

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PAWILON HANDLOWY W RYMANOWIE ZDROJU					
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH PODESTÓW I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH					
1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0349-04	(6,68+0,663+6,56+9,53)	m ³	23,433	
				RAZEM	23,433
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	(2,51+10,73+4,25)+(0,52+0,99+0,39+1,8+0,605+0,369+2,84)	m ³	25,004	
				RAZEM	25,004
3	KNR 4-04	Rozebranie podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji	m ²		
d.1	0802-01	4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwi- robotonowych i żelbetowych na odległość 20 km	m ³		
d.1	0108-15 0108-16	poz.1	m ³	23,433	
				RAZEM	23,433
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 20 km	m ³		
d.1	0108-11 0108-12	11,14+20,09-3,6	m ³	27,630	
				RAZEM	27,630
6		Utylizacja gruzu - cena jednostkowych stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
d.1		poz.4+poz.5	m ³	51,063	
				RAZEM	51,063
2					
IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTÓW					
7	KNNR-W 3	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie mo- krym kat. III	m ³		
d.2	0106-05	90,92*2,16	m ³	196,387	
				RAZEM	196,387
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzed- nio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km	m ³		
d.2	0213-03 0214-04	118	m ³	118,000	
				RAZEM	118,000
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzed- nio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km	m ³		
d.2	0213-03 0214-04	118	m ³	118,000	
				RAZEM	118,000
10	KNNR-W 3	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m	m ²		
d.2	0108-02	90,92*2,4	m ²	218,208	
				RAZEM	218,208
11	KNNR-W 3	Pomosty dla pieszych nad wykopami	m ²		
d.2	0108-04	2*2,5	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.2	0103-02	0,45*22	m ²	9,900	
				RAZEM	9,900
13	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków i starych warstw izolacji	m ²		
d.2	0101-01	(14,4+28,66)*2*2,6	m ²	223,912	
				RAZEM	223,912
14	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m ²		
d.2	0101-02	poz.13	m ²	223,912	
				RAZEM	223,912
15	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
d.2	0101-04	poz.13	m ²	223,912	
				RAZEM	223,912
16	KNR 0-40	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji	m ²		
d.2	0213-01	poz.13	m ²	223,912	
				RAZEM	223,912
17	KNR 0-40	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m		
d.2	0102-01	(14,4+28,66)*2	m	86,120	
				RAZEM	86,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR AT-26 d.2 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.13	m ² m ²	 223,912	
				RAZEM	223,912
19	KNR 0-40 d.2 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji poz.13	m ² m ²	 223,912	
				RAZEM	223,912
20	KNR 0-40 d.2 0109-01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych poz.13	m ² m ²	 223,912	
				RAZEM	223,912
21	KNR K-04 d.2 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach (14,4+28,66)*2*0,65-9,9	m ² m ²	 46,078	
				RAZEM	46,078
22	KNR K-04 d.2 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach 12,54	m ² m ²	 12,540	
				RAZEM	12,540
23	KNR K-04 d.2 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 1,9*22	m m	 41,800	
				RAZEM	41,800
24	KNR K-04 d.2 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm poz.13	m ² m ²	 223,912	
				RAZEM	223,912
25	KNR-W 2-17 d.2 0137-01 z.o. 3.3. 9902	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych - obiekty modernizowane 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
26	KNNR 2 d.2 0604-02 analogia	Izolacja z folii polietylenowej Krotność = 2 (14,4+28,66)*2*2,1	m ² m ²	 180,852	
				RAZEM	180,852
27	KNR 2-01 d.2 0610-07	Podsypka filtracyjna i obsypanie fundamentu 90,92*1,3	m ³ m ³	 118,196	
				RAZEM	118,196
28	KNR-W 2-01 d.2 0610-01 analogia	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rurka drenarska z filtrem z włókna syntetycznego (15,4+29,66)*2	m m	 90,120	
				RAZEM	90,120
29	KNR-W 2-18 d.2 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - studzienka drenażowa 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR-W 2-18 d.2 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
31	KNNR-W 3 d.2 0107-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III poz.7-poz.8	m ³ m ³	 78,387	
				RAZEM	78,387
32	KNR-W 4-01 d.2 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km 223,912*0,03	m ³ m ³	 6,717	
				RAZEM	6,717
33	d.2	Utylizacja gruzu - cena jednostkowych stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.32	m ³ m ³	 6,717	
				RAZEM	6,717
3		KONSTRUKCJA			
3.1		NADPROŻA			
34	KNR 4-01 d.3. 0336-06 1	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej < nadproże Nst-310>(1)*3,5*2 < nadproże Nst-210>(1)*2,5*2 < nadproże Nst-200>(1)*2,4*2	m m m m	 7,000 5,000 4,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<nadproże Nst-180>(5)*2,2*2 <nadproże Nst-125>(3)*1,65*2 <nadproże Nst-120>(3)*1,6*2 <nadproże Nst-110>(5)*1,5*2 <nadproże Nst-100>(6)*1,4*2	m m m m m	22,000 9,900 9,600 15,000 16,800	
				RAZEM	90,100
35	KNR 4-01 d.3. 0346-03 1	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 2*(1+1+1+5+3+3+5+6)*2	gniazd. gniazd.	 100,000	
				RAZEM	100,000
36	KNR 4-01 d.3. 0206-01 1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm - wykonanie poduszek betonowych gr., 10 cm <nadproże Nst-310>(1)*2*2 <nadproże Nst-210>(1)*2*2 <nadproże Nst-200>(1)*2*2 <nadproże Nst-180>(5)*2*2 <nadproże Nst-125>(3)*2*2 <nadproże Nst-120>(3)*2*2 <nadproże Nst-110>(5)*2*2 <nadproże Nst-100>(6)*2*2	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 4,000 4,000 4,000 20,000 12,000 12,000 20,000 24,000	
				RAZEM	100,000
37	KNR 2-02 d.3. 0125-05 1	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem kształtowniki walcowane - dwuteowniki 120 <nadproże Nst-310>(1)*3,5*2*21,9 <nadproże Nst-210>(1)*2,5*2*11,10 <nadproże Nst-200>(1)*2,4*2*11,10 <nadproże Nst-180>(5)*2,2*2*11,10 <nadproże Nst-125>(3)*1,65*2*11,10 <nadproże Nst-120>(3)*1,6*2*11,20 <nadproże Nst-110>(5)*1,5*2*11,10 <nadproże Nst-100>(6)*1,4*2*11,10	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	 153,300 55,500 53,280 244,200 109,890 107,520 166,500 186,480	
				RAZEM	1 076,670
38	KNR 2-02 d.3. 0282-04 1 analiza indywidualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych pręt fi 12 zt końcami nagwintowanymi na M12' <nadproże Nst-310>(1)*5 <nadproże Nst-210>(1)*4 <nadproże Nst-200>(1)*4 <nadproże Nst-180>(5)*4 <nadproże Nst-125>(3)*4 <nadproże Nst-120>(3)*3 <nadproże Nst-110>(5)*2 <nadproże Nst-100>(6)*2	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 5,000 4,000 4,000 20,000 12,000 9,000 10,000 12,000	
				RAZEM	76,000
39	KNR 4-01 d.3. 0324-05 1	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' poz.34	m m	 90,100	
				RAZEM	90,100
40	KNR 4-01 d.3. 0705-02 1	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami poz.34	m m	 90,100	
				RAZEM	90,100
3.2		TRZPIENIE POD NADPROŻA STALOWE I BELKI			
41	KNR 4-01 d.3. 0339-07 2	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,65*4	m m	 10,600	
				RAZEM	10,600
42	KNR 4-01 d.3. 0349-02 2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,65*0,44*6,7	m ³ m ³	 1,916	
				RAZEM	1,916
43	KNR 2-02 d.3. 0211-01 2	Śłupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane 0,28*0,25*2,65*2+0,29*0,25*2,65*2+2*2+0,65*0,44*6,7	m ³ m ³	 6,671	
				RAZEM	6,671
44	KNR 2-02 d.3. 0207-01 2	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(0,25+1,82+0,25)*2,46+(0,25+1,82+0,25+0,1)*3,28+(0,25+1,82+0,25+0,2)*3,42$	m ²	22,263	
				RAZEM	22,263
45	KNR 2-02 d.3. 0207-07 2	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17 poz.44	m ²		
			m ²	22,263	
				RAZEM	22,263
46	KNR 4-01 d.3. 0201-01 2	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 8*2	m ²		
			m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
47	KNR 4-01 d.3. 0336-07 2	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,85+3,95	m		
			m	7,800	
				RAZEM	7,800
48	KNR 4-06 d.3. 0303-07/08 2	Wykonanie konstrukcji wsporników o masie do 0.375 t - ekstrapolacja 0,354+0,363	t		
			t	0,717	
				RAZEM	0,717
49	KNR 2-02 d.3. 0125-05 2	Założenie belek stalowych HEB260 <nadproże Nst-350>(1)*3,9*93*1,02 <nadproże Nst-340>(1)*3,8*93*1,02	kg		
			kg	369,954	
			kg	360,468	
				RAZEM	730,422
50	KNR 4-01 d.3. 0313-05 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 4	m		
			m	4,000	
				RAZEM	4,000
51	KNR 4-01 d.3. 0324-05 2	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' poz.47	m		
			m	7,800	
				RAZEM	7,800
52	KNR 4-01 d.3. 0705-02 2	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami poz.47*2	m		
			m	15,600	
				RAZEM	15,600
53	KNR 4-01 d.3. 0202-03 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm (153,30+83,16)*0,222/1000	kg		
			kg	0,052	
				RAZEM	0,052
54	KNR 4-01 d.3. 0202-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm (88,00+50,40)*0,888/1000	kg		
			kg	0,123	
				RAZEM	0,123
3.3		PLYTA STROPOWA NAD PIWNICĄ, WIENIEC ŻELBETOWY (PRZY WINDZIE) - 4szt, WYMIAN ŻELBETOWY - 3 szt			
55	KNR 4-01 d.3. 0212-03 3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 1,6*1,97*0,28*2+3,36*1,46*0,28+0,2*0,28*1,3*2+(0,5*1,05*0,28+0,5*0,77*0,28+0,4*0,5*0,28+0,5*0,77*0,28)*2+0,61*1,6*0,28+0,5*1,04*0,28+0,4*0,5*0,28+0,5*1,04*0,28	m ³		
			m ³	4,742	
				RAZEM	4,742
56	KNR 4-01 d.3. 0201-01 3	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 18*2+2*4+3,139*2,6*2	m ²		
			m ²	60,323	
				RAZEM	60,323
57	KNR 4-01 d.3. 0346-03 3	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 5	gniazd.		
			gniazd.	5,000	
				RAZEM	5,000
58	KNR 4-06 d.3. 0303-07/08 3	Wykonanie konstrukcji wsporników o masie do 0.375 t - ekstrapolacja	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5,5*36,2)*1,02/1000	t	0,203	
				RAZEM	0,203
59	KNR 2-02	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem - I240	kg		
d.3.	0125-05				
3		(5,5*36,2)*1,02	kg	203,082	
				RAZEM	203,082
60	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²		
d.3.	0256-01	1,46*2,0	m ²	2,920	
3		1,46*5,24	m ²	7,650	
				RAZEM	10,570
61	KNR 2-02	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ²		
d.3.	0256-04	Krotność = 5			
3		1,46*2,0	m ²	2,920	
		1,46*5,24	m ²	7,650	
				RAZEM	10,570
62	KNR 2-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
d.3.	0262-03	0,30*0,28*9,8+0,2*0,28*2,15*4+0,2*0,28*1,35*3	m ³	1,532	
3				RAZEM	1,532
63	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3.	0290-01	(16,8+44,10+28,35+75,60+58,43)*0,222/1000	t	0,050	
3				RAZEM	0,050
64	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
d.3.	0290-02	POZ. 11.3			
3		(26,78+69,30+16,38)*0,617/1000+(52,92+42,0+15,12+11,24)*0,888/1000	t	0,177	
				RAZEM	0,177
4		PIWNICA			
4.1		ROBOTY ROZBIÓROWE			
65	KNR 4-01	Wykucie z muru krątek wentylacyjnych	szt.		
d.4.	0354-13	7	szt.	7,000	
1				RAZEM	7,000
66	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.4.	0353-11	18	m	18,000	
1				RAZEM	18,000
67	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.4.	0353-03	20	szt.	20,000	
1				RAZEM	20,000
68	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.4.	0353-12	0,9*20	m	18,000	
1				RAZEM	18,000
69	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.4.	0353-04	1	szt.	1,000	
1				RAZEM	1,000
70	KNR 7-33	Demontaż dźwigu towarowego małych o nośności do 250 kg i o wysokości kondygnacji 3.20	kpl.		
d.4.	0101-03	1	kpl.	1,000	
1				RAZEM	1,000
71	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
d.4.	0353-04	11	szt.	11,000	
1				RAZEM	11,000
72	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.4.	0329-03	1,8*0,5*0,5+1,2*2,1*0,42+1,2*2,1*0,4+1,8*2,15*0,28+1,8*2,15*0,29+1,8*2,15*0,3+0,6*2,15*0,28	m ³	6,245	
1				RAZEM	6,245

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,245
73	KNR 4-01 d.4. 0330-02 1	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0,6*0,6	m ² m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
74	KNR 4-01 d.4. 0333-09 1	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5	szt. szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
75	KNR 4-01 d.4. 0348-03 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (3,41+1,65+3,64)*2,59*0,18	m ² m ²	4,056	
				RAZEM	4,056
76	KNR 4-01 d.4. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1,36+1,65)*2,59*0,26	m ³ m ³	2,027	
				RAZEM	2,027
77	KNNR-W 3 d.4. 0601-01 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
	POM 0/1	(6,30+3,65)*2*2,59+(0,29+3,29+0,83+0,31+1,12+3,60)*2,59-(1,25*2,05+0,8*2,0+1,2*1,3)	m ²	70,268	
	POM 0/2	(3,64+3,39)*2*2,59-(0,8*2,0+1,2*1,3)	m ²	33,255	
	POM 0/3	(5,58+7,82)*2*2,59-(1,1*2,0)	m ²	67,212	
	POM 0/4	(3,41+3,41)*2*2,59-(1,1*2,0)*3	m ²	28,728	
	POM 0/5	(5,70+7,82)*2*2,59-1,1*2,0	m ²	67,834	
	POM 0/6	(4,98+1,43)*2*2,59-(1,1*2,0)*3	m ²	26,604	
	POM 0/7	(3,31+4,98)*2*2,59-(1,1*2,0)*2	m ²	38,542	
	POM 0/8	(3,90+4,98)*2*2,59-(1,1*2,0)	m ²	43,798	
	POM 0/9	(1,90+4,98)*2*2,59-(1,1*2,0)*2	m ²	31,238	
	POM 0/10	(3,32+3,64)*2*2,59-(1,1*2,0+1,2*1,3+1,32*2,59)	m ²	28,874	
	POM 0/11	(11,60+1,50)*2*2,59-(1,1*2,0)*6	m ²	54,658	
	POM 0/12	(3,79+5,01)*2*2,59-(1,1*2,0)	m ²	43,384	
	POM 0/13	(3,32+5,01)*2*2,59-(1,1*2,0)	m ²	40,949	
	POM 0/14	(3,92+5,01)*2*2,59-(1,1*2,0)	m ²	44,057	
	POM 0/15	(5,67+6,13)*2*2,59-(1,1*2,0)	m ²	58,924	
	POM 0/16	(5,65+6,13)*2*2,59-(1,1*2,0)	m ²	58,820	
				RAZEM	737,145
78	KNR AT-26 d.4. 0101-02 1	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz.77	m ² m ²	737,145	
				RAZEM	737,145
79	KNNR-W 3 d.4. 0601-02 1	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach 13,2+12,34+37,71+5,01+44,57+7,84+16,48+19,14+9,50+13,21+17,40+16,39+16,63+19,64+34,76+34,63+6,66	m ² m ²	325,110	
				RAZEM	325,110
80	KNR 4-04 d.4. 0504-01 1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 12,40	m ² m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
81	KNR AT-27 d.4. 0102-01 1	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych poz.80	m ² m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
82	KNR 4-01 d.4. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1,68+2,65+3,315+2,805+4,2	m ³ m ³	14,650	
				RAZEM	14,650
83	KNR-W 4-01 d.4. 0109-11 1 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km 6,245+0,36*0,12+3,8+4,056*0,14+2,027	m ³ m ³	12,683	
				RAZEM	12,683
84	d.4. 1	Utylizacja gruzu - cena jednostkowych stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.83	m ³ m ³	12,683	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12,683
4.2		FUNDAMENTY			
85	KNR 2-01 d.4. 0307-03 307- 2 07 307-07	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 20 m (kat.gr.IV) - dodatek za 1.5 m różnicy wysokości	m ³		
		5,68	m ³	5,680	
				RAZEM	5,680
86	KNR 2-02 d.4. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,465	m ³	1,465	
				RAZEM	1,465
87	KNR 2-02 d.4. 0604-05 2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		1,465	m ²	1,465	
				RAZEM	1,465
88	KNR 2-02 d.4. 0204-01 2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,485	m ³	0,485	
				RAZEM	0,485
89	KNR 2-02 d.4. 0204-02 2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zasto- sowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,594+0,55+0,9+0,594+0,2	m ³	2,838	
				RAZEM	2,838
90	KNR 2-02 d.4. 0205-01 2	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
		0,72	m ³	0,720	
				RAZEM	0,720
91	KNR 2-02 d.4. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty glad- kie	t		
		(8,82+13,23)*0,222/1000	t	0,005	
				RAZEM	0,005
92	KNR 2-02 d.4. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane	t		
		(71,61)*0,617/1000+(8,48+12,6+18,06)*0,888/1000	t	0,079	
				RAZEM	0,079
93	KNR 2-02 d.4. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane	t		
		(18,90)*1,580/1000	t	0,030	
				RAZEM	0,030
94	KNR 2-02 d.4. 0603-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		10,25	m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
95	KNR 2-02 d.4. 0603-10 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		10,25	m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
96	KNR 2-02 d.4. 0602-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		5,68	m ²	5,680	
				RAZEM	5,680
97	KNR 2-02 d.4. 0602-10 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		5,68	m ²	5,680	
				RAZEM	5,680
4.3		SCIANY			
98	KNR 4-01 d.4. 0304-01 3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami	m ³		
		1,2*1,32*0,4+1,19*2,1*0,42+1,2*2,1*0,4+1,2*2,1*0,5	m ³	3,951	
				RAZEM	3,951
99	KNR 2-02 d.4. 0120-02 3 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	POM 0/1	(1,32*2,59-1,1*2,1)	m ²	1,109	
	POM 0/4	(1,50*2,59-1,1*2,1)	m ²	1,575	
	POM 0/6	(1,78+1,26+1,6)*2,59-(1,0*2,1)	m ²	9,918	
				RAZEM	12,602
100	KNR 2-02	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm	m ²		
d.4.	0121-05				
3	POM 0/8	(3,64*2,59-1,2*2,1)	m ²	6,908	
	POM 0/12	(3,31+1,58+1,90)*2,59-(1,0*2,1)	m ²	15,486	
				RAZEM	22,394
4.4		OKŁADZINY ŚCIAN I SUFITÓW			
101	KNR 4-01	Wykonanie powłoki hydroizolacyjnej dwuwarstwowej jednostronie Hydrostopem - ściany	m ²		
d.4.	1204-04				
4	wycena indywidualna	poz.77	m ²	737,145	
				RAZEM	737,145
102	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.4.	0803-03				
4	POM 0/1	(6,69+3,64+6,69+0,7+0,3)*2,59+(0,29+3,29+0,83+0,31+1,12+3,60)*2,59+(2,05+1,2+2,05)*0,42-(1,2*2,1*2+1,1*2,1)	m ²	65,997	
	POM 0/2	(3,79+5,05)*2*2,59-(1,1*2,1)	m ²	43,481	
	POM 0/3	(3,32+1,12+1,12+5,05+3,32+5,05+5,05+3,92+5,01+3,92)*2,59+(2,15+1,8+2,15)*0,3-(1,1*2,1+1,8*2,15)	m ²	91,169	
	POM 0/4	(10,78+1,5)*2*2,59-(1,1*2,1)*5	m ²	52,060	
	POM 0/5	(5,67+6,13)*2*2,59-(1,1*2,1)	m ²	58,814	
	POM 0/6	(5,65+6,13)*2*2,59-(1,1*2,1)	m ²	58,710	
	POM 0/8	(3,46+3,64+3,46+1,78+1,7+1,78+1,7)*2,59+(2,05+1,2+2,05)*0,42-(1,1*2,1+1,2*2,1*2+1,0*2,1)	m ²	38,153	
	POM 0/9	(5,58+7,82)*2*2,59+(5,70+7,82)*2*2,59+(0,62+0,89)*2*2,59+(2,15+1,8+2,15)*0,3*2-(1,1*2,1*2+1,8*2,15*4)	m ²	130,827	
	POM 0/10	(1,9+3,38+3,38+3,38+1,58+3,38)*2,59+(2,15+1,8+2,15)*0,3-(1,1*2,1+1,8*2,15*2)	m ²	35,810	
	POM 0/11	(3,38+1,01+1,03+0,62+1,03+1,68+3,38)*2,59	m ²	31,417	
	POM 0/12	(7,37+1,50*6+3,04+3,64+3,04+3,64)*2,59-(1,1*2,1*2+1,2*2,1*6)	m ²	57,261	
	POM 0/13	(3,90+4,98)*2*2,59-(1,1*2,1)	m ²	43,688	
				RAZEM	707,387
103	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
d.4.	0803-06				
4	POM 0/1	17,34	m ²	17,340	
	POM 0/2	18,89	m ²	18,890	
	POM 0/3	36,08	m ²	36,080	
	POM 0/4	16,15	m ²	16,150	
	POM 0/5	34,76	m ²	34,760	
	POM 0/6	27,77	m ²	27,770	
	POM 0/8	15,74	m ²	15,740	
	POM 0/9	88,62	m ²	88,620	
	POM 0/10	12,08	m ²	12,080	
	POM 0/11	10,33	m ²	10,330	
	POM 0/12	21,86	m ²	21,860	
	POM 0/13	18,25	m ²	18,250	
				RAZEM	317,870
104	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
d.4.	0829-03				
4	POM 0/13	(0,93+0,9+2,97+3,64+0,14+3,9+4,08)*2,10	m ²	34,776	
				RAZEM	34,776
105	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
d.4.	1505-07				
4		poz.102+poz.103-34,776-12,24	m ²	978,241	
				RAZEM	978,241
4.5		PODŁOGI			
106	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.4.	1101-07				
5		2,515	m ³	2,515	
				RAZEM	2,515
107	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.4.	1101-01				
5		14,65-3,376	m ³	11,274	
				RAZEM	11,274

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 2-02 d.4. 0604-05 5	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 12,40	m ² m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
109	KNR 2-02 d.4. 0604-06 5	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następną warstwa 12,40	m ² m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
110	KNR 4-01 d.4. 0803-02 5	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko 12,40	m ² m ²	12,400	
				RAZEM	12,400
111	KNR 4-01 d.4. 1204-04 5 wycena indywidualna	Wykonanie powłoki hydroizolacyjnej dwuwarstwowej jednostronie Hydrostopem - posadzka betonowa 13,2+12,34+37,71+5,01+44,57+7,84+16,48+19,14+9,50+13,21+17,40+16,39+16,63+19,64+34,76+34,63+6,66	m ² m ²	325,110	
				RAZEM	325,110
112	KNR 0-12 d.4. 1118-03 5 POM 0/1 POM 0/4 POM 0/8 POM 0/12 POM 0/13	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 17,34 16,15 15,74 21,86 18,25	m ² m ² m ² m ² m ²	17,340 16,150 15,740 21,860 18,250	
				RAZEM	89,340
113	KNR 0-12 d.4. 1119-02 5 POM 0/1 POM 0/4 POM 0/8 POM 0/12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0,15+2,56+0,42+0,15+0,7+0,15+0,15+0,7+0,15+0,42+2,93+1,92+0,3+3,29+0,83+0,31+1,12+2,80+4,0+2,3+0,3 9,08+1,5+9,08 3,64+(3,46-0,9)+2,26+0,42+0,5+0,88+1,7+2,20 0,3+0,3+7,37+0,25+0,4+0,25+3,64+3,04+2,25+1,39+0,4+0,5+(0,2+0,29+0,2)*2+0,16+0,16+0,15+0,15	m m m m m	25,650 19,660 14,160 22,090	
				RAZEM	81,560
4.6		STOLARKA			
4.6.1		STOLARKA OKIENNA			
114	KNR-W 2-02 d.4. 1018-01 6.1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 0,9*0,5*18	m ² m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
115	KNR-W 2-02 d.4. 1018-02 6.1	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 1,8*0,5*2	m ² m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
116	NNRNKB 202 d.4. 0541-02 6.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapet zewnętrzny okna Op i Op1 0,38*18+0,76*2	m ² m ²	8,360	
				RAZEM	8,360
117	KNR 2-02 d.4. 2103-02 6.1	parapety wewnętrzne 0,9*18+1,8*2	m m	19,800	
				RAZEM	19,800
4.6.2		STOLARKA DRZWIOWA			
118	KNR-W 2-02 d.4. 1025-01 6.2	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
119	KNR 2-02 d.4. 1017-02 6.2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi D2P - drewniane 1*1,0*2,1	m ² m ²	2,100	
				RAZEM	2,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	KNR 2-02 d.4. 1017-02 6.2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi D4L - drewniane drzwi D4P - drewniane 0,9*2,10*5	m ² m ²	9,450	
				RAZEM	9,450
121	KNR 2-02 d.4. 1203-01 6.2	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 0,9*2,10	m ² m ²	1,890	
				RAZEM	1,890
122	KNR-W 2-02 d.4. 1040-02 6.2	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi D4iL - aluminiowe drzwi D4iP - aluminiowe 1,2*2,1*3	m ² m ²	7,560	
				RAZEM	7,560
4.6.		POZOSTAŁE ROBOTY			
3					
123	KNR 2-17 d.4. 0137-01 6.3	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów mura- nych - nawiewniki 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
5		PARTER			
5.1		ROBOTY ROZBIÓROWE			
124	KNR 4-01 d.5. 0354-13 1	Wykucie z muru kratek wentylacyjnych 15	szt. szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
125	KNR-W 4-01 d.5. 0353-11 1	Wykucie z muru podokienników stalowych 3+2,25+1,45+3,3+1,5+1,5+1,8+1,8+1,5+1,5+1,5+1,5	m m	22,600	
				RAZEM	22,600
126	KNR-W 4-01 d.5. 0353-12 1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 22,6+2*1,5	m m	25,600	
				RAZEM	25,600
127	KNR-W 4-01 d.5. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
128	KNR-W 4-01 d.5. 0353-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3	m ² m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
129	KNR-W 4-01 d.5. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
130	KNR-W 4-01 d.5. 0353-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 1,2*2,0+1,2*2,15*2+1,1*2,15	m ² m ²	9,925	
				RAZEM	9,925
131	KNR-W 4-01 d.5. 0353-10 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 3,27*2,95*2+2,1*2,8	m ² m ²	25,173	
				RAZEM	25,173
132	KNR-W 4-01 d.5. 0353-07 1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
133	KNR 4-01 d.5. 0426-03 1	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotylnkowanych na wpust lub półwpust (2,24+0,6+0,6+1,4+0,4+0,19+0,4+3,6+1,6+0,52+0,24+0,6+0,33+1,39+1,4+0,94+2,6+0,43+2,4+5,2+1,2+0,29+1,2+3,3)*1,6	m ² m ²	52,912	
				RAZEM	52,912

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134	KNR 4-01 d.5. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 3,5*2,65*2*0,29-1,2*2,15*0,29 1,0*2,05*0,28+1,0*2,10*0,32+1,1*2,1*0,44+0,6*2,1*0,3+1,76*2,65*0,51+2,32*2,65*0,51+2,92*2,95*0,51+1,2*1,6*0,51	m ³ m ³ m ³	 4,631 13,527	
				RAZEM	18,158
135	KNR 4-01 d.5. 0348-03 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 5,10*3,30-0,9*2,1+(1,4+4,1+1,5+1,6+7,8+1,4)*3,3-0,9*2,0*2-0,8*2,0+(3,0+1,11+5,91+4,03+5,1+2,45+2,45+1,4+2,4)*3,3-0,9*2,1*2-0,7*2,1-0,8*2,1+(1,39+1,7)*3,3-0,8*2,1	m ² m ²	 161,972	
				RAZEM	161,972
136	KNR 4-01 d.5. 0348-04 1	Rozebranie ścianki z luksferów 1,18*0,9+1,31*0,9+1,3*0,9+1,5*0,9+1,5*0,9	m ² m ²	 6,111	
				RAZEM	6,111
137	KNR 4-01 d.5. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,84*0,3*3,3+1,8*0,3*3,3-0,9*2,1*3,3+(2,64+1,22+0,5)*0,25*3,3-0,8*2,1*3,3+(5,1+2,3+0,6)*0,29*3,3-0,9*2,1*3,3+(0,95+1,2+0,6)*0,26*3,3+0,5*0,44*3,3+3,75*0,6*0,38+1,9*0,12*0,47+3,9*0,25*0,6+10,0*0,6*0,25+3,30*0,48*0,6	m ³ m ³	 5,902	
				RAZEM	5,902
138	KNR 4-04 d.5. 0504-07 1	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki 29,77+6,39+2,14+22,04+2,36+3,66+84,58+27,71	m ² m ²	 178,650	
				RAZEM	178,650
139	KNR 4-04 d.5. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 27,33+21,55+3,83+20,43+24,36+3,62+4,69	m ² m ²	 105,810	
				RAZEM	105,810
140	KNR 4-01 d.5. 0333-09 1	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
141	KNR-W 4-01 d.5. 0109-11 1 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km 18,158+161,972*0,14+6,11*0,1+5,902+178,65*0,015+105,81*0,02	m ³ m ³	 52,143	
				RAZEM	52,143
142	d.5. 1	Utylizacja gruzu - cena jednostkowych stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.141	m ³ m ³	 52,143	
				RAZEM	52,143
5.2		ŚCIANY			
143	KNR 2-02 d.5. 0120-01 2 0120-09 POM 1/8 POM 1/11 POM 1/13 POM 1/19	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. (1,4+1,4+1,0)*3,28-1,0*2,1-0,9*2,1 1,3*3,28 (0,75+1,8+5,64)*3,28-0,9*2,05-0,9*2,1 (1,29+3,0+0,9)*3,28-0,6*0,6-0,8*2,1	m ² m ² m ² m ² m ²	 8,474 4,264 23,128 14,983	
				RAZEM	50,849
144	KNR 2-02 d.5. 0121-03 2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (1,31+1,31+2,63+2,63+2,26+5,55+1,35+6,56+0,6+0,6)*3,28-0,9*2,1*7-1,0*2,1 (2,38+5,14+0,79+2,0+1,47+1,92+0,92+1,59)*3,28-1,0*2,1	m ² m ² m ²	 66,014 51,069	
				RAZEM	117,083
145	KNR 2-02 d.5. 0121-03 2 kalk. własna POM 1/10	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 18 cm 8,1*3,28	m ² m ²	 26,568	
				RAZEM	26,568
146	KNR 4-01 d.5. 0304-01 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,9*2,1*0,32*2+0,9*2,1*0,29+1,5*0,8*0,51*4+1,29*0,9*0,51+0,1*2,8*0,51+0,6*1,6*0,51+0,45*3,28*0,14+1,0*0,16*3,28+1,36*1,2*0,3+0,61*0,4*2,95+0,18*2,1*0,51+0,51*2,95*0,51*4+0,2*2,65*0,6+0,51*2,95*0,6+0,14*2,65*0,6+0,25*2,65*0,51*2	m ³	12,752	
				RAZEM	12,752
147	KNR 2-02 d.5. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (poz.143+poz.144+poz.145)*2	m ² m ²	 389,000	
				RAZEM	389,000
148	KNR 4-01 d.5. 0711-06 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1,5*0,8*4+0,29*0,9+0,45*2,1+0,9*2,1*5+0,95*3,28+1,16*3,28+1,35*1,2*2+(0,43+0,44+1,5)*3,28+1,01*3,28+(0,98+0,77+1,02+0,62+1,02+1,3+1,3+0,66+1,12+0,54+1,0)*3,28+(0,14+0,39+0,38+0,51+0,51+0,18+0,52+0,32+0,52+0,51)*2,95+(0,65+0,55+0,44+1,6+0,44+0,3+2,42+1,6)*3,28-1,0*2,1	m ² m ²	 106,467	
				RAZEM	106,467
5.3		OKŁADZINY ŚCIAN I SUFITÓW			
149	KNR 0-12 d.5. 0829-03 3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
	POM 1/4	(0,59+0,43+0,32+0,92+1,93+1,35)*2,1	m ²	11,634	
	POM 1/5	(1,1+0,49+0,79+2,0+0,79+0,79)*2,1	m ²	12,516	
	POM 1/6	(0,79+2,0+2,38+2,0+0,49)*2,1	m ²	16,086	
	POM 1/8	(0,63+2,38+1,62+1,3+0,2+1,0+1,3+1,3+1,43+1,05+0,5+0,5+0,64)*2,1	m ²	29,085	
	POM 1/11	(1,54*2+0,98)*1,6	m ²	6,496	
	POM 1/13	(2,52+0,75)*1,6+(1,42+0,75+0,15+1,45+1,8)*2,1	m ²	16,929	
	POM 1/14	(1,42+0,75+0,15+1,45+1,8)*2,1	m ²	11,697	
	POM 1/19	(0,9+1,29+0,6+2,0+1,29+1,5)*1,6-0,6*0,6	m ²	11,768	
	POM 1/22	(1,75+1,55)*1,6	m ²	5,280	
	POM 1/23	(1,0+1,31+1,0+0,42+0,42+1,35+1,42+1,35)*2,1	m ²	17,367	
	POM 1/24	(0,45+1,2+1,35+1,2)*2,1	m ²	8,820	
				RAZEM	147,678
150	ZKNR C-1 d.5. 0303-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej poz.149	m ² m ²	 147,678	
				RAZEM	147,678
151	ZKNR C-1 d.5. 0303-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej poz.149	m ² m ²	 147,678	
				RAZEM	147,678
152	KNR 4-01 d.5. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
	POM 1/1 - WIATROŁAP	(2,6+2,6+0,3+1,9+1,72+1,9+1,72)*3,28-(1,7*2,95+1,72*2,05*3)	m ²	26,194	
	POM 1/3	(0,4+1,78+0,55+0,44+1,6+0,44+2,05+1,0+2,9)*3,28-(2,65*2,95+2,05*2,95+0,9*2,1+1,72*2,05+0,9*2,0)	m ²	15,524	
	POM 1/K1	(5,0+2,3+1,2+0,3+0,25+3,3+3,3+0,8+0,3+0,42+5,2)*3,28	m ²	73,374	
	POM 1/4	(0,59+0,43+0,32+0,92+1,93+1,35)*0,4	m ²	2,216	
	POM 1/5	(1,1+0,49+0,79+2,0+0,79+0,79)*0,4	m ²	2,384	
	POM 1/6	(0,79+2,0+2,38+2,0+0,49)*0,4	m ²	3,064	
	POM 1/7	(2,75+2,96+3,75+2,96)*3,28-(1,1*2,05+1,2*3,1+1,2*2,8+0,9*2,05)	m ²	29,558	
	POM 1/8	(0,63+2,38+1,62+1,3+0,2+1,0+1,3+1,3+1,43+1,05+0,5+0,5+0,64)*0,4	m ²	5,540	
	POM 1/9	(5,4+4,88)*2*3,28-(1,5*2,2*2+0,9*2,05+0,8*2,05+3,3*2,65)	m ²	48,607	
	POM 1/10	(3,88+8,06)*2*3,28-(2,05*2,95+1,25*2,65*2+3,3*2,65)	m ²	56,909	
	POM 1/11	(1,54*2+0,98)*0,9	m ²	3,654	
	POM 1/12	3,9*5,12*2*3,28-1,5*2,2-0,9*2,05	m ²	125,845	
	POM 1/13	(1,8+1,54+0,75+0,75+2,6+1,8+4,41)*3,28-0,8*2,05-0,9*2,05-((2,52+0,75)*1,6)	m ²	36,055	
	POM 1/14	(1,42+0,75+0,15+1,45+1,8)*0,4	m ²	2,228	
	POM 1/15	5,64*6,17*2*3,28-(0,9*2,05+1,25*2,65*2+1,0*2,95)	m ²	216,860	
	POM 1/16	1,4*2,04*2*3,28-(0,9*2,05+0,75*0,75)	m ²	16,328	
	POM 1/17-18	(7,25*8,05*2+0,6*4+0,9*2)*3,28-(1,25*2,65*3+1,0*2,95+2,65*2,95+3,5*2,65+0,6*0,6+0,8*2,1+0,8*2,05*2)	m ²	361,334	
	POM 1/19	(0,9+1,29+0,6+2,0+1,29+1,5)*0,9	m ²	6,822	
	POM 1/20	(1,48+5,55)*2*3,28-(0,8*2,05*4+0,9*2,05)	m ²	37,712	
	POM 1/21	(2,63+2,1)*2*3,28-(0,8*2,05)	m ²	29,389	
	POM 1/22	2,63*1,87*2*2,5-0,8*2,05*2-(1,75+1,55)*1,6	m ²	16,031	
	POM 1/23	(1,0+1,31+1,0+0,42+0,42+1,35+1,42+1,35)*0,4	m ²	3,308	
	POM 1/24	(0,45+1,2+1,35+1,2)*0,4	m ²	1,680	
	POM 1/25	4,23*2,23*2*3,28-(0,8*2,05+0,9*2,05)	m ²	58,395	
	POM 1/26	(11,58+4,33+0,98+0,77+4,94+1,02+0,62+1,02+5,05+2,16+1,2+1,74)*3,28-(3,5*2,65+1,1*2,05+1,5*2,2*4)	m ²	91,415	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	- NOWE TYNKI	-(poz.147+poz.148)	m ²	-495,467	
	-tynki żywiczne	-poz.160	m ²	-75,395	
				RAZEM	699,564
152' d.5. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.152	m ²	699,564	
				RAZEM	699,564
153 d.5. 3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.152	m ²	699,564	
				RAZEM	699,564
154 d.5. 3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
	tynki nowe	poz.147+poz.148	m ²	495,467	
				RAZEM	495,467
155 d.5. 3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - SUFIT	m ²		
		333,59	m ²	333,590	
	POM 1/2	-1,54	m ²	-1,540	
	POM 1/4	-2,31	m ²	-2,310	
	POM 1/5	-4,58	m ²	-4,580	
	POM 1/6	-4,58	m ²	-4,580	
	POM 1/8	-7,04	m ²	-7,040	
	POM 1/11	-1,45	m ²	-1,450	
	POM 1/13	-7,27	m ²	-7,270	
	POM 1/14	-2,43	m ²	-2,430	
	POM 1/19	-3,65	m ²	-3,650	
	POM 1/22	-4,85	m ²	-4,850	
	POM 1/23	-3,07	m ²	-3,070	
	POM 1/24	-1,52	m ²	-1,520	
				RAZEM	289,300
156 d.5. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.155	m ²	289,300	
				RAZEM	289,300
157 d.5. 3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		poz.155	m ²	289,300	
				RAZEM	289,300
158 d.5. 3	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
	POM 1/4	2,31	m ²	2,310	
	POM 1/5	4,58	m ²	4,580	
	POM 1/6	4,58	m ²	4,580	
	POM 1/8	7,04	m ²	7,040	
	POM 1/11	1,45	m ²	1,450	
	POM 1/13	7,27	m ²	7,270	
	POM 1/14	2,43	m ²	2,430	
	POM 1/19	3,65	m ²	3,650	
	POM 1/22	4,85	m ²	4,850	
	POM 1/23	3,07	m ²	3,070	
	POM 1/24	1,52	m ²	1,520	
				RAZEM	42,750
159 d.5. 3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.158	m ²	42,750	
				RAZEM	42,750
160 d.5. 3	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa wykonanie tynki żywicznego	m ²		
	POM 1/1 - WIATROŁAP	(2,6+2,6+0,3+1,9+1,72+1,9+1,72)*2,1-(1,7*2,95+1,72*2,05*3)	m ²	11,161	
	POM 1/3	(0,4+1,78+0,55+0,44+1,6+0,44+2,05+1,0+2,9)*2,1-(2,65*2,95+2,05*2,95+0,9*2,1+1,72*2,05+0,9*2,0)	m ²	2,355	
	POM 1/K1	(5,0+2,3+1,2+0,3+0,25+3,3+3,3+0,8+0,3+0,42+5,2)*2,1	m ²	46,977	
	POM 1/7	(2,75+2,96+3,75+2,96)*2,1-(1,1*2,05+1,2*3,1+1,2*2,8+0,9*2,05)	m ²	14,902	
				RAZEM	75,395

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161	KNR 0-17 d.5. 0930-02 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następną warstwą poz.160	m ² m ²	 75,395	 75,395
				RAZEM	75,395
162	KNR 0-17 d.5. 0930-03 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.160	m ² m ²	 75,395	 75,395
				RAZEM	75,395
5.4		BLATY POD UMYWALKI			
163	NNRNKB 202 d.5. 2143-04 4	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym płyty z konglomeratów kamiennych - blaty pod umywalki	m		
	POM 1/11	0,98	m	0,980	
	POM 1/13	0,98	m	0,980	
	POM 1/18	0,98	m	0,980	
	POM 1/19	1,29	m	1,290	
	POM 1/22	1,58	m	1,580	
	POM 1/24	1,2	m	1,200	
				RAZEM	7,010
5.5		PODŁOGI			
164	KNR 2-02 d.5. 1102-02 5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko - wykonanie termowylewki 65	m ² m ²	 65,000	 65,000
				RAZEM	65,000
165	NNRNKB 202 d.5. 1130-02 5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 29,77+6,39+2,14+22,04+2,36+3,66+84,58+27,71+27,33+21,55+3,83+20,43+24,38+4,62+4,69	m ² m ²	 285,480	 285,480
				RAZEM	285,480
165'	NNRNKB 202 d.5. 1134-01 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.164+poz.165	m ² m ²	 350,480	 350,480
				RAZEM	350,480
166	KNR 0-12 d.5. 1118-03 z.sz. 5 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Po- mieszczenie mniejsze od 10 m2.- pomieszczenia sanitarne	m ²		
	POM 1/4	2,31	m ²	2,310	
	POM 1/5	4,58	m ²	4,580	
	POM 1/6	4,58	m ²	4,580	
	POM 1/8	7,04	m ²	7,040	
	POM 1/11	1,45	m ²	1,450	
	POM 1/13	7,27	m ²	7,270	
	POM 1/14	2,43	m ²	2,430	
	POM 1/18	7,84	m ²	7,840	
	POM 1/19	3,65	m ²	3,650	
	POM 1/22	4,85	m ²	4,850	
	POM 1/23	3,07	m ²	3,070	
	POM 1/24	1,52	m ²	1,520	
				RAZEM	50,590
167	KNR 0-12 d.5. 1118-03 5	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - pozostałe pomieszczenia	m ²		
	POM 1/1 - WATROŁAP	3,96	m ²	3,960	
	POM 1/3	23,0	m ²	23,000	
	POM 1/7	13,10	m ²	13,100	
	POM 1/9	17,05	m ²	17,050	
	POM 1/10	36,60	m ²	36,600	
	POM 1/12	19,88	m ²	19,880	
	POM 1/15	34,68	m ²	34,680	
	POM 1/16	2,81	m ²	2,810	
	POM 1/17	45,06	m ²	45,060	
	POM 1/20	8,32	m ²	8,320	
	POM 1/21	5,45	m ²	5,450	
	POM 1/25	7,34	m ²	7,340	
	POM 1/26	57,90	m ²	57,900	
				RAZEM	275,150
168	KNR 0-12 d.5. 1119-02 5	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	POM 1/1 - WIATROŁAP	2,6+2,6+0,6	m	5,800	
	POM 1/3	0,4+1,78+0,55+0,44+1,6+0,44+2,05+1,0+2,9-(2,65+0,9+2,05+1,72+0,9)	m	2,940	
	POM 1/7	(2,75+2,96+3,75+2,96)-(1,1+1,1+0,9)	m	9,320	
	POM 1/9	(5,4+4,88)*2-(0,9+0,8+3,3)	m	15,560	
	POM 1/10	(3,88+8,06)*2-(2,05+3,3)	m	18,530	
	POM 1/12	3,9*5,12*2-0,9	m	39,036	
	POM 1/13	(1,8+1,54+0,75+0,75+2,6+1,8+4,41)-0,8-0,9-(2,52+0,75)	m	8,680	
	POM 1/15	5,64*6,17*2*-(0,9+1,0)	m	-132,235	
	POM 1/16	1,4*2,04*-0,9	m	-2,570	
	POM 1/17-18	(7,25*8,05*2+0,6*4+0,9*2,0)-(1,0+2,65+3,5+0,8+0,8*2)	m	111,375	
	POM 1/20	(1,48+5,55)*2-(0,8*4+0,9)	m	9,960	
	POM 1/21	(2,63+2,1)*2-0,8	m	8,660	
	POM 1/22	2,63*1,87*2-0,8*2-(1,75+1,55)	m	4,936	
	POM 1/25	4,23*2,23*2-(0,8+0,9)	m	17,166	
	POM 1/26	(11,58+4,33+0,98+0,77+4,94+1,02+0,62+1,02+5,05+2,16+1,2+1,74)-(3,5+1,1)	m	30,810	
				RAZEM	147,968
169	ZKNR C-1 d.5. 0303-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszczenia mokre	m ²		
	POM 1/4	2,31	m ²	2,310	
	POM 1/5	4,58	m ²	4,580	
	POM 1/6	4,58	m ²	4,580	
	POM 1/8	7,04	m ²	7,040	
	POM 1/11	1,45	m ²	1,450	
	POM 1/13	7,27	m ²	7,270	
	POM 1/14	2,43	m ²	2,430	
	POM 1/18	7,84	m ²	7,840	
	POM 1/19	3,65	m ²	3,650	
	POM 1/22	4,85	m ²	4,850	
	POM 1/23	3,07	m ²	3,070	
	POM 1/24	1,52	m ²	1,520	
				RAZEM	50,590
170	ZKNR C-1 d.5. 0303-04 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej poz.169	m ²		
			m ²	50,590	
				RAZEM	50,590
171	ZKNR C-1 d.5. 0303-09 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej poz.169	m ²		
			m ²	50,590	
				RAZEM	50,590
5.6		STOLARKA			
5.6.1		STOLARKA OKIENNA			
172	NNRNKB 202 d.5. 1025-01 6.1	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		0,9*0,6	m ²	0,540	
				RAZEM	0,540
173	NNRNKB 202 d.5. 1025-04 6.1	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno O3 - PCV	m ²		
		1,2*2,8	m ²	3,360	
				RAZEM	3,360
174	NNRNKB 202 d.5. 1025-04 6.1	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno O4 - PCV	m ²		
		8*1,25*2,65	m ²	26,500	
				RAZEM	26,500
175	NNRNKB 202 d.5. 1025-04 6.1	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno O6 - PCV	m ²		
		7*1,5*2,2	m ²	23,100	
				RAZEM	23,100
176	NNRNKB 202 d.5. 0541-02 6.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapet zewnętrzny okna	m ²		
		0,9+1,2+1,25*8+1,5*7	m ²	22,600	
				RAZEM	22,600
177	KNR 2-02 d.5. 2103-02 6.1	Parapety wewnętrzne	m		
		0,9+1,2+1,25*8+1,5*7	m	22,600	
				RAZEM	22,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5.6. 2		STOLARKA DRZWIOWA			
178	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.5.	1040-02	drzwi D5 - aluminiowe			
6.2		2,2*2,95	m ²	6,490	
				RAZEM	6,490
179	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.5.	1040-02	drzwi D5z - aluminiowe			
6.2		2,2*2,95	m ²	6,490	
				RAZEM	6,490
180	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.5.	1040-02	drzwi D6 - aluminiowe			
6.2		2,1*2,8*2	m ²	11,760	
				RAZEM	11,760
181	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.5.	1040-02	drzwi D7 - aluminiowe			
6.2		2,2*2,95	m ²	6,490	
				RAZEM	6,490
182	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
d.5.	1040-01	drzwi D4zP - aluminiowe			
6.2	KORYTARZ	2,3*3,1	m ²	7,130	
				RAZEM	7,130
183	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.5.	1040-02	drzwi D3zL - aluminiowe dymoszczelne			
6.2		drzwi D3zP - aluminiowe dymoszczelne	m ²	6,490	
		2,2*2,95			
				RAZEM	6,490
184	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe	m ²		
d.5.	1040-05	ścianki przesuwana mobilna np. OPTIMAL			
6.2		3,5*2,65	m ²	9,275	
				RAZEM	9,275
185	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
d.5.	1025-01				
6.2		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
186	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po-	m ²		
d.5.	1017-02	nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone			
6.2		drzwi D1r - drewniane - płytowe	m ²	1,680	
		0,8*2,1			
				RAZEM	1,680
187	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po-	m ²		
d.5.	1017-02	nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone			
6.2		drzwi D1 L - drewniane - płytowe	m ²	7,560	
		drzwi D1 P - drewniane - płytowe			
		0,9*2,1*4			
				RAZEM	7,560
188	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po-	m ²		
d.5.	1017-02	nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone			
6.2		drzwi D1 L - drewniane nawiew dołem	m ²	4,200	
		1,0*2,1*2			
				RAZEM	4,200
189	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po-	m ²		
d.5.	1017-02	nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone			
6.2		drzwi D1 L - drewniane nawiew dołem	m ²	6,300	
		drzwi D1 P - drewniane nawiew dołem			
		1,0*2,1*3			
				RAZEM	6,300
190	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do	m ²		
d.5.	1017-03	1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone			
6.2		drzwi D2r - drewniane nawiew dołem, z szybą	m ²	1,890	
		0,9*2,1*1			
				RAZEM	1,890
191	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do	m ²		
d.5.	1017-03	1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone			
6.2		drzwi D2 P - drewniane nawiew dołem, z szybą	m ²	3,780	
		0,9*2,1*2			
				RAZEM	3,780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192	KNR 2-02 d.5. 1017-03 6.2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone drzwi Dł2 L - drewniane nawiew dołem, z szybą 0,9*2,1*1	m ² m ²	1,890	1,890
				RAZEM	1,890
193	KNR 2-02 d.5. 1017-03 6.2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone drzwi Dł2' P - drewniane nawiew dołem, z szybą 0,9*2,1*2	m ² m ²	3,780	3,780
				RAZEM	3,780
194	KNR 2-02 d.5. 1017-02 6.2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi Dł3 P - drewniane nawiew dołem 1,1*2,1	m ² m ²	2,310	2,310
				RAZEM	2,310
195	KNR 2-02 d.5. 1017-02 6.2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi Dł3' P - drewniane nawiew dołem 1,1*2,1	m ² m ²	2,310	2,310
				RAZEM	2,310
196	KNR 2-02 d.5. 1017-02 6.2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi D4 L drewniane płytowe 1,2*2,1	m ² m ²	2,520	2,520
				RAZEM	2,520
5.7		POZOSTAŁE ROBOTY			
197	KNR 2-17 d.5. 0137-01 7	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów mura-nych - nawiewniki 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
6		PIĘTRO			
6.1		ROBOTY ROZBIÓROWE			
198	KNR 4-01 d.6. 0354-13 1	Wykucie z muru krater wentylacyjnych 27	szt. szt.	27,000	27,000
				RAZEM	27,000
199	KNR-W 4-01 d.6. 0353-11 1	Wykucie z muru podokienników stalowych 1,5*11+1,8+3,4+3,3+3,4	m m	28,400	28,400
				RAZEM	28,400
200	KNR-W 4-01 d.6. 0353-12 1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 28,4	m m	28,400	28,400
				RAZEM	28,400
201	KNR-W 4-01 d.6. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2- okna 14	szt. szt.	14,000	14,000
				RAZEM	14,000
202	KNR-W 4-01 d.6. 0353-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna 3	m ² m ²	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
203	KNR-W 4-01 d.6. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 5	szt. szt.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
204	KNR-W 4-01 d.6. 0353-10 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,2*2,0*2+3,15*2,95*2	m ² m ²	23,385	23,385
				RAZEM	23,385
205	KNR 4-01 d.6. 0426-03 1	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotylnkowanych na wpust lub półwpust (3,61+1,44+2,1+1,77+0,33+0,34+1,77+0,8+1,44)*1,6	m ² m ²	21,760	21,760
				RAZEM	21,760
206	KNR 4-01 d.6. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(2,1*2,65*2+1,1*2,1)*0,33+1,0*1,0*2*0,42+0,8*1,0*0,31$	m ³	5,523	
				RAZEM	5,523
207	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.6.	0348-03				
1		$(1,07+1,5+3,89+1,96+3,61+0,9)*3,25-(0,9*2,1+0,8*2,1+0,9*2,1+0,8*2,1+1,5*1,3)$	m ²	32,933	
				RAZEM	32,933
208	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.6.	0349-02				
1		$((2,08+1,8)*0,3+1,2*0,1)*2,93$	m ³	3,762	
				RAZEM	3,762
209	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.6.	0504-06				
1		8,52	m ²	8,520	
				RAZEM	8,520
210	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.6.	0333-09				
1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
211	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km	m ³		
d.6.	0109-11				
1	0109-12	$5,523+32,933*0,14+3,762+0,12$	m ³	14,016	
				RAZEM	14,016
212		Utylizacja gruzu - cena jednostkowych stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP	m ³		
d.6.					
1		poz.211	m ³	14,016	
				RAZEM	14,016
6.2		ŚCIANY			
213	NNRNKB 202	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 100 RIGIMETR typ DF (GKF) grubości 12,5 cm typ R.20 płyty gipsowo-kartonowe RIGIMETR typ DF (GKF)	m ²		
d.6.	2023-03				
2		$5,45*0,3$	m ²	1,635	
				RAZEM	1,635
214	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.6.	0613-06				
2		poz.213	m ²	1,635	
				RAZEM	1,635
215	NNRNKB 202	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym 50	m ²		
d.6.	2023-04				
2		$(0,34+0,46)*3,35$	m ²	2,680	
				RAZEM	2,680
216	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.6.	0613-06				
2		poz.215	m ²	2,680	
				RAZEM	2,680
217	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.6.	1505-05				
2		poz.213+poz.215	m ²	4,315	
				RAZEM	4,315
218	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.6.	0120-02				
2	0120-09	1,7*3,0	m ²	5,100	
	POM 2/4-2/12	1,6*3,4+1,6*3,05	m ²	10,320	
	POM 2/2			RAZEM	15,420
219	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.6.	0304-01				
2		$1,5*0,8*4*0,46+1,32*2,1*2*0,33+1,0*2,1*0,44+0,65*3,3*0,43+0,13*0,42*2,1$	m ³	5,999	
				RAZEM	5,999
220	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.	m ²		
d.6.	0120-01				
2	0120-09	0,9*3,05	m ²	2,745	
	POM 2/11				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,745
221	KNR 2-02 d.6. 0121-03 2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
	POM 2/10 -2/ 11	3,9*3,05	m ²	11,895	
	POM 2/12	1,95*2,95-0,9*2,1	m ²	3,863	
	POM 2/7-2/8	(3,75+2,15+2,60)*3,35-1,0*2,1*2	m ²	24,275	
	POM 2/3	(1,78+1,78+2,05+2,1+0,27)*3,25-1,0*2,1*2-2,1*2,95	m ²	15,540	
				RAZEM	55,573
222	KNR 2-02 d.6. 0803-03 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.218*2+poz.219+poz.220*2+poz.221*2	m ²	153,475	
				RAZEM	153,475
223	KNR 4-01 d.6. 0711-06 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		1,5*0,8*4+1,32*2,1*2+1,33*2,1*2+0,68*2,1+1,0*2,95*2+0,9*1,0*2+(0,65+0,32+0,65)*3,35+(0,66+0,44+0,44)*3,35+(0,44+0,3+2,61+0,3+0,55+1,6)*3,95+(1,0+1,6+3,15+1,1+0,55+1,1)*3,25+(1,35+0,65+1,35)*3,25+(1,2+0,65)*2*3,25	m ²	109,092	
				RAZEM	109,092
6.3		OKŁADZINY ŚCIAN I SUFITÓW			
224	KNR 0-12 d.6. 0829-03 3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
	POM 2/4	(1,8*1,6)	m ²	2,880	
	POM 2/3	(1,2+1,05+1,2+1,78+1,36+1,78+1,36)*2,1-(1,0*2,1)*2	m ²	16,233	
	POM 2/7	(1,5+1,1)*1,6	m ²	4,160	
	POM 2/8	(1,3+2,6+1,3+2,6)*2,1-1,0*2,1	m ²	14,280	
	POM 2/12	(0,9+0,9)*1,6	m ²	2,880	
	POM PORZ POM 2/13 WC	(1,95+1,05+1,95+1,05)*2,1-0,9*2,1	m ²	10,710	
				RAZEM	51,143
225	ZKNR C-1 d.6. 0303-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej poz.224	m ²		
			m ²	51,143	
				RAZEM	51,143
226	ZKNR C-1 d.6. 0303-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni pionowej poz.224	m ²		
			m ²	51,143	
				RAZEM	51,143
227	KNR 4-01 d.6. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
	POM 2/1	(3,61+2,84+0,66+2,62+1,77+2,84+0,66+2,62+1,77+3,07+2,6+2,6+0,27+0,44+1,6+0,44+0,2+0,27+0,45+1,78+0,2)*3,25-(3,3*3,1+2,62*2,95*2+1,1*2,1+1,0*2,1*3)	m ²	73,960	
	POM 2/3	(1,2+1,05+1,2+1,78+1,36+1,78+1,36)*0,4	m ²	3,892	
	POM 2/4	(1,61+3,08+1,61+3,08)*2,93-1,0*2,1-1,8*1,6-1,5*0,8	m ²	21,303	
	POM 2/5	(11,79+5,1+11,79+5,1+1,35*2)*3,0-(2,1*2,65+1,0*2,1+1,5*1,5*3)	m ²	95,025	
	POM 2/6	(9,76+9,13+11,66+1,23+1,9+0,35+2,61+0,27+2,95+2,05+0,73+1,2+0,73)*3,35+(0,45+0,3)*4*3,09+11,66*0,39*2	m ²	167,674	
	POM 2/7	(1,97+2,6)*2*3,42-1,0*2,1-(1,5+1,1)*1,6+2,6*0,39*2	m ²	27,027	
	POM 2/8	(1,3+2,6+1,3+2,6)*1,32	m ²	10,296	
	POM 2/9	(8,88+9,20)*2*3,35-(1,0*2,1+2,1*2,65+5,45*3,35)+(1,2+0,65)*2*3,2+(0,45+0,3)*4*3,09	m ²	116,324	
	POM 2/10	(5,9*5,0)*2*3,05-(2,1*2,65+1,5*1,5*2)	m ²	169,885	
	POM 2/11	(5,59*5,0)*2*3,05+(0,9+0,98)*3,05-1,1*2,05-1,0*2,05-1,5*1,5*2	m ²	167,424	
	POM 2/12	(1,87+1,92)*2*3,05-(0,9*2,1+1,0*2,1+(0,9+0,9)*1,6)	m ²	16,249	
	POM 2/13 WC	(1,95+1,05+1,95+1,05)*0,53-1,5*0,53	m ²	2,385	
	- NOWE TYNKI -tynki żywiczne	-(poz.222+poz.223) -poz.235	m ²	-262,567 -44,496	
				RAZEM	564,381
227	NNRNKB 202 d.6. 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.227	m ²		
			m ²	564,381	
				RAZEM	564,381

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
228	KNR 4-01 d.6. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.227	m ² m ²		
				564,381	
				RAZEM	564,381
229	KNR 2-02 d.6. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania tynki nowe poz.222+poz.223	m ² m ²		
				262,567	
				RAZEM	262,567
230	KNR 4-01 d.6. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - SUFIT 368,71 POM 2/3 -3,62 POM 2/13 -1,98	m ² m ² m ²		
				368,710	
				-3,620	
				-1,980	
				RAZEM	363,110
231	NNRNKB 202 d.6. 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.230	m ² m ²		
				363,110	
				RAZEM	363,110
232	KNR 4-01 d.6. 1204-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.230	m ² m ²		
				363,110	
				RAZEM	363,110
233	NNRNKB 202 d.6. 2030-01 3	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym 3,62 POM 2/3 1,98	m ² m ² m ²		
				3,620	
				1,980	
				RAZEM	5,600
234	KNR 2-02 d.6. 1505-05 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.233	m ² m ²		
				5,600	
				RAZEM	5,600
235	KNR 0-17 d.6. 0930-01 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa wykonanie tynki żywicznej POM 2/1 (3,61+2,84+0,66+2,62+1,77+2,84+0,66+2,62+1,77+3,07+2,6+2,6+0,27+0,44+1,6+0,44+0,2+0,27+0,45+1,78+0,2)*2,1-(3,3*1,77+2,62*2,1*2+1,1*2,1+1,0*2,1*3)	m ² m ²		
				44,496	
				RAZEM	44,496
236	KNR 0-17 d.6. 0930-02 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa poz.235	m ² m ²		
				44,496	
				RAZEM	44,496
237	KNR 0-17 d.6. 0930-03 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.235	m ² m ²		
				44,496	
				RAZEM	44,496
6.4		BLATY POD UMYWALKI			
238	NNRNKB 202 d.6. 2143-04 4	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym płyty z konglomeratów kamiennych - blaty pod umywalki 0,7 POM 2/4 1,0 POM 2/7 0,96 POM 2/8 0,7	m m m m m		
				0,700	
				1,000	
				0,960	
				0,700	
				RAZEM	3,360
6.5		PODŁOGI			
239	NNRNKB 202 d.6. 1130-02 5	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 8,52	m ² m ²		
				8,520	
				RAZEM	8,520
239'	NNRNKB 202 d.6. 1134-01 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.239	m ² m ²		
				8,520	
				RAZEM	8,520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
240	KNR 0-12 d.6. 1118-03 z.sz. 5 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Po- mieszczenie mniejsze od 10 m2.- pomieszczenia sanitarne	m ²		
	POM 2/3	3,62	m ²	3,620	
	POM 2/4	4,97	m ²	4,970	
	POM 2/7	5,07	m ²	5,070	
	POM 2/8	3,07	m ²	3,070	
	POM 2/12	3,55	m ²	3,550	
	POM 2/13	1,98	m ²	1,980	
				RAZEM	22,260
241	KNR 0-12 d.6. 1118-03 5	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - po- zostałe pomieszczenia	m ²		
	POM 2/1	50,82	m ²	50,820	
	POM 2/5	58,85	m ²	58,850	
	POM 2/6	91,70	m ²	91,700	
	POM 2/9	80,58	m ²	80,580	
	POM 2/10	28,83	m ²	28,830	
	POM 2/11	27,47	m ²	27,470	
				RAZEM	338,250
242	KNR 0-12 d.6. 1119-02 5	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
	POM 2/1	(3,61+2,84+0,66+2,62+1,77+2,84+0,66+2,62+1,77+3,07+2,6+2,6+0,27+0,44+ 1,6+0,44+0,2+0,27+0,45+1,78+0,2+0,44+0,44+0,43+0,43)-(2,62*2+1,1+1,0*3)	m	25,710	
	POM 2/4	(1,61+3,08+1,61+3,08)-1,0-1,8	m	6,580	
	POM 2/5	(11,79+5,1+11,79+5,1+1,35*2)-(2,1+1,0)	m	33,380	
	POM 2/6	(9,76+9,13+11,66+1,23+1,9+0,35+2,61+0,27+2,95+2,05+0,73+1,2+0,73)+ (0,45+0,3)*4	m	47,570	
	POM 2/7	(1,97+2,6)*2-1,0-(1,5+1,1)	m	5,540	
	POM 2/9	(8,88+9,20)*2-(1,0+2,1)+(1,2+0,65)*2+(0,45+0,3)*4	m	39,760	
	POM 2/10	(5,9*5,0)*2-2,1	m	56,900	
	POM 2/11	(5,59*5,0)*2+(0,9+0,98)-1,1-1,0	m	55,680	
	POM 2/12	(1,87+1,92)*2-(0,9+1,0+(0,9+0,9))	m	3,880	
				RAZEM	275,000
243	ZKNR C-1 d.6. 0303-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izo- lacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Gruntowanie podłoża na powierzchni poziomej - pomieszczenia mokre	m ²		
	POM 2/4	4,97	m ²	4,970	
	POM 2/3	3,62	m ²	3,620	
	POM 2/7	5,07	m ²	5,070	
	POM 2/8	3,07	m ²	3,070	
	POM 2/12	3,55	m ²	3,550	
	POM PORZ				
	POM 2/13	1,98	m ²	1,980	
	WC				
				RAZEM	22,260
244	ZKNR C-1 d.6. 0303-04 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izo- lacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną CP 43 na po- wierzchni poziomej poz.243	m ²		
			m ²	22,260	
				RAZEM	22,260
245	ZKNR C-1 d.6. 0303-09 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izo- lacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Wklejenie siatki z włókna szklanego na powierzchni poziomej poz.243	m ²		
			m ²	22,260	
				RAZEM	22,260
6.6		STOLARKA			
6.6.		STOLARKA OKIENNA			
1					
246	NNRNKB 202 d.6. 1025-03 6.1	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		1,5*0,8*2	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
247	NNRNKB 202 d.6. 1025-04 6.1	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno O2 - PCV	m ²		
		1,0*1,0*2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
248	NNRNKB 202 d.6. 1025-04 6.1	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno O5 - PCV	m ²		
		7*1,5*1,5	m ²	15,750	
				RAZEM	15,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
249 d.6. 6.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno O7 - PCV 3,3*3,1	m ² m ²	 10,230	
				RAZEM	10,230
250 d.6. 6.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW okno O8 - PCV 3,4*2,5*2	m ² m ²	 17,000	
				RAZEM	17,000
251 d.6. 6.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapet zewnętrzny okna 1,5*2+1*2+1,5*7+3,3+3,4*2	m ² m ²	 25,600	
				RAZEM	25,600
252 d.6. 6.1	KNR 2-02 2103-02	parapety wewnętrzne 1,5*2+1*2+1,5*7+3,3+3,4*2	m m	 25,600	
				RAZEM	25,600
253 d.6. 6.1	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste z pochwytym stalowym - barierka przy oknie O7 4,1	m m	 4,100	
				RAZEM	4,100
6.6. 2		POZOSTAŁE ROBOTY			
254 d.6. 6.2	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murywanych - nawiewniki 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
6.6. 3		STOLARKA DRZWIOWA			
255 d.6. 6.3	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznołokalnych 19	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
256 d.6. 6.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi D1' P - drewniane nawiew dołem 0,9*2,1*4	m ² m ²	 7,560	
				RAZEM	7,560
257 d.6. 6.3	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone drzwi D2r - drewniane nawiew dołem, z szybą 1,0*2,1	m ² m ²	 2,100	
				RAZEM	2,100
258 d.6. 6.3	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone drzwi D2 L - drewniane nawiew dołem, z szybą drzwi D2 P - drewniane nawiew dołem, z szybą 1,0*2,1*4	m ² m ²	 8,400	
				RAZEM	8,400
259 d.6. 6.3	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone drzwi D12 L - drewniane nawiew dołem, z szybą drzwi D12 P - drewniane nawiew dołem, z szybą 1,0*2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
260 d.6. 6.3	KNR 2-02 1017-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.2 m2 fabrycznie wykończone drzwi D12' L - drewniane nawiew dołem, z szybą 1,0*2,1	m ² m ²	 2,100	
				RAZEM	2,100
6.6. 4		ŚCIANKI PRZESZKLONE			
261 d.6. 6.4	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe ścianki szklana - profile aluminiowe 3,24*2,95	m ² m ²	 9,558	
				RAZEM	9,558
262 d.6. 6.4	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe Roleta antywłamaniowa - drzwi rolowane - D8	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,1*2,65*2	m ²	11,130	
				RAZEM	11,130
263 d.6. 6.4	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe Roleta antywłamaniowa - drzwi rolowane - D9	m ²		
		2,1*2,95*2	m ²	12,390	
				RAZEM	12,390
7		KLATKA SCHODOWA			
264 d.7	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		16,5	m	16,500	
				RAZEM	16,500
265 d.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - SUFIT	m ²		
		3,24*3,61+3,61*1,45+2,3*1,2+1,51*2,1+1,51*3,4+1,51*3,4	m ²	33,130	
				RAZEM	33,130
266 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.265	m ²		
			m ²	33,130	
				RAZEM	33,130
267 d.7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.265	m ²		
			m ²	33,130	
				RAZEM	33,130
268 d.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (3,3+3,61+3,3)*3,20+(5,0+3,61+5,0)*6,3+(3,3*3,5*2)+(1,2*4,4*2) -tynki żywiczne -poz.270	m ² m ²	152,075 -66,675	
				RAZEM	85,400
268' d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.268	m ²		
			m ²	85,400	
				RAZEM	85,400
269 d.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.268	m ²		
			m ²	85,400	
				RAZEM	85,400
270 d.7	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa wykonanie tynki żywicznego (3,24+3,61+5,2+2,3+5,2+3,4+0,25+0,3+1,2+0,3+0,8)*2,1+3,5*1,5*0,5+(0,3+0,8+3,3+0,3)*2,1	m ² m ²	66,675	
				RAZEM	66,675
271 d.7	KNR 0-17 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa poz.270	m ²		
			m ²	66,675	
				RAZEM	66,675
272 d.7	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.270	m ²		
			m ²	66,675	
				RAZEM	66,675
273 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1,80*1,51+3,61*1,44+3,35*1,51+2,3*1,2+3,4*1,2	m ²		
			m ²	19,815	
				RAZEM	19,815
274 d.7	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej poz.273	m ²		
			m ²	19,815	
				RAZEM	19,815
275 d.7	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 6*0,30+6*0,305+1,44+3,61+4*0,305+1,44+12*0,3+12*0,305+2,30+3*0,305+1,445+12*0,26*2+12*0,33+3,3+0,8+0,3+1,2+0,3+0,25+3*0,305+3,3+0,8+0,3+1,2+3,6+4,4+2,3+0,4	m m	56,825	
				RAZEM	56,825
276 d.7	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 2,1+1,9+0,7+4,0+2,2+1,6+4,0	m m	16,500	
				RAZEM	16,500
8		KOMINY			
277 d.8	KNR-W 4-01 0212-07	Rozbiórka betonowych czapek kominowych (0,46*1,37+0,46*1,89+0,46*1,41+0,46*2,2+0,46*2,08+0,46*1,59+0,88*0,65)	m ² m ²	5,420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5,420
278	KNR-W 4-01 d.8 0306-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej powierzchni ścian kominów na dachu (5,86+0,54+5,86+0,54+1,58+0,44+1,58+0,44+2,08+0,53+2,08+0,53)*1,35+ (2,22+0,53+2,22+0,53)*1,35	m ² m ²	37,206	
				RAZEM	37,206
279	KNR-W 4-01 d.8 0335-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 9+8+12	szt. szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
280	KNR-W 4-01 d.8 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. 1+7+13	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
281	KNR 2-02 d.8 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1x1 ceg. (0,62*1,12*2,56)+(0,62*1,03*2,56)+(0,62*0,89*2,56)+(0,54*0,12+0,36*0,93)* 2,56	m ³ m ³	5,848	
				RAZEM	5,848
282	KNR 2-02 d.8 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - pustaki wentylacyjne 19 x 19 x 24 - domurowanie do istniejących pustaki wentylacyjne 19x19x24 4*2,76 21*3,58 28*3,58 28*1,35	m m m m	11,040 75,180 100,240 37,800	
				RAZEM	224,260
283	KNR 2-02 d.8 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. (0,62*1,25*2*3,28)+(0,62*1,02*2*3,28)+(0,66*1,24*2*3,28)+(0,55*0,12+0,77* 0,44)*3,28 (0,62*1,35*2*3,08)+(0,68*1,08*2*3,08)+(0,66*1,24*2*3,15)+(0,95*0,12)*3,08 (0,62*1,35*2*1,35)+(0,68*1,08*2*1,35)+(0,66*1,24*2*1,35)+(0,95*0,12)*1,35	m ² m ² m ² m ²	15,929 15,187 6,606	
				RAZEM	37,722
284	KNR 2-02 d.8 0122-06	Komin izolowany SCHIDEDEL RONDO PLUS 18+W 11,66	m m	11,660	
				RAZEM	11,660
285	KNR 2-02 d.8 0612-07 POM 435	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt bud.OSB (0,38+0,46)*2*1,35	m ² m ²	2,268	
				RAZEM	2,268
286	KNR 2-02 d.8 0612-04 POM 435	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt bud.OSB (0,38+0,46)*2	m ² m ²	1,680	
				RAZEM	1,680
287	KNR 0-23 d.8 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki Elewacja na kominach (1,73+0,72)*2*1,2 (5,58+0,54)*2*1,2 (1,58+0,44)*2*1,2 (2,08+0,44)*2*1,2 (2,22+0,44)*2*1,2 (1,26+0,72)*2*1,2 (1,26+0,72)*2*1,2 (1,02+1,10)*2*1,2 (0,38+0,46)*2*1,2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5,880 14,688 4,848 6,048 6,384 4,752 4,752 5,088 2,016	
				RAZEM	54,456
288	KNR 0-23 d.8 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 9*4*1,2	m m	43,200	
				RAZEM	43,200
289	NNRNKB 202 d.8 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm wokół kominów (1,73+0,72)*2*0,3 (5,58+0,54)*2*0,3 (1,58+0,44)*2*0,3 (2,08+0,44)*2*0,3 (2,22+0,44)*2*0,3 (1,26+0,72)*2*0,3 (1,26+0,72)*2*0,3 (1,02+1,10)*2*0,3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1,470 3,672 1,212 1,512 1,596 1,188 1,188 1,272	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0,38+0,46)*2*0,3	m ²	0,504	
				RAZEM	13,614
290	KNR 2-17 d.8 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - rury owalne o wymiarach owalu 130x240 ze stali nierdzewnej przewody (prostki) wentylacyjne owalne o przekroju 240 x 130 ObwódElipsyD(0,13;0,24)*2,5*4	m ² m ²	5,943	
				RAZEM	5,943
291	KNR 2-05 d.8 0208-01	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5 kg - wzmocnieniei komina konstrukcja stalowa 28*1,018*1,02/1000	t t	0,029	
				RAZEM	0,029
292	KNR 2-02 d.8 0282-04 analiza indywidualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych kotwy segmentowe HILTI HST M8x75 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
293	NNRNKB 202 d.8 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Czaka komina (0,6*0,68)	m ² m ²	0,408	
				RAZEM	0,408
294	KNR-W 4-01 d.8 0602-03	Izolacje poziome murów jednowarstwowe z papy asfaltowej na sucho poz.295	m ² m ²	12,218	
				RAZEM	12,218
295	KNR 2-02 d.8 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm (0,82*1,82+0,64*5,96+0,54*1,68+0,54*2,18+0,54*2,32+0,82*1,36+0,82*1,36+1,2*1,12)	m ² m ²	12,218	
				RAZEM	12,218
296	KNR 2-17 d.8 0138-01 1 pietro dach	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 4 6	szt. szt. szt.	4,000 6,000	
				RAZEM	10,000
297	KNR 2-17 d.8 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 12+21+31	szt. szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
298	KNR 2-17 d.8 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych - kratki na wylotach kominów 4+8+8+44+36+26	szt. szt.	126,000	
				RAZEM	126,000
299	KNR-W 4-01 d.8 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km 5,42*0,07	m ³ m ³	0,379	
				RAZEM	0,379
300	d.8	Utylizacja gruzu - cena jednostkowych stawek opłat za umieszczenie odpadów z budowy na składowisku wg Katalogu cen jednostkowych BISTYP poz.299	m ³ m ³	0,379	
				RAZEM	0,379
9		DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY			
301	KNR 7-33 d.9 0101-03	Montaż dźwigów towarowych małych o nośności do 250 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków platforma pionowa CIBES A 5000' 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
302	KNR 7-33 d.9 0101-04	Montaż dźwigów towarowych małych o nośności do 250 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - za każdy dodatkowy przystanek 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
303	KNR 7-33 d.9 0108-07	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 500 kg do 6 przystanków i 1.7-2.5 m/s 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		KONSTRUKCJA I POKRYCIE DACHU			
10.1		STROPODACH			
10.		OBRÓBKIE BLACHARSKIE ORYNNOWANIE			
1.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
304	KNR-W 4-01 d. 0545-08 10. 1.1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		28,54*1,05+(28,54+15,51+15,51)*0,38	m ²	52,600	
				RAZEM	52,600
305	KNR-W 4-01 d. 0545-06 10. 1.1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8+8	m	16,000	
				RAZEM	16,000
306	KNR-W 4-01 d. 0545-04 10. 1.1	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		28,6	m	28,600	
				RAZEM	28,600
307	KNR 2-02 d. 0508-07 10. 1.1	Rynny dachowe prostokątne w rozw.40 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		28,6	m	28,600	
				RAZEM	28,600
308	KNR-W 2-02 d. 0526-02 10. 1.1	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
309	NNRNKB 202 d. 0541-02 10. 1.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		28,54*0,9+28,54*0,65+(28,54+15,51+15,51)*0,45	m ²	71,039	
				RAZEM	71,039
310	KNR K-05 d. 0103-04 10. 1.1	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		28,54*3	m	85,620	
				RAZEM	85,620
311	KNR 4-01 d. 0628-02 10. 1.1	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		28,54*(0,15+0,05)*2*3	m ²	34,248	
				RAZEM	34,248
312	NNRNKB 202 d. 0539-02 10. 1.1	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		28,54*3	m	85,620	
				RAZEM	85,620
10.	1.2	RENOWACJA POKRYCIA DACHOWEGO			
313	KNR 0-22 d. 0528-01 10. 1.2	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża	m ²		
		28,18*15,45	m ²	435,381	
				RAZEM	435,381
314	KNR 0-22 d. 0527-01 10. 1.2	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym	m ²		
		poz.313	m ²	435,381	
				RAZEM	435,381
315	KNR 0-22 d. 0529-04 10. 1.2	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd	mb		
		28,18+15,45+15,45	mb	59,080	
				RAZEM	59,080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
316	KNR 0-22 d. 0529-03 10. 1.2	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 2,4	mb ob- wodu mb ob- wodu	 2,400	
				RAZEM	2,400
317	KNR K-05 d. 0209-07 10. 1.2	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
10.2		ZADASZENIA			
10.2.1		ZADASZENIE WEJŚCIA GŁÓWNEGO			
318	KNR-W 4-01 d. 0545-08 10. 2.1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (28,64+1,32+1,32)*0,25	m ² m ²	 7,820	
				RAZEM	7,820
319	KNR-W 4-01 d. 0545-06 10. 2.1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 6,5*2	m m	 13,000	
				RAZEM	13,000
320	KNR 4-01 d. 0212-03 10. 2.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (1,25*0,7*0,3)*2+((0,7+1,4)*0,65*0,15)*2	m ³ m ³	 0,935	
				RAZEM	0,935
321	KNR-W 4-01 d. 0203-07 z.sz. 10. 2.6. 9905-01 2.1	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 (1,3*0,5*0,15)*2	m ³ m ³	 0,195	
				RAZEM	0,195
322	KNR 4-01 d. 0208-02 10. 2.1	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
323	KNR-W 2-02 d. 0534-06 10. 2.1	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
324	KNR 0-22 d. 0528-01 10. 2.1	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 26,6*1,17	m ² m ²	 31,122	
				RAZEM	31,122
325	KNR 0-22 d. 0527-01 10. 2.1	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym poz.324	m ² m ²	 31,122	
				RAZEM	31,122
326	KNR 0-23 d. 2612-01 10. 2.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 2,4*27,2	m ² m ²	 65,280	
				RAZEM	65,280
327	KNR 0-23 d. 2612-01 10. 2.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0,15*29,5	m ² m ²	 4,425	
				RAZEM	4,425

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
328	KNR 0-23 d. 2612-01 10. 2.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0,7*29,5	m ² m ²	 20,650	
				RAZEM	20,650
329	KNR 0-23 d. 2612-05 10. 2.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu poz.326+poz.327+poz.328	szt szt	 90,355	
				RAZEM	90,355
330	KNR 0-23 d. 2612-06 10. 2.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.329	m ² m ²	 90,355	
				RAZEM	90,355
331	KNR 0-23 d. 0933-01 10. 2.1	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.329	m ² m ²	 90,355	
				RAZEM	90,355
332	KNR 0-23 d. 0933-02 10. 2.1	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.329	m ² m ²	 90,355	
				RAZEM	90,355
333	KNR 0-22 d. 0529-04 10. 2.1	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 26,6+1,22+1,22	mb mb	 29,040	
				RAZEM	29,040
334	KNR-W 2-02 d. 0526-02 10. 2.1	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 6+6	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
335	NNRNKB 202 d. 0541-02 10. 2.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (26,6+1,22+1,22)*0,28	m ² m ²	 8,131	
				RAZEM	8,131
10. 2.2		ZADASZENIE WEJŚCIA W ELEWACJI ZACHODNIEJ			
336	KNR-W 4-01 d. 0545-08 10. 2.2	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1,59*14,85	m ² m ²	 23,612	
				RAZEM	23,612
337	KNR 4-01 d. 0212-03 10. 2.2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (1,44*4,36*0,15)+(1,44*6,28*0,15)	m ³ m ³	 2,298	
				RAZEM	2,298
338	KNR 4-01 d. 0201-06 10. 2.2	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych (1,44*4,36)+(1,44*6,28)	m ² m ²	 15,322	
				RAZEM	15,322
339	KNR 0-23 d. 2611-01 10. 2.2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1,3*4,20	m ² m ²	 5,460	
				RAZEM	5,460

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
340	KNR 0-23 d. 2611-02 10. 2.2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		1,3*4,20	m ²	5,460	
				RAZEM	5,460
341	KNR AT-26 d. 0101-07 10. 2.2	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą	m ²		
		1,3*4,20	m ²	5,460	
				RAZEM	5,460
342	KNR 0-23 d. 2612-01 10. 2.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		1,3*4,20	m ²	5,460	
				RAZEM	5,460
343	KNR 0-23 d. 2612-05 10. 2.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
		4*5,46	szt	21,840	
				RAZEM	21,840
344	KNR 0-23 d. 2612-06 10. 2.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		1,4*4,40	m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
345	KNR 0-23 d. 0933-01 10. 2.2	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		1,4*4,40	m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
346	KNR 0-23 d. 0933-02 10. 2.2	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		1,4*4,40	m ²	6,160	
				RAZEM	6,160
347	NNRNKB 202 d. 0541-02 10. 2.2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		1,45*4,3	m ²	6,235	
				RAZEM	6,235
11		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
348	KNR AT-26 d.11 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		5,133+3,72+3,25*3+0,45+3,36+3,32+2,75*7+3,3*2+1*2+1,875*7+10,23+8,5	m ²	85,438	
				RAZEM	85,438
349	KNR 0-23 d.11 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (14,4*8,13*2+28,66*8,45+28,66*7,15)-poz.348	m ²		
			m ²	595,802	
				RAZEM	595,802
350	KNR 0-23 d.11 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.349	m ²		
			m ²	595,802	
				RAZEM	595,802
351	KNR 0-23 d.11 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER 1	m ²		
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
352	KNR 0-23 d.11 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej (14,4+28,66)*2	m		
			m	86,120	
				RAZEM	86,120
353	KNR 0-23 d.11 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.349-poz.354	m ²		
			m ²	570,008	
				RAZEM	570,008
354	KNR 0-23 d.11 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28,66*0,9	m ²	25,794	
				RAZEM	25,794
355	KNR 0-23 d.11 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (14,4*2+28,66*2)*0,5	m ²		
			m ²	43,060	
				RAZEM	43,060
356	KNR 0-23 d.11 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (0,9*22+2,8+8+7,8+5,5*7+4,6*2+4*2+5,5*7+12,8+11,8*2+8*3+8,6+9,38)*0,3	m ²		
			m ²	63,294	
				RAZEM	63,294
357	KNR 0-23 d.11 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.349*4	szt		
			szt	2 383,208	
				RAZEM	2 383,208
358	KNR 0-23 d.11 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.349	m ²		
			m ²	595,802	
				RAZEM	595,802
359	KNR 0-23 d.11 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.356	m ²		
			m ²	63,294	
				RAZEM	63,294
360	KNR 0-23 d.11 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8,45*2+7,86*2+0,9*22+2,8+8+7,8+5,5*7+4,6*2+4*2+5,5*7+12,8+11,8*2+8*3+8,6+9,38	m		
			m	243,600	
				RAZEM	243,600
361	KNR 0-23 d.11 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.349	m ²		
			m ²	595,802	
				RAZEM	595,802
362	KNR 0-23 d.11 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.349	m ²		
			m ²	595,802	
				RAZEM	595,802
363	KNR 0-23 d.11 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.356	m ²		
			m ²	63,294	
				RAZEM	63,294
364	KNR 2-17 d.11 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 10	szt.		
			szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
365	KNR AT-05 d.11 1651b-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 10 m (14,4*8,13*2+28,66*8,45+28,66*7,15)	m ²		
			m ²	681,240	
				RAZEM	681,240
365'	KNR 2-02 r. d.11 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:348,349,350,351,352,353,356,357,358,359,360,361)	m-g		
				RAZEM	301,868
12		KONSTRUKCJA ŚCIAN DEKORACYJNYCH			
12.1		ŚCIANA P.POŻ. OD FRONTU			
366	KNR 2-05 d. 0101-04 12.1	Hale typu lekkiego - ramy ramy stalowe (169,72)*1,018*1,02/1000	t		
			t	0,176	
				RAZEM	0,176
367	KNR 2-02 d. 0282-04 12.1 analiza indywidualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych kotwy wklejane HILTI HVU + HAS M16x190/38 8+16	szt.		
			szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
368	KNR 0-24 d. 2015-02 12.1	Ściany działowe FERMACELL na konstrukcji stalowej bez wypełnienia wielowarstwowe typu 1S16; kolejne warstwy mocowane klamrami - OKŁADZINY BELEK STALOWYCH - ZABEZPIECZENIE P.POŻ 4,2*2,51*2	m ²		
			m ²	21,084	
				RAZEM	21,084
369	KNR-W 2-02 d. 1519-05 12.1	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową zawierającą kwarc Krotność = 2 21,084	m ²		
			m ²	21,084	
				RAZEM	21,084

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
370	d. kalk. własna	Konstrukcja ścian dekoracyjnych	m		
12.1		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000
371	KNR 4-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
d. 0628-02		(0,035+0,14+0,035+0,14)*74	m ²	25,900	
12.1				RAZEM	25,900
372	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 10 m	m ²		
d. 1651b-01		20,72	m ²	20,720	
12.1				RAZEM	20,720
372'	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:368,369,370)			
d. 16 z.sz.5.15					
12.1					
12.2		ŚCIANA P.POŻ. OD TYŁU			
373	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - ramy	t		
d. 0101-04		ramy stalowe	t	0,176	
12.2		(169,72)*1,018*1,02/1000		RAZEM	0,176
374	KNR 2-02	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych kotwy wklejane HILTI HVU + HAS M16x190/38	szt.		
d. 0282-04		8+16	szt.	24,000	
12.2	analiza indywidualna			RAZEM	24,000
375	KNR 0-24	Ściany działowe FERMACELL na konstrukcji stalowej bez wypełnienia wielowarstwowe typu 1S16; kolejne warstwy mocowane klamrami - OKŁADZINY BELEK STALOWYCH - ZABEZPIECZENIE P.POZ	m ²		
d. 2015-02		7,4*1,4*2	m ²	20,720	
12.2				RAZEM	20,720
376	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową zawierającą kwarc	m ²		
d. 1519-05		Krotność = 2	m ²	20,720	
12.2		20,720		RAZEM	20,720
377	d. kalk. własna	Konstrukcja ścian dekoracyjnych	m		
12.2		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
378	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d. 0541-02		1,4*0,35	m ²	0,490	
12.2				RAZEM	0,490
379	KNR 4-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
d. 0628-02		(0,035+0,14+0,035+0,14)*68	m ²	23,800	
12.2				RAZEM	23,800
380	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 10 m	m ²		
d. 1651b-01		20,72	m ²	20,720	
12.2				RAZEM	20,720
380'	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:373,374,375,376,377,378)			
d. 16 z.sz.5.15					
12.2					
12.3		KONSTRUKCJA POD ŚCIANY DEKORACYJNE OD FRONTU			
381	KNR 2-05	Hale typu lekkiego - ramy	t		
d. 0101-04		ramy stalowe	t	0,176	
12.3		(169,72)*1,018*1,02/1000		RAZEM	0,176
382	KNR 2-02	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych kotwy wklejane HILTI HVU + HAS M16x190/38	szt.		
d. 0282-04		8+16	szt.	24,000	
12.3	analiza indywidualna			RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
383 d. 12.3	kalk. własna	Konstrukcja ścian dekoracyjnych 30*4+30*8+20*4,2	m m	 444,000	
				RAZEM	444,000
384 d. 12.3	KNR 2-02 d. 0407-05	Śłupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc. 0,14*0,14*3,2*8	m ³ drew. m ³ drew.	 0,502	
				RAZEM	0,502
385 d. 12.3	KNR 4-01 d. 0628-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi (0,035+0,14+0,035+0,14)*444+0,14*4*3,2*8	m ² m ²	 169,736	
				RAZEM	169,736
386 d. 12.3	KNR AT-05 d. 1651b-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 10 m 20,72	m ² m ²	 20,720	
				RAZEM	20,720
386' d. 12.3	KNR 2-02 r. d. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:381,382,383,384)			
12.4		KONSTRUKCJA POD ŚCIANY DEKORACYJNE OD TYŁU			
387 d. 12.4	KNR 2-05 d. 0101-04	Hale typu lekkiego - ramy ramy stalowe (169,72)*1,018*1,02/1000	t t	 0,176	
				RAZEM	0,176
388 d. 12.4	KNR 2-02 d. 0282-04 analiza indywidualna	Zamocowanie śrub w ceownikach i ścianach murowanych kotwy wklejane HILTI HVU + HAS M16x190/38 8+16	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000
389 d. 12.4	kalk. własna	Konstrukcja ścian dekoracyjnych 23,*6,7	m m	 154,100	
				RAZEM	154,100
390 d. 12.4	KNR 4-01 d. 0628-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi (0,035+0,14+0,035+0,14)*154	m ² m ²	 53,900	
				RAZEM	53,900
391 d. 12.4	KNR AT-05 d. 1651b-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 1,57 m o wys. do 10 m 20,72	m ² m ²	 20,720	
				RAZEM	20,720
391' d. 12.4	KNR 2-02 r. d. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:387,388,389)			
13		TARAS ORAZ POCHYLNIA DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH INWALIDZKICH, GŁÓWNE SCHODY WEJŚCIOWE, TARAS WEJŚCIOWY OD TYŁU, FUNDAMENTY			
392 d.13	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr. III) (ręczne wykopy fi 30x1,2 - 69 szt, 25x1,2 - 24) 69+24	dół. dół.	 93,000	
				RAZEM	93,000
393 d.13	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) PoleTrapezu(2,8;5,76;1,2)+1,05*1,9*1,2	m ³ m ³	 7,530	
				RAZEM	7,530
394 d.13	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV) PoleKołaD(0,30)*1,2*69+PoleKołaD(0,25)*1,2*24	m ³ m ³	 7,263	
				RAZEM	7,263
395 d.13	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 20 km PoleTrapezu(11,95;17;1,2)*2	m ³ m ³	 34,740	
				RAZEM	34,740
396 d.13	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7,53-0,761-0,444+34,74-5,39-4,629	m ³	31,046	
				RAZEM	31,046
397 d.13	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 1,48*0,25*1,2	m ³ m ³	 0,444	
				RAZEM	0,444
398 d.13	KNR 2-02 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 1,67*0,6*0,4+1,5*0,3*0,8	m ³ m ³	 0,761	
				RAZEM	0,761
399 d.13	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 4,12*4*0,52*0,4+1,44*4*0,52*0,4	m ³ m ³	 4,626	
				RAZEM	4,626
400 d.13	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (3,95*1,95+3,95*1,5+1,75*1,66*2)*2	m ² m ²	 38,875	
				RAZEM	38,875
401 d.13	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 24 poz.400	m ² m ²	 38,875	
				RAZEM	38,875
402 d.13	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (652,05+189+110,25+6,62)*0,222/1000	t t	 0,213	
				RAZEM	0,213
403 d.13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone (786,81+228,06)*0,612/1000+(109,47+6,51)*0,888/1000	t t	 0,724	
				RAZEM	0,724
404 d.13	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg Konstrukcja stalowe tarasu 1366,57*1,018*1,02/1000	t t	 1,419	
				RAZEM	1,419
405 d.13	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - montaż schodów wejściowych Konstrukcja stalowe schodów wejściowych ((88,29+36,14)*1,018*1,02/1000)*2+(187,21+213,46)/1000	t t	 0,659	
				RAZEM	0,659
406 d.13	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg Konstrukcja stalowe tarasu 152,68*1,018*1,02/1000	t t	 0,159	
				RAZEM	0,159
407 d.13	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - montaż schodów wejściowych Konstrukcja stalowe schodów wejściowych ((43,10)*1,018*1,02/1000)*2+93,45/1000	t t	 0,183	
				RAZEM	0,183
408 d.13	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - belkowanie Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 7,148 165,456*3	m m ³ m	 496,368	 7,148
				RAZEM	496,368
409 d.13	KNR-W 2-02 1121-05	Podłoga z bali o grubości 50 mm na gotowym belkowaniu 1,4*5,2+1,5*1,75+1,4*4,1+1,4*1,85+2,51*28,8+3,95*8,84+6,6*3,25-0,9*1,55*0,5+5,7*3,25*0,5+2,5*4,0	m ² m ²	 165,456	
				RAZEM	165,456
410 d.13	KNR K-05 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 3,95+8,84+3,02+5,71+5,15+1,65+2,05+4,26+5,20+5,20+0,3+1,63+0,45+1,75	m m	 49,160	
				RAZEM	49,160
411 d.13	kalk. własna	Stopnie długości 1.4 m mocowane na konstrukcji stalowej 8	stopn. stopn.	 8,000	
				RAZEM	8,000
412 d.13	kalk. własna	Stopnie długości 4,78 m mocowane na konstrukcji stalowej 7	stopn. stopn.	 7,000	
				RAZEM	7,000
413 d.13	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi poz.408*2+1,148*8+3,92*7+0,35*49,160	m ² m ²	 1 046,566	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1 046,566
414	KNR-W 2-02 d.13 1035-03	Balustrady drewniane - poręcze z drewna iglastego 3,95+8,84+3,02+5,71+5,2+1,7+3,5+10,65+2,5*2+2,05+4,26+5,2+1,56+1,41+2,85+1,7+5,65+1,5+5,2+1,02+2,85+2,5+4,0+1,0+2,95	m m	93,270	
				RAZEM	93,270
415	KNR-W 2-02 d.13 1214-03	Poręcze do schodów stalowych 2,05+4,26+5,2+1,66+2,5+4,0+1,0+1,44+2,85+2,85+1,02+5,20+1,5+4,26+1,7+1,6	m m	43,090	
				RAZEM	43,090
416	KNR-W 2-02 d.13 1031-02	Płotek maskujący drewniany (3,95+8,84+3,02+5,71+5,15+3,6+3,6+2,3)*0,65+6*2,45*0,45	m ² m ²	30,126	
				RAZEM	30,126
14		CHODNIK, OPASKA ODBOJOWA			
417	KNR 2-01 d.14 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) (chodniki, dojsca i płytka odbojowa) 53,12*0,2+3,99*0,2+1,09*0,2+2,66*0,2	m ³ m ³	12,172	
				RAZEM	12,172
418	KNR-W 2-01 d.14 0409-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III poz.417	m ³ m ³	12,172	
				RAZEM	12,172
419	KNR 2-31 d.14 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (chodniki, dojsca i płytka odbojowa) 52,12+3,99+1,09+2,66	m ² m ²	59,860	
				RAZEM	59,860
420	KNR 2-31 d.14 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (chodniki, dojsca i płytka odbojowa) (88,52+13,32)*0,075	m ³ m ³	7,638	
				RAZEM	7,638
421	KNR 2-31 d.14 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.419	m ² m ²	59,860	
				RAZEM	59,860
422	KNR 2-31 d.14 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (chodniki, dojsca i płytka odbojowa) 89	m m	89,000	
				RAZEM	89,000
423	KNR 2-31 d.14 0406-06	Obramowania jezdni lub chodników z klinkieru drogowego na rąb na podsypce cementowo-piaskowej 1,46	m ² m ²	1,460	
				RAZEM	1,460
424	KNR 0-11 d.14 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (chodniki, dojsca i płytka odbojowa) 53,12+3,3+2,96	m ² m ²	59,380	
				RAZEM	59,380
425	KNR-W 2-01 d.14 0409-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III 34,71	m ³ m ³	34,710	
				RAZEM	34,710
426	KNR 2-31 d.14 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (chodniki, dojsca i płytka odbojowa) 89	m ² m ²	89,000	
				RAZEM	89,000