów grzewczych - mata	m2		
		poz.12	m2	36,189	
				RAZEM	36,189
125 d.9	KNNR 5 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewody komunikacyjne IU/OU	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
126 d.9	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewody zasilające 220-240V/1/50Hz	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
127 d.9	KNR 13-21 0301-01	Badanie 1-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV	obw.		
		1	obw.	1,000	
				RAZEM	1,000
128 d.9	KNR 13-21 0301-02	Badanie 3-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV	obw.		
		1	obw.	1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.9	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
130 d.9	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.9	KNR 4-03 0901-08	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podłącz.		
		8	podłącz.	8,000	
				RAZEM	8,000
132 d.9	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy - zabezpieczenie jednostki zewnętrznej	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>10</b>		<b>Wykonanie instalacji klimatyzacji</b>			
<b>10.1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
133 d.10.1	KNNR-W 3 0408-02	Wiercenie otworów o śr. 20 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	cm		
		40	cm	40,000	
				RAZEM	40,000
134 d.10.1	KNNR-W 3 0408-03	Wiercenie otworów o śr. 25 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	cm		
		40*2	cm	80,000	
				RAZEM	80,000
135 d.10.1	S-219 1400- 01 analogia	Rury ochronne (osłonowe) stalowe o śr.nom. 50 mm	m		
		0,36*2	m	0,720	
				RAZEM	0,720
136 d.10.1	KNR 4-01 106-5	Usunięcie gruzu i materiałów z rozbiórki z budynku	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(poz.133+poz.134)*0,01*3,14*0,1^2	m3	0,038	
				RAZEM	0,038
137 d.10.1	KNR 4-01 108-9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.136	m3	0,038	
				RAZEM	0,038
138 d.10.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.136	m3	0,038	
				RAZEM	0,038
139 d.10.1	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
		poz.136*1,8	t	0,068	
				RAZEM	0,068
140 d.10.1	KNR 2-14 0604-02 analogia	Płaszczki ochronne z blachy na rurociągach - zabezpieczenie odcinków instalacji na zewnątrz budynków	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>10.2</b>		<b>Dodatkowe instalacje</b>			
141 d.10.2	KNR 7-24 0130-01 analogia	Montaż jednostek wewnętrznych instalacji	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
142 d.10.2	KNNR 9 0703-02	Montaż konstrukcji wsporczej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
143 d.10.2	KNR 7-24 0153-01	Agregat systemowy - jednostka zewnętrzna - montaż	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
144 d.10.2	KNR 7-24 0235-01	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 10 mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
145 d.10.2	KNR 7-24 0235-03	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 18 mm	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
146 d.10.2	KNR 7-24 0513-06	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 7.5 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
147 d.10.2	KNR 7-24 0514-07	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 10.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
148 d.10.2	KNR 7-24 0515-07	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników chłodniczym - wydajność 10.0 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
149 d.10.2	KNR 7-24 0516-07	Uruchomienie i sprawdzenie wydajności	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>10.3</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
150 d.10.3	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) do zamaskowania przewodów	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
151 d.10.3	KNNR 5 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewody komunikacyjne IU/OU	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
152 d.10.3	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewody zasilające 220-240V/1/50Hz	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
153 d.10.3	KNR 13-21 0301-01	Badanie 1-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV	obw.		
		1	obw.	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.10.3	KNR 13-21 0301-02	Badanie 3-fazowych obwodów instalacji elektrycznej do 1 kV	obw.		
		1	obw.	1,000	
				RAZEM	1,000
155 d.10.3	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
156 d.10.3	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar.		
		1	pomiar.	1,000	
				RAZEM	1,000
157 d.10.3	KNR 4-03 0901-08	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	podłącz.		
		8	podłącz.	8,000	
				RAZEM	8,000
158 d.10.3	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy - zabezpieczenie jednostki zewnętrznej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>11</b>		<b>Roboty elewacyjne</b>			
159 d.11	KNR 4-01(wł) 0701-04	Rozebranie izolacji ze styropianu	m <sup>2</sup>		
		3,55*4,78+0,5*0,72*4,78	m <sup>2</sup>	18,690	
				RAZEM	18,690
160 d.11	KNR 4-01 108-9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.159*0,05	m <sup>3</sup>	0,935	
				RAZEM	0,935
161 d.11	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		poz.136	m <sup>3</sup>	0,038	
				RAZEM	0,038
162 d.11	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
		poz.136*1,8	t	0,068	
				RAZEM	0,068
163 d.11	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		poz.166	m <sup>2</sup>	28,808	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,808
164 d.11	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.166	m2	28,808	
				RAZEM	28,808
165 d.11	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz.166	m2	28,808	
				RAZEM	28,808
166 d.11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - uzupełnienie	m2		
		3,55*4,20-1,75*1,45-1,1*2,05+poz.159	m2	28,808	
				RAZEM	28,808
167 d.11	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		0,30*(1,45*2+1,7+1,1+2,1*2)	m2	2,970	
				RAZEM	2,970
168 d.11	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		poz.166*4+poz.167*6	szt	133,052	
				RAZEM	133,052
169 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.159+14,85*3,55-1,7*1,45-0,9*2-0,5*0,5*3	m2	66,393	
				RAZEM	66,393
170 d.11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.167+0,30*(1,45*2*2+1,7*2+1,1+2,1*2+0,5*3*2)	m2	8,220	
				RAZEM	8,220
171 d.11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1,45*2+1,7+1,1+2,1*2+1,45*2*2+1,7*2+1,1+2,1*2+0,5*3*2	m	27,400	
				RAZEM	27,400
172 d.11	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		4,78+2,5+1,7-1,1	m	7,880	
				RAZEM	7,880
173 d.11	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej o fakturze rustykalnej gr. 1-3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.169+poz.170	m2	74,613	
				RAZEM	74,613
174 d.11	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej o fakturze rustykalnej gr. 1-3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.169	m2	66,393	
				RAZEM	66,393
175 d.11	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej o fakturze rustykalnej gr. 1-3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.170	m2	8,220	
				RAZEM	8,220
176 d.11	KNNR 7 0506-01 z.o.3.4. analogia	Daszki nad drzwiami - demontaż	m2		
		0,7*0,8	m2	0,560	
				RAZEM	0,560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.11	KNNR 7 0506-01	Daszki nad drzwiami - ponowny montaż	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>12</b>		<b>Roboty zabezpieczające</b>			
178 d.12	KNR 2-02 925-1	Oslony okien, drzwi, okładzin ceramicznych folią polietylenową	m2		
		1,75*1,45+1,00*2,10+0,8*2*4+1,80*2*2,50	m2	20,038	
				RAZEM	20,038
179 d.12	KNR 4-01 1216-1	Zabezpieczenie podłóg foliami pcw Krotność = 2	m2		
		43,804	m2	43,804	
				RAZEM	43,804
180 d.12	KNR 4-01 1216-2	Usunięcie folii po wykonanych robotach	m2		
		poz.179	m2	43,804	
				RAZEM	43,804
<b>13</b>		<b>Roboty różne</b>			
181 d.13	kalk. własna	Dostawa i montaż wewnętrznych żaluzji okiennych	m2		
		1,45*1,75+0,55*0,55	m2	2,840	
				RAZEM	2,840
182 d.13	kalk. własna	Dostawa i montaż zewnętrznych żaluzji okiennych i drzwiowych - sterowanie ręczne	m2		
		1,45*1,75+0,90*2,00	m2	4,338	
				RAZEM	4,338
183 d.13	KNR-W 2-02 1036-3	Dostawa i montaż parapet z płyty fornirowanej + obrzeża aluminiowe	m2		
		(0,30+0,12)*1,80	m2	0,756	
				RAZEM	0,756
184 d.13	KNR AT-43 0104-06 analogia	Okładziny ścienne z płyt meblowych mocowane na pojedynczej metalowej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym	m2		
		2,10*1,00	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
<b>14</b>		<b>Roboty instalacyjne</b>			
185 d.14	KNR 4-07 z.sz.r1-3.5.a	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej	obiett.		
		1	obiett.	1,000	
				RAZEM	1,000
186 d.14	kalk. własna	Dostawa i montaż szafy socjalnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.14	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków stalowych na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
188 d.14	KNR 0-35 0114-02	Baterie zlewozmywakowe montowane na obrzeżu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
189 d.14	KNNR 4 0133-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
190 d.14	KNNR 4 0133-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
191 d.14	KNR-W 4-02 0149-03	Przepływowy podgrzewacz wody podumywalkowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>15</b>		<b>Oznakowanie miejsc parkingowych i montaż blokad</b>			
192 d.15	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m2		
		poz.193	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
193 d.15	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową	m2		
		2,5*5*3	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
194 d.15	KNR 2-31 0702-04 kalk. własna	Blokady parkingowe	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>16</b>		<b>Wyposażenie meblowe</b>			
195 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Szafa na dokumentację 90x43x205	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
196 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Nadstawka 90x43x72	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
197 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Szafa na dokumentację 80x43x205	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
198 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Nadstawka 80x43x72	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
199 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Biuurko prostokątne 150x65x76 + kontenerek	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
200 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Biuurko narożne 150x60x76+90x45x76 + kontenerek	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
201 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Kontenerek przejezdny z szufladami 60x45x65	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
202 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Krzesło do poczekalni	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
203 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Fotel iso	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Szafa na dokumentację 90x45x205	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
205 d.16	kalk. własna	Dostawa i montaż Dostawka do biurka prostokątna 80x25x76	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000