

RZEDMIAR - BUDYNEK CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWEGO FIRMY "ROZTOCZE"
Z.U.P. RAK ROMAN, PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWEGO FIRMY "ROZTOCZE" Z.U.P. RAK ROMAN,
PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI : UL. ROBOTNICZA , 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI DZ.NR 38, 39, 40, 41, 32/24, 32/25 ark. 2
INWESTOR : "ROZTOCZE" ZAKŁAD USŁUGOWO-PRODUKCYJNY RAK ROMAN
ADRES INWESTORA : UL. ROZTOCZE 18, 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Koszty zakupu [Kz]	% M
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE							
2	STOPY, ŁAWY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE :							
3	KONSTRUKCJE MUROWE :							
4	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA :							
4.1	Konstrukcje żelbetowe parteru - strop nad parterem :							
4.2	Konstrukcje żelbetowe I piętra - strop nad I piętrzem :							
4.3	Konstrukcje żelbetowe II piętra :							
4.4	Schody wewnętrzne żelbetowe							
5	KONSTRUKCJA STALOWA I POKRYCIE DACHU :							
6	PASMA ŚWIETLNO-WENTYLACYJNE :							
7	TYNKI I MALOWANIA :							
8	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA :							
9	PODŁOŻA I POSADZKI :							
9.1	Posadzka parteru :							
9.2	Posadzki I piętra :							
9.3	Posadzki II piętra :							
10	ELEWACJE :							
11	SCHODY ZEWNĘTRZNE :							
12	OPASKI							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0115-01	1782,0+220,0	m ³	2 002,000	
				RAZEM	2 002,000
2		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze	m ³		
d.1					
	stopa SF1	((2,20+0,30*2)*(2,20+0,30*2)*1,70)*5		66,640	
	stopa SF2	((2,20+0,30*2)*(2,20+0,30*2)*1,90)*2		29,792	
	stopa SF3	((2,20+0,30*2)*(2,20+0,30*2)*1,90)*3		44,688	
	stopa SF4	((3,20+0,30*2)*(3,20+0,30*2)*1,90)*2		54,872	
	stopa SF4	((3,20+0,30*2)*(3,20+0,30*2)*1,90)*2		54,872	
	stopa SF5	((2,20+0,30*2)*(2,20+0,30*2)*1,90)*1		14,896	
	stopa SF6	((2,70+0,30*2)*(2,70+0,30*2)*1,90)*1		20,691	
	stopa SF7	((2,40+0,30*2)*(2,40+0,30*2)*1,90)*1		17,100	
	stopa SF8	((2,00+0,30*2)*(2,00+0,30*2)*1,90)*1		12,844	
	stopa SF9	((2,90+0,30*2)*(2,90+0,30*2)*1,60)*3		58,800	
	stopa SF10	((2,50+0,30*2)*(2,50+0,30*2)*1,60)*3		46,128	
	stopa SF11	((2,20+0,30*2)*(2,20+0,30*2)*1,60)*3		37,632	
	stopa SF12	((1,90+0,30*2)*(1,90+0,30*2)*1,60)*2		20,000	
	stopa SF13	((2,40+0,30*2)*(2,40+0,30*2)*1,60)*1		14,400	
	stopa SF14	((1,80+0,30*2)*(1,80+0,30*2)*1,60)*2		18,432	
	stopa SF15	((2,80+0,30*2)*(4,00+0,30*2)*1,60)*2		50,048	
	stopa SF16	((2,40+0,30*2)*(2,60+0,30*2)*1,60)*2		30,720	
	stopa SF17	((2,60+0,30*2)*(3,00+0,30*2)*1,60)*2		36,864	
	stopa SF18	((2,80+0,30*2)*(4,20+0,30*2)*1,60)*1		26,112	
	stopa SF19	((2,60+0,30*2)*(8,40+0,30*2)*1,60)*1		46,080	
	stopa SF20	((2,00+0,30*2)*(2,00+0,30*2)*1,60)*1		10,816	
	stopa SF21	((1,60+0,30*2)*(1,60+0,30*2)*1,60)*2		15,488	
		A (suma częściowa)		727,915	
	ława ŁF-1	37,16*(0,80+0,30*2)*1,80+13,20*(0,80+0,30*2)*1,60+102,77*(0,80+0,30*2)*1,60		353,416	
	ława ŁF-2	(31,75)*(1,00+0,30*2)*1,6		81,280	
		B (suma częściowa)		434,696	
		C (obliczenia pomocnicze)		=====	
				1 162,611	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1980,0*90%	m ³	1 782,000	
				RAZEM	1 782,000
2' d.1	KNR-W 2-01 0203-06 z.sz. 2.3.2 9903- 04 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3.5 km - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze	m ³		
		1980,0*60%	m ³	1 188,000	
				RAZEM	1 188,000
2'' d.1	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1980,0*40%	m ³	792,000	
				RAZEM	792,000
3 d.1	KNR-W 2-01 0306-03	Wykopy jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³		
		<pozostałe 10% z poz.3>1980,0/90*10	m ³	220,000	
				RAZEM	220,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów gruntem rodzimym zmieszonym z piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 20 cm w gruncie kat. III	m ³		
		1782,0+220,0	m ³	2 002,000	
	minus - pod- syp. z tłucz- nia	-940,858	m ³	-940,858	
	minus - chu- dy beton	-41,71	m ³	-41,710	
	minus - stopy fundament.	-(16,384+96,829)	m ³	-113,213	
	minus - ławy fundament.	-(43,099+15,875)	m ³	-58,974	
	minus - ścia- ny	-(50,05*0,25+180,40*0,30)	m ³	-66,633	
				RAZEM	780,612
2		STOPY, ŁAWY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE :			
5 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu B 10 grub. 10 cm pod ławy, stopy i ściany fundamentowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
	stopa SF1	(2,20*2,20*0,10)*5	m ³	2,420	
	stopa SF2	(2,20*2,20*0,10)*2	m ³	0,968	
	stopa SF3	(2,20*2,20*0,10)*3	m ³	1,452	
	stopa SF4	(3,00*3,00*0,10)*4	m ³	3,600	
	stopa SF5	(2,20*2,20*0,10)*1	m ³	0,484	
	stopa SF6	(2,50*2,50*0,10)*1	m ³	0,625	
	stopa SF7	(2,20*2,20*0,10)*1	m ³	0,484	
	stopa SF8	(1,80*1,80*0,10)*1	m ³	0,324	
	stopa SF-9	(2,70*2,70*0,10)*3	m ³	2,187	
	stopa SF-10	(2,30*2,30*0,10)*3	m ³	1,587	
	stopa SF-11	(2,00*2,00*0,10)*2	m ³	0,800	
	stopa SF-12	(1,70*1,70*0,10)*2	m ³	0,578	
	stopa SF-13	(2,20*2,20*0,10)*1	m ³	0,484	
	stopa SF-14	(1,60*1,60*0,10)*2	m ³	0,512	
	stopa SF-15	(2,60*3,80*0,10)*2	m ³	1,976	
	stopa SF-16	(2,20*2,40*0,10)*2	m ³	1,056	
	stopa SF-17	(2,40*2,80*0,10)*2	m ³	1,344	
	stopa SF-18	(2,60*4,00*0,10)*4	m ³	4,160	
	stopa SF-19	(2,40*8,20*0,10)*1	m ³	1,968	
	stopa SF-20	(1,80*1,80*0,10)*1	m ³	0,324	
	stopa SF-21	(1,40*1,40*0,10)*2	m ³	0,392	
	ława ŁF-2; kl. sch.	31,75*1,00*0,10	m ³	3,175	
	ława ŁF-1	135,13*0,80*0,10	m ³	10,810	
				RAZEM	41,710
6 d.2	KNR-W 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m ³ - beton B25 wodoszczelny W8	m ³		
	stopa SF-4	(2,80*2,80*0,50+0,40*0,40*1,10)*4	m ³	16,384	
				RAZEM	16,384
7 d.2	KNR-W 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości ponad 2.5 m ³ - beton B25 wodoszczelny W8	m ³		
	stopa SF-1	(2,00*2,00*0,50+0,40*0,40*1,10)*5	m ³	10,880	
	stopa SF-2	(2,00*2,00*0,50+0,40*0,40*1,10)*2	m ³	4,352	
	stopa SF-3	(2,00*2,00*0,50+0,40*0,40*1,10)*3	m ³	6,528	
	stopa SF-4	(2,80*2,80*0,50+0,40*0,40*1,10)*4	m ³	16,384	
	stopa SF-5	(2,00*2,00*0,50+0,40*0,40*1,10)*1	m ³	2,176	
	stopa SF-6	(2,30*2,30*0,50+0,40*0,40*1,10)*1	m ³	2,821	
	stopa SF-7	(2,00*2,00*0,50+0,40*0,40*1,10)*1	m ³	2,176	
	stopa SF-8	(1,60*1,60*0,50+0,40*0,40*1,10)*2	m ³	1,632	
	stopa SF-9	(2,50*2,50*0,50+0,40*0,40*1,10)*3	m ³	9,903	
	stopa SF-10	(2,10*2,10*0,50+0,40*0,40*1,10)*3	m ³	7,143	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	stopa SF-11	(1,80*1,80*0,50+0,40*0,40*1,10)*2	m ³	3,592	
	stopa SF-12	(1,50*1,50*0,50+0,40*0,40*1,10)*2	m ³	2,602	
	stopa SF-13	(2,00*2,00*0,50+0,40*0,40*1,10)*1	m ³	2,176	
	stopa SF-14	(1,40*1,40*0,50+0,40*0,40*1,10)*2	m ³	2,312	
	stopa SF-15	(2,40*3,60*0,50+0,40*0,40*1,10)*2	m ³	9,344	
	stopa SF-16	(2,00*2,20*0,50+0,40*0,40*1,10)*2	m ³	5,104	
	stopa SF-17	(2,20*2,60*0,50+0,40*0,40*1,10)*2	m ³	6,424	
	stopa SF-18	(2,40*3,80*0,50+0,40*0,40*1,10)*1	m ³	5,264	
	stopa SF-19	(2,20*8,00*0,50+0,40*0,40*1,10)*1	m ³	9,504	
	stopa SF-20	(1,60*1,60*0,50+0,40*0,40*1,10)*1	m ³	1,456	
	stopa SF-21	(1,20*1,20*0,50+0,40*0,40*1,10)*2	m ³	1,792	
				RAZEM	113,565
8	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - beton B25	m ³		
d.2	0202-02	wodoszczelny W8			
	ława ŁF.1	135,13*0,60*0,50	m ³	40,539	
	podwalina	6,40*0,40*0,50*2	m ³	2,560	
				RAZEM	43,099
9	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - ręczne	m ³		
d.2	0202-03	układanie betonu			
	ława ŁF.2	31,75*1,00*0,50	m ³	15,875	
				RAZEM	15,875
10	NNRNKB	(z.l) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 24 cm na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	202 0137-02	na ławie ŁF-1			
	kl.sch	(17,50+10,0+18,0)*1,10	m ²	50,050	
	na podwalinie	6,40*1,10*2	m ²	14,080	
				RAZEM	64,130
11	NNRNKB	(z.l) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 30 cm na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	202 0137-04	na ławie ŁF-1			
		164,00*1,10	m ²	180,400	
				RAZEM	180,400
12	KNR-W 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
d.2	0212-12	wieniec W.2			
		38,00*0,25*0,25	m ³	2,375	
				RAZEM	2,375
13	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy termozgrzewalnej ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²		
d.2	0604-01	164,0*0,50+(17,50+10,0+18,0+6,40*2)*0,50	m ²	111,150	
				RAZEM	111,150
14	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stóp, ław fundamentowych - pręty żebrowane Fi 8 - 20 mm kl. AIII B500 SP	t		
d.2	0259-02	stopy i ławy fundam.			
		(1304,17+2447,59+8392,17+276,24)*1,05/1000	t	13,041	
				RAZEM	13,041
15	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-09	Krotność = 2			
	stopa SF1	((2,0+2,00)*2*0,50+0,40*4*1,10+2,00*2,00)*5	m ²	48,800	
	stopa SF2	((2,00+2,00)*2*0,50+0,40*4*1,10+2,0*2,0)*2	m ²	19,520	
	stopa SF3	((2,0+2,00)*2*0,50+0,40*4*2*1,10+2,0*2,00)*3	m ²	34,560	
	stopa SF4	((2,80+2,80)*2*0,50+0,40*4*1,10+2,80*2,80)*4	m ²	60,800	
	stopa SF5	((2,00+2,00)*2*0,50+0,40*4*2*1,10+2,00*2,00)*1	m ²	11,520	
	stopa SF6	((2,30+2,30)*2*0,50+0,40*4*4*1,10+2,30*2,30)*1	m ²	16,930	
	stopa SF7	((2,00+2,00)*2*0,50+0,40*4*1,10+2,00*2,00)*1	m ²	9,760	
	stopa SF8	((1,60+1,60)*2*0,50+0,40*4*2*1,10+1,60*1,60)*1	m ²	9,280	
	stopa SF9	((2,50+2,50)*2*0,50+0,40*4*2*1,10+1,60*1,60)*3	m ²	33,240	
	stopa SF10	((2,10+2,10)*2*0,50+0,40*4*1,10+1,60*1,60)*3	m ²	25,560	
	stopa SF11	((1,80+1,80)*2*0,50+0,40*4*1,10+1,80*1,80)*2	m ²	17,200	
	stopa SF12	((1,50+1,50)*2*0,50+0,40*4*1,10+1,50*1,50)*2	m ²	14,020	
	stopa SF13	((2,0+2,0)*2*0,50+0,40*4*1,10+2,00*2,00)*1	m ²	9,760	
	stopa SF14	((1,40+1,40)*2*0,50+0,40*4*1,10+1,40*1,40)*2	m ²	13,040	
	stopa SF15	((2,40+3,60)*2*0,50+0,40*4*1,10*2+2,40*3,60)*2	m ²	36,320	
	stopa SF16	((2,00+2,20)*2*0,50+0,40*4*1,10*2+2,00*2,20)*2	m ²	24,240	
	stopa SF17	((2,20+2,60)*2*0,50+0,40*4*1,10*2+2,20*2,60)*2	m ²	28,080	
	stopa SF18	((2,40+3,80)*2*0,50+0,40*4*1,10*4+2,40*3,80)*1	m ²	22,360	
	stopa SF19	((2,20+8,0)*2*0,50+0,40*4*1,10*2+2,20*8,0)*1	m ²	31,320	
	stopa SF20	((1,60+1,60)*2*0,50+0,40*4*1,10+1,60*1,60)*1	m ²	7,520	
	stopa SF21	((1,20+1,20)*2*0,50+0,40*4*1,10+1,20*1,20)*2	m ²	11,200	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	485,030	
	ława ŁF-1	135,13*(0,60+0,50*2)	m ²	216,208	
	podwalina	6,40*(0,40+0,50*2)*2	m ²	17,920	
	ława ŁF.2	31,75*(1,00+0,50*2)	m ²	63,500	
	ściana	(164,0+17,50+10,0+18,0)*1,10*2	m ²	460,900	
	na podwalinie	6,40*1,10*2*2	m ²	28,160	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	786,688	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z rozтворu asfaltowego - druga warstwa	m ²	RAZEM	1 271,718
		1271,718	m ²	1 271,718	
				RAZEM	1 271,718
17	KNR-W 2-02 d.2 0608-08 na ławie ŁF-1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS grub. 6 cm pionowe na izolacji asfaltowo - kauczukowej (164,00-62,23)*1,10	m ²		
			m ²	111,947	
				RAZEM	111,947
18	KNR-W 2-02 d.2 0608-08 ściana odpo- zar.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej grub. 6 cm pionowe na izolacji asfaltowo - kauczukowej 62,23*1,10	m ²		
			m ²	68,453	
				RAZEM	68,453
19	KNR 0-23 d.2 2612-06 ściana zewn.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 164,0*1,10	m ²		
			m ²	180,400	
				RAZEM	180,400
20	KNR-W 2-02 d.2 0606-01 ana- logia ściana zewn.	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne pionowa z folii polietylenowej PE gr 0,3 mm 164,0*1,10	m ²		
			m ²	180,400	
				RAZEM	180,400
21	KNR 0-23 d.2 0933-01 analogia ściana zewn.	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. żywicznych mrozoodpornych o fakturze grysowej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany cokołu 164,0*0,50	m ²		
			m ²	82,000	
				RAZEM	82,000
22	KNR 0-23 d.2 0933-02 ściana zewn.	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. żywiczny mrozoodporny o fakturze grysowej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie cokołu 164,0*0,50	m ²		
			m ²	82,000	
				RAZEM	82,000
3		KONSTRUKCJE MUROWE :			
23	KNR-W 2-02 d.3 0108-03	Ściany budynków grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm ściany zewnętrzne	m ²		
	parter oś A	19,52*3,88+(62,23-19,52)*3,53-(1,11*2,10+3,0*3,0)	m ²	215,173	
	parter oś 18	18,08*3,53-(1,11*2,10+1,59*2,10+1,50*1,0+2,0*2,90)	m ²	50,852	
	parter oś E	(6,40+13,11)*3,53-1,50*2,0*6	m ²	50,870	
	parter oś D	18,47*3,53-(5,25*2,90+3,43*2,90+1,20*2,00)	m ²	37,627	
	parter oś 7	4,60*3,88	m ²	17,848	
	parter oś F	16,77*3,88-(2,96*2,00+6,0*2,0)	m ²	47,148	
	parter oś 1 do 3	(13,77+9,29)*3,88-(1,5*2,00+4,00*2,00+3,65*2,0+2,94*2,00)	m ²	65,293	
	A (suma częściowa)			-----	
			m ²	484,811	
	piętro I oś A	62,23*3,64	m ²	226,517	
	piętro I oś 18	18,00*3,64-(1,50*2,00*2+1,59*3,64+2,0*2,90)	m ²	47,932	
	piętro I oś E	(6,40+13,33)*3,64-1,20*2,0*6	m ²	57,417	
	piętro I oś D i 7	(18,47+4,60)*3,64-(3,90*2,10+5,25*2,10+5,60*2,10)	m ²	53,000	
	piętro I oś F	16,77*3,64-(2,96*2,00+6,0*2,00)	m ²	43,123	
	piętro I oś 1 do 3	(13,77+9,29)*3,64-(1,5*2,0+4,00*2,00+3,65*2,00+2,94*2,0)	m ²	59,758	
	B (suma częściowa)			-----	
			m ²	487,747	
	piętro II oś A	62,23*4,31-1,50*2,00*14	m ²	226,211	
	piętro II oś 18	18,0*5,61-(1,50*2,00*2+1,59*4,22+2,0*2,90)	m ²	82,470	
	piętro II oś E	(6,40+13,33)*4,31-1,20*2,00*6	m ²	70,636	
	piętro II oś D i 7	(17,22+4,60)*4,31-(5,60*2,90+5,25*2,90+5,60*2,90)	m ²	46,339	
	piętro II oś F	16,77*5,61-(2,96*2,85+6,0*2,85)	m ²	68,544	
	piętro II oś 1 do 3	(13,77+9,29)*5,61+1,0*2*12,30-(4,00*2,85+3,65*2,85+2,94*2,85)	m ²	123,785	
	C (suma częściowa)			-----	
			m ²	617,985	
				RAZEM	1 590,543
24	KNR-W 2-02 d.3 0108-03	Ściany budynków grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm ściany wewnętrzne	m ²		
	parter oś 8 - 9	(5,84+5,70)*3,88-1,11*2,10	m ²	42,444	
	parter oś 14 - 18	(8,70+7,30+3,00+6,30*2)*3,53-(1,00*2,10*2+1,20*2,10)	m ²	104,828	
	A (suma częściowa)			-----	
			m ²	147,272	
	piętro I oś 8 - 9	(5,84+5,70+5,84)*3,64-1,20*2,10	m ²	60,743	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro I oś 14 - 18	(8,70+7,30+3,00)*3,64-1,20*2,10	m ²	66,640	
		B (suma częściowa)		-----	
	piętro II oś 8 - 9	(14,52+5,70+5,84)*(4,31+5,49)/2-(1,20*2,10*2+1,0*2,10)	m ²	127,383	
	piętro II oś 14 - 18	(8,70+7,30+3,00)*5,49-1,20*2,10	m ²	120,554	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	222,344	
				RAZEM	496,999
25	KNR-W 2-02 d.3 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		14,16*4	m	56,640	
				RAZEM	56,640
26	KNR-W 2-02 d.3 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0,60*1,20	m ²	0,720	
				RAZEM	0,720
27	KNR-W 4-01 d.3 0324-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		4+4*2	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
28	KNR-W 2-02 d.3 0132-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		16+18+31	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
29	KNR-W 2-02 d.3 0132-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		7+3+4	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
30	KNR-W 2-02 d.3 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
	trzępienie T1	0,25*0,25*1,53*2	m ³	0,191	
	trzępienie T2	0,40*0,25*1,53*3	m ³	0,459	
	trzępienie T3	0,25*0,25*2,02*5	m ³	0,631	
	trzępienie T4	0,25*0,25*2,32*8	m ³	1,160	
	trzępienie T5	0,25*0,25*1,10*20	m ³	1,375	
	trzępienie T6	0,25*0,25*1,00*6	m ³	0,375	
	trzępienie T7	0,25*0,25*1,16*6	m ³	0,435	
	trzępienie T8	0,25*0,25*0,95*8	m ³	0,475	
				RAZEM	5,101
31	KNR-W 2-02 d.3 0249-03	Belki i podciągi w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - nadproża okienne i drzwiowe z betonu B30 - nadproża N.01 - N.014	m ³		
	nadproża N.01 - N.014	(3,50+2,0*15+1,70+4,50+7,50)*0,24*0,30+(3,75+6,80+4,55+6,05)*0,24*0,50+	m ³	8,149	
	podciąg P.05	(2,09+1,61*6+1,95*7)*0,24*0,30+2,0*0,40*0,24*2	m ³	4,118	
		20,59*0,40*0,50			
				RAZEM	12,267
32	KNR-W 2-02 d.3 0249-03	Belki i podciągi w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - podciągi z betonu B30 - podciągi P.01 - P.06.1	m ³		
	podciąg P.01	21,32*0,40*0,70	m ³	5,970	
	podciąg P.02	23,00*0,40*0,70	m ³	6,440	
	podciąg P.03	18,05*0,40*0,50*2	m ³	7,220	
	podciąg P.04	14,19*0,40*0,50*2	m ³	5,676	
	podciąg P.06	8,60*0,40*0,50*2	m ³	3,440	
	podciąg P.07	8,60*0,40*0,50*2	m ³	3,440	
	podciąg P.08	19,60*0,40*0,50	m ³	3,920	
	podciąg P.09	18,05*0,40*0,50	m ³	3,610	
	podciąg P.010	24,0*0,40*0,50	m ³	4,800	
	podciąg P.011	13,58*0,40*0,50	m ³	2,716	
	podciąg P.012	9,15*0,40*0,50	m ³	1,830	
	podciąg P.013	16,57*0,40*0,50	m ³	3,314	
	podciąg P.014	6,40*0,40*0,50	m ³	1,280	
	podciąg P.015	18,05*0,40*0,50	m ³	3,610	
	podciąg P.016	19,60*0,40*0,50	m ³	3,920	
	podciąg P.017	7,62*0,40*0,50	m ³	1,524	
	podciąg P.018	7,08*0,40*0,50	m ³	1,416	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	podciąg P. 019	7,20*0,40*0,50	m ³	1,440	
	podciąg P.1. 8	19,60*0,40*0,54	m ³	4,234	
	podciąg P.1. 9	18,05*0,40*0,54	m ³	3,899	
	podciąg P.1. 10	24,07*0,40*0,54	m ³	5,199	
	podciąg P.1. 11	13,58*0,40*0,54	m ³	2,933	
	podciąg P.1. 12	9,15*0,40*0,54	m ³	1,976	
	podciąg P.1. 13	16,57*0,40*0,54	m ³	3,579	
	podciąg P.1. 14	6,40*0,40*0,54	m ³	1,382	
	podciąg P.1. 15	18,05*0,40*0,54	m ³	3,899	
	podciąg P.1. 16	19,60*0,40*0,54	m ³	4,234	
	podciąg P.1. 17	7,62*0,40*0,54	m ³	1,646	
	podciąg P.1. 18	7,08*0,40*0,54	m ³	1,529	
	podciąg P.1. 19	7,20*0,40*0,54	m ³	1,555	
	podciąg P. 01.1	21,32*0,40*0,70	m ³	5,970	
	podciąg P. 02.1	23,00*0,40*0,70	m ³	6,440	
	podciąg P. 06.1	8,60*0,40*0,50*2	m ³	3,440	
				RAZEM	117,481
33 d.3	KNR-W 2-02 0259-02 nadproża N. 01 - N.014 podciągi K. 64-K.97	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży - pręty żebrowane Fi 8 kl. AIII B500 SP (96,17+32,38+39,70+27,48+39,85)*1,05/1000 (5911,28+625,96)*1,05/1000	t t t	 0,247 6,864	
				RAZEM	7,111
34 d.3	KNR-W 2-02 0259-02 nadproża N. 01 - N.014 podciągi K. 64-K.97	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży - pręty żebrowane Fi 12 kl. AIII B500 SP (131,83+19,73+7,67+53,60+66,61)*1,05/1000 (2489,40+167,97)*1,05/1000	t t t	 0,293 2,790	
				RAZEM	3,083
35 d.3	KNR-W 2-02 0259-02 nadproża N. 01 - N.014 podciągi K. 64-K.97	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży - pręty żebrowane Fi 16 kl. AIII B500 SP (38,96+54,46+101,58+41,96+66,61*2)*1,05/1000 (5847,49+1188,86)*1,05/1000	t t t	 0,389 7,388	
				RAZEM	7,777
36 d.3	KNR-W 2-02 0259-02 podciągi K. 64-K.97	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży - pręty żebrowane Fi 20 kl. AIII B500 SP (3025,70+616,91)*1,05/1000	t t	 3,825	
				RAZEM	3,825
37 d.3	KNR-W 2-02 0127-03 piętro II os A - B - E piętro I os A - B - E parter os B - E	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm (6,44+5,09+6,44*3+4,26+2,50+7,25)*3,45-(1,10*2,10*7) (4,89*2+5,60+6,30+4,39+8,38+7,01+1,24)*3,45-(1,10*2,10*5) A (suma częściowa) (3,47+5,80+6,44+0,80+6,44*4+4,26+7,25+3,33*2+4,43+3,37)*3,64-1,10*2,10*6 (5,25+4,89*2+6,38+6,30+7,01*2+3,47+2,69+5,98+1,24)*3,64-(1,10*2,10*7+2,65*2,10) B (suma częściowa) (4,29+6,44+4,89+2,58+0,68+4,89+6,30+7,01*2+2,94+2,94+5,98+1,24)*3,53-1,10*2,10*7 C (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 138,597 135,765 ----- 274,362 234,534 178,865 ----- 413,399 185,711 ----- 185,711	
				RAZEM	873,472

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.3	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 piętro II	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły - pom. mokre (9,30+6,44*2+5,76*2+1,94*2+1,71+2,55*2)*3,45-(1,10*2,10*6+0,90*2,10) A (suma częściowa)	m ² m ²	 137,396	
	piętro I	(2,97*2+2,85*2+1,40*2+1,40*2+1,10)*3,64-(1,10*2,10*3+0,90*2,10*2)	m ²	137,396	
	piętro I	(6,44*2+1,94*2+1,71+2,55*2+5,76*2+3,75)*3,64-(1,10*2,10*5+0,90*2,10*3) B (suma częściowa)	m ² m ²	56,048 124,158	
	parter oś A - B	(6,44*8+1,21*2+1,52*2+4,14+4,36+1,40*2+1,05+1,0+1,10+1,40+1,30+3,29+5,76*2+1,94*2+1,71+2,55*2+3,65+6,17+3,15+1,35*2+1,05+3,35+7,01+6,44*2+5,04)*3,53-(1,10*2,10*18+0,90*2,10*13) C (suma częściowa)	m ² m ²	180,206 444,394	
			m ²	444,394	
				RAZEM	761,996
39 d.3	KNR-W 2-02 0613-04	Izolacje przeciwdźwiękowe z maty wygłuszającej dźwiękochłonnej pionowe na kleju (4,16+6,39*2)*3,53+4,16*6,39-1,10*2,00	m ² m ²	 84,181	
				RAZEM	84,181
40 d.3	KNR-W 2-02 1024-02	Ściany wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - ściany wewnętrzne przesuwne z profili aluminiowych malowanych proszkowo i okładziną zewnętrzną gr 18 mm z płyt laminowanych gr 18 mm - fabrycznie wykończone z prowadnicami 21,40*3,00	m ² m ²	 64,200	
				RAZEM	64,200
41 d.3	KNR-W 2-02 1029-05 parter piętro I i II	Ścianki ustępowe HPL wysok. 205 cm (1,94+3,04*2+1,50*2)*2,05 1,94*2*2,05	m ² m ² m ²	 22,591 7,954	
				RAZEM	30,545
4		KONSTRUKCJA ŻELBETOWA :			
4.1		Konstrukcje żelbetowe parteru - strop nad parterem :			
42 d.4. 1	KNR 9-04 0202-01 ana- logia	Stropy gęstożebrowe spęzone z belkami stropowymi o rozpiętości 1,6-6,4 m 970,97	m ² m ²	 970,970	
				RAZEM	970,970
43 d.4. 1	KNR-W 2-02 0210-03 Zebro ZS.1	Zebra w stropie o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu 298,00*0,40*0,31/2	m ³ m ³	 18,476	
				RAZEM	18,476
44 d.4. 1	KNR-W 2-02 1116-07 ana- logia	Dopłata za zbrojenie nadbetonu stropu siatką stalową - siatka o średnicy 3,5 mm o oczkach 15 x 15 cm 970,97	m ² m ²	 970,970	
				RAZEM	970,970
45 d.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu 54,4*1,05/1000	t t	 0,057	
				RAZEM	0,057
46 d.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu 617,20*1,05/1000	t t	 0,648	
				RAZEM	0,648
47 d.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu 871,70*1,05/1000	t t	 0,915	
				RAZEM	0,915
48 d.4. 1	KNR-W 2-02 2010-04 obm. j.w.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 970,97	m ² m ²	 970,970	
				RAZEM	970,970
49 d.4. 1	KNR-W 2-02 2010-09 obm. j.w.	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 970,97	m ² m ²	 970,970	
				RAZEM	970,970
50 d.4. 1	KNR-W 2-02 1116-07 ana- logia obm. j.w.	Tynki gipsowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową Rabitza 970,97	m ² m ²	 970,970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR-W 2-02 d.4. 0247-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 -	m ³	RAZEM	970,970
1					
	Słup SŁ.0.1	0,40*0,40*3,28*4	m ³	2,099	
	Słup SŁ.0.2	0,40*0,40*3,48*4	m ³	2,227	
	Słup SŁ.0.3	0,40*0,40*3,13*12	m ³	6,010	
	Słup SŁ.0.4	0,40*0,40*3,13*16	m ³	8,013	
	Słup SŁ.0.5	0,40*0,40*3,48*1	m ³	0,557	
	Słup SŁ.0.6	0,40*0,40*3,28*1	m ³	0,525	
	Słup SŁ.0.7	0,40*0,40*3,48*1	m ³	0,557	
	Słup SŁ.0.8	0,40*0,57*3,28*1	m ³	0,748	
	Słup SŁ.0.9	0,40*0,64*3,48*1	m ³	0,891	
	Słup SŁ.0.10	0,40*0,40*2,93*2	m ³	0,938	
	Słup SŁ.0.11	0,40*0,40*3,13*6	m ³	3,005	
	Słup SŁ.0.12	0,40*0,46*3,13*2	m ³	1,152	
	Słup SŁ.0.13	0,40*0,25*3,13*3	m ³	0,939	
				RAZEM	27,661
52	KNR-W 2-02 d.4. 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
1					
	wieniec W.1.1	282,00*0,40*0,31*0,50	m ³	17,484	
	wieniec W.1.2	334,0*0,40*0,31*0,50	m ³	20,708	
	wieniec W.3	64,0*0,24*0,31*0,50	m ³	2,381	
	wieniec W.3.1	12,10*0,40*0,31*0,50	m ³	0,750	
				RAZEM	41,323
53	KNR-W 2-02 d.4. 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży, słupów, trzpieni i wieńców - pręty żebrowane Fi 8 mm kl. AIII B500 SP	t		
1					
		(3692,46+4088,02)*1,05/1000	t	8,170	
				RAZEM	8,170
54	KNR-W 2-02 d.4. 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży, słupów, trzpieni i wieńców - pręty żebrowane Fi 12 mm kl. AIII B500 SP	t		
1					
		3065,58*1,05/1000	t	3,219	
				RAZEM	3,219
55	KNR-W 2-02 d.4. 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży, słupów, trzpieni i wieńców - pręty żebrowane Fi 16 mm kl. AIII B500 SP	t		
1					
		(9837,62+9290,37)*1,05/1000	t	20,084	
				RAZEM	20,084
56	KNR-W 2-02 d.4. 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży, słupów, trzpieni i wieńców - pręty żebrowane Fi 20 mm kl. AIII B500 SP	t		
1					
		1271,31*1,05/1000	t	1,335	
				RAZEM	1,335
4.2		Konstrukcje żelbetowe I piętra - strop nad I piętrzem :			
57	KNR 9-04 d.4. 0202-01 ana- logia	Stropy gęstożebrowe 25 + 6 cm z belkami stropowymi o rozpiętości 1,6-6,4 m	m ²		
		975,68	m ²	975,680	
				RAZEM	975,680
58	KNR-W 2-02 d.4. 0210-03	Zebra w stropie o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m ³		
2					
	Zebro ZS.1	298,00*0,40*0,31/2	m ³	18,476	
				RAZEM	18,476
59	KNR-W 2-02 d.4. 1116-07 ana- logia	Dopłata za zbrojenie nadbetonu stropu siatką stalową - siatka o średnicy 3,5 mm o oczkach 15 x 15 cm	m ²		
		975,68	m ²	975,680	
				RAZEM	975,680
60	KNR 2-02 d.4. 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu	t		
2					
		54,4*1,05/1000	t	0,057	
				RAZEM	0,057
61	KNR 2-02 d.4. 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu	t		
2					
		617,20*1,05/1000	t	0,648	
				RAZEM	0,648

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.4. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu	t		
		871,70*1,05/1000	t	0,915	
				RAZEM	0,915
63 d.4. 2	KNR-W 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m³		
	wieniec W.1.	282,00*0,40*0,31*0,50	m³	17,484	
	wieniec W.1.	334,0*0,40*0,31*0,50	m³	20,708	
	wieniec W.3	64,0*0,24*0,31*0,50	m³	2,381	
	wieniec W.3.	12,10*0,40*0,31*0,50	m³	0,750	
				RAZEM	41,323
64 d.4. 2	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m²		
	obm. j.w.	975,68	m²	975,680	
				RAZEM	975,680
65 d.4. 2	KNR-W 2-02 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m²		
	obm. j.w.	975,68	m²	975,680	
				RAZEM	975,680
66 d.4. 2	KNR-W 2-02 1116-07 ana- logia	Tynki gipsowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową Rabitza	m²		
	obm. j.w.	975,68	m²	975,680	
				RAZEM	975,680
67 d.4. 2	KNR-W 2-02 0247-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 -	m³		
	Słup Sł.1.1	0,40*0,40*3,04*4	m³	1,946	
	Słup Sł.1.2	0,40*0,40*3,24*16	m³	8,294	
	Słup Sł.1.3	0,40*0,40*3,24*5	m³	2,592	
	Słup Sł.1.4	0,40*0,40*3,24*6	m³	3,110	
	Słup Sł.1.5	0,40*0,40*3,24*6	m³	3,110	
	Słup Sł.1.6	0,40*0,40*3,24*5	m³	2,592	
	Słup Sł.1.7	0,40*0,46*3,24*1	m³	0,596	
	Słup Sł.1.8	0,40*0,40*3,24*1	m³	0,518	
	Słup Sł.1.9	0,40*0,64*3,24*1	m³	0,829	
	Słup Sł.1.10	0,40*0,40*3,24*1	m³	0,518	
	Słup Sł.1.11	0,40*0,64*3,24*1	m³	0,829	
	Słup Sł.1.12	0,40*0,46*3,24*2	m³	1,192	
	Słup Sł.1.13	0,40*0,40*3,24*2	m³	1,037	
	Słup Sł.1.14	0,40*0,25*3,24*3	m³	0,972	
				RAZEM	28,135
68 d.4. 2	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia stropu, podciągów, nadproży, słupów i wieńców - pręty gładkie Fi 6 mm kl.A-0	t		
		(1064,296*0,25+17,399+32,222+1,116+24,425*0,14+28,56*0,14)*30*1,05/1000	t	10,213	
				RAZEM	10,213
69 d.4. 2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stropu, podciągów, nadproży, słupów i wieńców - pręty żebrowane Fi 12-16 kl. AIII B500 SP	t		
		(1064,296*0,25+17,399+32,222+1,116+24,425*0,14+28,56*0,14)*120*1,05/1000	t	40,853	
				RAZEM	40,853
4.3		Konstrukcje żelbetowe II piętra :			
70 d.4. 3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m³		
	wieniec W.4	38,0*0,24*0,25	m³	2,280	
	wieniec W.5	38,0*0,40*0,40	m³	6,080	
	wieniec W.6	46,10*0,40*0,30	m³	5,532	
	wieniec W.7	18,10*0,40*0,50	m³	3,620	
	wieniec W.8	37,70*0,40*0,25	m³	3,770	
	wieniec W.9	41,00*0,240*0,25	m³	2,460	
				RAZEM	23,742
71 d.4. 3	KNR-W 2-02 0247-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 -	m³		
	Słup Sł.2.1	0,40*0,40*3,01*11	m³	5,298	
	Słup Sł.2.2	0,40*0,40*3,11*3	m³	1,493	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Słup SŁ.2.3	0,40*0,40*3,41*5	m ³	2,728	
	Słup SŁ.2.4	0,40*0,40*3,41*2	m ³	1,091	
	Słup SŁ.2.5	0,40*0,46*3,11*1	m ³	0,572	
	Słup SŁ.2.6	0,40*0,40*3,11*1	m ³	0,498	
	Słup SŁ.2.7	0,40*0,57*3,11*1	m ³	0,709	
	Słup SŁ.2.8	0,40*0,40*3,11*1	m ³	0,498	
	Słup SŁ.2.9	0,40*0,64*3,11*1	m ³	0,796	
	Słup SŁ.2.10	0,40*0,46*3,41*2	m ³	1,255	
	Słup SŁ.2.11	0,40*0,40*3,41*2	m ³	1,091	
				RAZEM	16,029
72	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stropu, podciągów, nadproży, słupów i wień-	t		
d.4.	0259-01	ców - pręty gładkie Fi 6 mm kl.A-0			
3		(15,824+17,399)*30*1,05/1000	t	1,047	
				RAZEM	1,047
73	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stropu, podciągów, nadproży, słupów i wień-	t		
d.4.	0259-02	ców - pręty żebrowane Fi 12-16 kl. AIII B500 SP			
3		(15,824+17,399)*120*1,05/1000	t	4,186	
				RAZEM	4,186
4.4		Schody wewnętrzne żelbetowe			
74	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym	m ³		
d.4.	0219-01	podłożu - ręczne układanie betonu			
4					
	klatka nr 1	1,50*0,35*1,20	m ³	0,630	
	klatka nr 2	1,60*0,35*1,20	m ³	0,672	
				RAZEM	1,302
75	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ² rzu-		
d.4.	0219-02		tu		
4					
	schody pros-	1,50*4,70+3,0*(2,40+1,60)/2+1,50*3,30+3,0*2,98+1,50*3,30+3,0*2,0+1,60*	m ² rzu-	50,550	
	te	4,95+3,0*1,58	tu		
				RAZEM	50,550
76	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układa-	m ² rzu-		
d.4.	0219-03	nie betonu	tu		
4					
	schody	1,60*2,10+1,60*1,60+1,60*3,13+1,60*1,60+1,60*2,53+1,90*5,40+1,60*3,48+	m ² rzu-	64,200	
	wspornik.	1,60*1,60+1,60*3,13+1,60*1,60+1,60*2,53+1,90*5,40+6,40	tu		
				RAZEM	64,200
77	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty do 15 cm -	m ² rzu-		
d.4.	0219-06	ręczne układanie betonu	tu		
4		Krotność = 7			
	schody pros-	1,50*4,70+3,0*(2,40+1,60)/2+1,50*3,30+3,0*2,98+1,50*3,30+3,0*2,0+1,60*	m ² rzu-	50,550	
	te	4,95+3,0*1,58	tu		
	schody	1,60*2,10+1,60*1,60+1,60*3,13+1,60*1,60+1,60*2,53+1,90*5,40+1,60*3,48+	m ² rzu-	64,200	
	wspornik.	1,60*1,60+1,60*3,13+1,60*1,60+1,60*2,53+1,90*5,40+6,40	tu		
				RAZEM	114,750
78	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m ³		
d.4.	0219-07				
4					
	belka BS1	3,50*0,35*0,35*4	m ³	1,715	
	belka BS.03	6,08*0,35*0,35*2	m ³	1,490	
	belka BP.01	6,12*0,40*0,25*2	m ³	1,224	
	belka BP.02	6,12*0,35*0,15*2	m ³	0,643	
				RAZEM	5,072
79	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia klatek schodowych - pręty żebrowane Fi 8	t		
d.4.	0259-02	mm kl. AIII B500 SP			
4		515,34*1,05/1000	t	0,541	
				RAZEM	0,541
80	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia klatek schodowych - pręty żebrowane Fi 12	t		
d.4.	0259-02	mm kl. AIII B500 SP			
4		1449,40*1,05/1000	t	1,522	
				RAZEM	1,522
81	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia klatek schodowych - pręty żebrowane Fi 16	t		
d.4.	0259-02	mm kl. AIII B500 SP			
4		294,13*1,05/1000	t	0,309	
				RAZEM	0,309
5		KONSTRUKCJA STALOWA I POKRYCIE DACHU :			
82	KNR-W 2-05	Hale typu lekkiego - ramy - rygle dachowe z kształtownika IPE 450	t		
d.5	0101-04				
	rygiel RG.A-3	914,19*1,03/1000	t	0,942	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rygiel RG.A-5;RG.A-6;RG.F-5;RG.F-6	3772,13*1,03/1000	t	3,885	
	rygiel RG.A-7;RG.A-9;RG.F-7;RG.A-10	2758,62*1,03/1000	t	2,841	
	rygiel RG.C'-1	655,01*1,03/1000	t	0,675	
	rygiel RG.A-8;RG.A-11;RG.A-12	1543,95*1,03/1000	t	1,590	
	rygiel RG.D-8;RG.D-11;RG.D-12	879,55*1,03/1000	t	0,906	
	rygiel RG.D-9;RG.D-10;	782,01*1,03/1000	t	0,805	
	rygiel RG.A-13;RG.A-14;	1625,58*1,03/1000	t	1,674	
	rygiel RG.E-13;RG.E-14;	1193,61*1,03/1000	t	1,229	
	rygiel RG.A-15	698,41*1,03/1000	t	0,719	
	rygiel RG.E-15	514,80*1,03/1000	t	0,530	
				RAZEM	15,796
83 d.5	KNR-W 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - słupy stalowe z kształtownika HEA 300	t		
	słup S.RG.1	476,31*1,03/1000	t	0,491	
	słup S.RG.2	590,80*1,03/1000	t	0,609	
	słup S.RG.3	189,77*1,03/1000	t	0,195	
	słup S.RG.4	582,69*1,03/1000	t	0,600	
	słup S.RG.5	384,95*1,03/1000	t	0,396	
	słup S.RG.6 - 9	1104,70*1,03/1000	t	1,138	
	słup S.RG.10	121,60*1,03/1000	t	0,125	
				RAZEM	3,554
84 d.5	KNR-W 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów STDPz prętów fi 20 mm	t		
	ST.PŁ.1 - ST.PŁ.5	(243,89+111,94+71,65+121,94+84,04)*1,00/1000	t	0,633	
				RAZEM	0,633
85 d.5	KNR-W 2-05 0102-06	Hale typu lekkiego - ściami dachów z prętów fi 16 mm	t		
		(10,40*22*2)*1,58*1,0/1000	t	0,723	
				RAZEM	0,723
86 d.5	KNR-W 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników RP 200x100x4 mm	t		
	pł. R1 - R3	2166,11*1,0/1000	t	2,166	
	pł. R4 - R10	1474,75*1,0 /1000	t	1,475	
				RAZEM	3,641
87 d.5	KNR-W 2-05 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników Z 200-25 ocynkowane.	t		
	pł.Z 200-25 PŁ.Z1 - Z4	1740,24*1,00/1000	t	1,740	
	pł.Z 200-25 PŁ.Z5 - Z9	902,97*1,00/1000	t	0,903	
	pł.Z 200-25 PŁ.Z10 - Z13	1841,99*1,00/1000	t	1,842	
	pł.Z 200-25 PŁ.Z13' - Z16	1163,55*1,0 /1000	t	1,164	
	pł.Z 200-25 PŁ. Z6 i Z17 - Z40	1346,54*1,0 /1000	t	1,347	
				RAZEM	6,996
88 d.5	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 50 kg - elementy z kształtowników stalowych inne - konstrukcje wsporcze pod centrale wentyl. nr 1 i 2	t		
		(2327,07+1208,64)*1,0 /1000	t	3,536	
				RAZEM	3,536
89 d.5	KNR-W 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 50 kg - elementy z kształtowników stalowych inne - pod attykę	t		
		1500*1,0 /1000	t	1,500	
				RAZEM	1,500
90 d.5	KNR-W 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg - ruszt stalowy z RP 100x50x5 mm pod zamocowanie rusztu systemowego stropu EI60 na II piętrze	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1350,0*10,5*1,0 /1000	t	14,175	
				RAZEM	14,175
91	KNR-W 7-12 d.5 0101-01	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 1388,696	m ² m ²	1 388,696	
				RAZEM	1 388,696
92	KNR-W 7-12 d.5 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych 1388,696	m ² m ²	1 388,696	
				RAZEM	1 388,696
93	KNR-W 7-12 d.5 0208-01	Malowanie pędzlem farbami epoksydowymi do gruntowania konstrukcji pełnościennych chromianowa Krotność = 2 1388,696	m ² m ²	1 388,696	
				RAZEM	1 388,696
94	KNR-W 7-12 d.5 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi poliuretanowymi 2-wu składnikowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 1388,696	m ² m ²	1 388,696	
				RAZEM	1 388,696
95	NNRNKB d.5 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową - attyka (37,54+17,14+5,00)*0,60	m ² m ²	35,808	
				RAZEM	35,808
96	KNR-W 2-05 d.5 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt dachowych warstwowych z rdzeniem poliuretanowym grub.160/205 mm lub równoważne 1070,00-24,0	m ² m ²	1 046,000	
				RAZEM	1 046,000
97	KNR-W 2-05 d.5 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt dachowych warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej grub.160/205 mm lub równoważne (pas ppoż.) 24,0*1,00	m ² m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
98	NNRNKB d.5 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 61,50	m m	61,500	
				RAZEM	61,500
99	NNRNKB d.5 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm 61,42+16,80+18,10+6,50+12,93	m m	115,750	
				RAZEM	115,750
100	NNRNKB d.5 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm 14,0*6*2	m m	168,000	
				RAZEM	168,000
101	NNRNKB d.5 202 0539-02 dach	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów pod i nadrynnowych - okapów 61,42+16,80+18,10+6,50+12,93	m m	115,750	
				RAZEM	115,750
102	NNRNKB d.5 202 0539-04	Montaż barier śniegowych 61,42+16,80+18,10+6,50+12,93	m m	115,750	
				RAZEM	115,750
103	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (61,42+16,80+18,10+6,50+12,93)*0,30*2+(24,90+18,20)*0,60	m ² m ²	95,310	
				RAZEM	95,310
104	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynk. gr 1 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki pod rynny (61,42+16,80+18,10+6,50+12,93)*0,30	m ² m ²	34,725	
				RAZEM	34,725
6		PASMA ŚWIETLNO-WENTYLACYJNE :			
105	KNR-W 2-02 d.6 1220-03 analogia	Światliki dachowe - pasma świetlne łukowe 200 x 600 cm z 3 klapami wentylacyjnymi 2,00*6,00*2	m ² m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
106	d.6 wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż centrali klap wentylacyjnych 230 V, 1 - strefowa z czujką deszcz. i wiatr. z przyciskiem do wentylacji 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
107	d.6 wycena indywidualna	Okablowanie i podłączenie pasm świetlnych i centrali klap wentylacyjnych 230 V, z czujką deszcz. i wiatr. z przyciskiem do wentylacji 2	kpl kpl	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.6	KNR-W 2-02 1016-03 analogia	Okna - połaciowe - Światlik dachowy punktowy o wym. 100 x 100 cm	m ²		
		1,0*1,0*3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
109 d.6	KNR-W 2-02 1016-03 analogia	Okna - połaciowe - Okno wylazowe o wym. 82 x 100 cm	m ²		
		0,82*1,0*1	m ²	0,820	
				RAZEM	0,820
110 d.6	KNR-W 2-02 1016-03 analogia	Okna - połaciowe - Klapa dymowa klatki schodowej nr 1 o wym. 140 x 160 cm, na podstawie stalowej ocynkowanej H=50 cm. Przekrycie poliwęglan mleczny 16 mm 4 -komorowy U=1,8 W/m2K. Siłownik elektryczny - kompletny z oprzyrządowaniem. 1,40*1,60*1	m ²		
			m ²	2,240	
				RAZEM	2,240
111 d.6	KNR-W 2-02 1016-03 analogia	Okna - połaciowe - Klapa dymowa klatki schodowej nr 2 o wym. 100 x 150 cm, na podstawie stalowej ocynkowanej H=50 cm. Przekrycie poliwęglan mleczny 16 mm 4 -komorowy U=1,8 W/m2K. Siłownik elektryczny - kompletny z oprzyrządowaniem. 1,00*1,50*1	m ²		
			m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
112 d.6	NNRNKB 202 0541-02 pasma świetlne klapy dymowe światlik	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki ścianek pasm świetlnych ((6,0*0,60*2)+(2,00*0,60*2))*2 ((1,50*0,60*2)+(1,00*0,60*2))*2 1,30*4*0,60*3	m ² m ² m ² m ²	 19,200 6,000 9,360	
				RAZEM	34,560
113 d.6	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho w ściankach pasm świetlnych 34,560	m ² m ²	 34,560	
				RAZEM	34,560
114 d.6	KNR AT-12 0105-01	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych o wys. maksymalnie do 9 m - odporność ogniowa F1/EI 60, pokrycie obustronne dwuwarstwowe gr 15 mm na podwójnej konstrukcji nośnej (2,0+6,0)*2*2,90*2 1,0*4*2,90*3 (1,0+0,82)*2*2,90*1 (1,40+1,60)*2*2,90+(1,0+1,50)*2*2,90	m ² m ² m ² m ² m ²	 92,800 34,800 10,556 31,900	
				RAZEM	170,056
7		TYNKI I MALOWANIA :			
115 d.7	KNR-W 2-02 2010-02 parter pom. 101-102 parter pom. 103-104 parter pom. 105-111 parter pom. 112-120	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym (25,85*2+7,80*2+5,76*2+5,60*2)*3,53-(1,0*2,10*9+1,20*2,10*2+1,20*2,00+5,25*2,90+5,60*2,90) (6,44*3+4,29*3+9,76+9,00+13,0+18,80+14,71+6,50+6,0)*3,88-(1,10*2,0*3+6,0*2,0+2,96*2,0+7,0*2,0+4,0*2,0+1,50*2,0+3,0*3,0+1,20*2,0) (3,47*2+4,14+1,21*4+1,52*4+1,40*4+1,40*4+1,10*2+2,85*2+4,36*4+4,20*2+2,12*2)*3,53-(0,80*2,0*2+0,90*2,00*6) (3,29*4+1,40*4+1,05*2+1,0*2+1,10*2+3,27*2+3,05*2+2,55*4+1,89*2+1,60*2+1,71*2+1,94*2+2,57*4+1,94*4+1,10*2+1,75*2+2,97*2+4,38*2)*3,53-(0,80*2,0*6+0,90*2,00*7)	m ² m ² m ² m ² m ²	 259,966 365,725 237,265 332,989	
	parter pom. 121-127 parter pom. 128-130 parter pom. 131-135	(6,17*2+6,44*2+3,15*2+3,35*2+3,04*2+1,88*2+2,40*4+4,40*4+3,04*2+1,88*2+1,85*2+6,44*2)*3,53-(0,80*2,0*2+0,90*2,00*7) (4,16*2+6,01+4,60+6,44*3+6,95+7,80+3,0+7,10+3,10)*3,53-(1,00*2,10*3+1,20*2,10+1,50*1,00+1,59*2,10) (7,40+6,31+7,12+7,01*4+5,98*2+6,30*3+2,94*2+4,89*2+2,94*2)*3,53-(1,00*2,10*6+1,50*2,00*6+2,0*3,40) A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 343,130 220,027 320,083	
	piętro I pom. 1.103 piętro I pom. 1.101-1.102 piętro I pom. 1.104-1.108 piętro I pom. 1.109-1.115 piętro I pom. 1.116-1.121	(8,70+13,15+19,0+2,97+2,92+3,47+2,92+12,80+16,15)*3,64-(1,20*2,05+0,90*2,05*3+1,50*2,00+4,0*2,0+7,0*2,0+2,96*2,0+6,0*2,0) (5,60*2+5,60*2+31,75*2+11,11*2+6,32*2+5,67*2)*3,64-(1,20*2,05*4+0,90*2,05*13+3,90*2,00) (1,40*4*2+1,21*4+1,52*4+1,10*2+2,85*2+3,62*2+6,44*2)*3,64-(0,90*2,05*4+0,80*2,05*2) (2,55*2+1,95*2+1,60*2+2,70*2*2+1,71*2+1,94*2+1,10*2+1,94*4+1,75*2+2,97*2+4,38*2)*3,64-(0,90*2,05*5+0,80*2,05*2) (6,44*7+3,33*4+4,43*2+3,37*2+4,26*2+7,25+6,52*2+5,67+6,32+6,53)*3,64-(0,90*2,05*6)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2 079,185 247,856 439,219 171,850 200,289 430,571	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro I pom. 1.122-1.128	(7,85+3,05+7,16+3,0+8,62+6,70+7,16+7,01*4+5,98*2+2,69*2+6,30*2+3,47*2+4,89*3+6,38*2+3,29*2+5,41*2)*3,64-(1,20*2,05+1,50*4,0+2,0*3,40+0,90*2,05*5+1,20*2,0*6+5,60*2,00+5,25*2,00+3,90*2,00+2,0*2,00) B (suma częściowa)	m ²	485,591	
	piętro II pom. 1.201-1.202	(5,60*2+5,60*2+31,75*2+14,64*2+6,32*2+4,40*2)*3,40-(1,20*2,05*4+0,90*2,05*15+5,60*2,90)	m ²	1 975,376	
	piętro II pom. 1.203	(8,70+13,15+19,46+18,80+16,38)*3,40-(1,20*2,05+0,90*2,05+4,0*2,85+3,65*2,85+2,94*2,85+2,96*2,85+6,0*2,85+1,50*2,00*6)	m ²	410,753	
	piętro II pom. 1.204-1.205	(6,44*4+3,78*3+5,09*3)*3,40-(1,50*2,0*3+0,90*2,05*2)	m ²	182,044	
	piętro II pom. 1.206-1.212	(2,55*2+1,92*2+1,58*2+2,70*2*2+1,71*2+1,94*2+1,10*2+1,94*4+1,75*2+2,97*2+4,38*2)*3,40-(0,90*2,05*5+0,80*2,05*2)	m ²	165,368	
	piętro II pom. 1.213-1.218	(6,44*5+7,30*2+4,78*2+2,50*2+4,26*2+7,25+6,52*2+5,67+6,32+6,53)*3,40-(0,90*2,05*6+1,50*2,0*7)	m ²	185,919	
	piętro II pom. 1.219-1.224	(7,85+3,05+7,16+3,0+8,62+6,57+7,16+7,01*2+8,38*2+6,30*2+4,38*2+4,89*2+5,60*2)*3,40-(1,20*2,05+1,59*4,0+2,0*2,90+0,90*2,05*5+1,20*2,00*6+5,25*2,90) C (suma częściowa)	m ²	337,476	
			m ²	342,732	
				1 624,292	
				RAZEM	5 678,853
116	KNR-W 2-02 d.7 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 5678,863	m ²		
			m ²	5 678,863	
				RAZEM	5 678,863
117	KNR-W 2-02 d.7 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 1	m ²		
	parter pom.1. 28-1.30	26,06+33,66+22,05 A (suma częściowa)	m ²	1,000	
			m ²	81,770	
			m ²	82,770	
				RAZEM	82,770
118	KNR-W 2-02 d.7 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 26,06+33,66+22,05 A (suma częściowa)	m ²		
	parter pom.1. 28-1.30		m ²	81,770	
			m ²	81,770	
				RAZEM	81,770
119	KNR-W 2-02 d.7 2010-05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na spocznikach i biegach na podłożu betonowym 32,22+22,05	m ²		
	parter klatka schod.	31,56+22,05	m ²	54,270	
	piętro I klatka schod.		m ²	53,610	
				RAZEM	107,880
120	KNR-W 2-02 d.7 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 107,880	m ²		
			m ²	107,880	
				RAZEM	107,880
121	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ścian 5678,853	m ²		
			m ²	5 678,853	
				RAZEM	5 678,853
122	NNRNKB d.7 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome sufitów 81,770+107,88	m ²		
			m ²	189,650	
				RAZEM	189,650
123	NNRNKB d.7 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej (1,21*4+1,52*4+1,40*4+1,40*4+1,10*2+2,85*2)*2,00-(0,80*2,0*2+0,90*2,00*3)	m ²	51,440	
	parter pom. 106-109	(3,29*4+1,40*4+1,05*2+1,0*2+1,10*2+3,27*2+3,05*2+2,55*4+1,89*2+1,60*2+1,71*2+1,94*2+2,57*4+1,94*4+1,10*2+1,75*2+4,38*2+2,97*2)*2,00-(0,80*2,0*5+0,90*2,00*6)	m ²	182,440	
	parter pom. 112-120	(3,15*2+3,35*2+3,04*2+1,88*2+2,44*4+3,88*4+3,04*2+1,88*2)*2,00-(0,80*2,0*2+0,90*2,00*5) A (suma częściowa)	m ²	103,720	
	parter pom. 122-126		m ²	337,600	
			m ²	51,225	
	piętro pom.1. 104-1.107	(1,40*4*2+1,21*4+1,52*4+1,10*2+2,85*2)*2,00-(0,90*2,05*3+0,80*2,05*2)	m ²	116,260	
	piętro pom.1. 109-1.115	(2,55*2*2+1,92*2+1,58*2+2,70*2*2+1,71*2+1,94*2+1,10*2+1,94*4+1,75*2+4,38*2+2,97*2)*2,00-(0,90*2,05*4+0,80*2,05*2) B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	167,485	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro pom. 1.204; 1.206-1.212	(6,44*2+3,78*2+2,55*2+1,92*2+1,58*2+2,55*2+4,38*2+2,97*2+2,67*2+1,71*2+1,94*2+2,67*2+1,10*2+1,94*4+1,75*2)*2,00-(0,90*2,05*4+0,80*2,05*2)	m ²	156,900	
		C (suma częściowa)	m ²	156,900	
				RAZEM	661,985
124 d.7	NNRNKB 202 0842-01	(z. VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami	m		
		2,0*2*(5+11+7+5+6+6)+1,0*(5+11+7+5+6+6)	m	200,000	
				RAZEM	200,000
125 d.7	KNR 0-17 0930-01	Należenie na podłogę farby gruntującej - pierwsza warstwa tynk dekoracyjny	m ²		
	parter pom. 101	(25,85*2+7,80*2)*2,0-(1,0*2,00*9+1,20*2,0*2+1,20*2,00+5,25*2,00+5,60*2,00)	m ²	87,700	
	parter pom. 102	(5,60*2+5,60*2)*2,0-(1,0*2,00+5,50*2,00+2,20*2,0)	m ²	27,400	
	parter pom. 105	(3,47*2+3,90*2)*2,0-0,90*2,00*5	m ²	20,480	
	parter pom. 110-111	(4,36*2*2+4,20*2+2,12*2)*2,0-0,90*2,00*4	m ²	52,960	
	parter pom. 116	(4,38*2+2,97*2)*2,0-(0,90*2,00*3+0,80*2,00)	m ²	22,400	
	parter pom. 121	(6,17*2+6,44*2)*2,0-0,90*2,00*2	m ²	46,840	
	parter pom. 127	(1,85*2+6,44*2)*2,0-0,90*2,00*5	m ²	24,160	
	parter pom. 130-131	(7,80+3,0+7,10+3,10+29,38)*2,0-(0,90*2,00+2,0*1,0+1,50*1,00*2)	m ²	93,960	
	parter pom. 136	(4,89+3,88)*2,0-1,20*1,00	m ²	16,340	
		A (suma częściowa)			
	piętro I pom. 1.101-1.102	(5,60*2+5,60*2+31,75*2+11,11*2+6,32*2+5,67*2)*2,00-(1,20*2,05*4+0,90*2,0*13+3,90*2,00)	m ²	392,240	
	piętro I pom. 1.103	(8,70+13,15+19,0+2,97+2,92+3,47+2,92+12,80+16,15)*2,00-(1,20*2,0+0,90*2,0*3+1,50*1,00+4,0*1,0+7,0*1,0+2,96*1,0+6,0*1,0)	m ²	223,160	
	piętro I pom. 1.108	(6,44*2+2,62*2)*2,00-0,90*2,0	m ²	134,900	
	piętro I pom. 1.111; 1.116	(4,38*2+2,97*2+6,44*2+3,33*2)*2,00-0,90*2,0*4	m ²	34,440	
	piętro I pom. 1.122	(7,85+3,05+7,16+3,0)*2,00-(1,20*2,0+1,59*2,0)	m ²	61,280	
		B (suma częściowa)			
	piętro II pom. 1.201-1.202	(5,60*2+5,60*2+31,75*2+14,64*2+6,32*2+4,40*2)*2,00-(1,20*2,0*4+0,90*2,0*15+5,25*2,0+5,60*2,0)	m ²	490,320	
	piętro II pom. 1.203	(8,70+13,15+19,46+18,80+16,38)*2,00-(1,20*2,0+0,90*2,0+4,0*1,0+7,0*1,0+2,96*1,0+6,0*1,0+1,50*1,0*6)	m ²	214,940	
	piętro II pom. 1.204; 1.208	(6,44*2+3,78*2+4,38*2+2,97*2)*2,00-(0,90*2,0*4+0,80*2,0+1,50*1,0)	m ²	119,820	
	piętro II pom. 1.216; 1.219	(6,44*2+4,40*2+7,85+3,05+7,16+3,0)*2,00-(1,20*2,05+1,59*2,0+0,90*2,0*3+1,50*1,00)	m ²	59,980	
		C (suma częściowa)	m ²	72,940	
				467,680	
				RAZEM	1 350,240
126 d.7	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa cienkowarstwowa o fakturze grysowej grubości ok. 2.0 mm z gotowej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - klatek schodowych, korytarzy wg PT tynk dekoracyjny	m ²		
		1350,240	m ²	1 350,240	
				RAZEM	1 350,240
127 d.7	KNR-W 2-02 1508-07	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną podłogi gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperie olejne wg PT	m ²		
	parter pom. 103-104	(6,44*2+4,29*2)*2,00+(9,76+9,00+13,0+18,80+14,71+6,50+6,0)*2,00-(1,10*2,0*2+6,0*0,75+2,96*0,75+7,0*0,75+4,0*0,75+1,50*0,75+3,0*2,0+1,20*2,0)	m ²	169,565	
	parter pom. 128-129	(4,16+6,01+6,30*3+6,95)*2,00-(1,10*2,10*3+1,50*1,0)	m ²	63,610	
		A (suma częściowa)	m ²	233,175	
				RAZEM	233,175
128 d.7	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	gładź na tynkach ścian	3433,45	m ²	3 433,450	
	gładź na tynkach sufitu	189,65	m ²	189,650	
				RAZEM	3 623,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129	KNR AT-12 d.7 0103-03 parter piętro I piętro II	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - obudowa słupów, pionów kan. i szachtów wentylacyjnych (0,80*2+0,60+(0,60+0,40)*5)*3,53 ((0,80*2+0,60)+(0,60+0,40)*7+(0,60+2,20)+(1,0*2+2,20)+(0,80+2,80))*3,64 ((0,60+0,40)*16+(0,60+2,20)+(1,0*2+2,20)+(0,80+2,80)*2)*3,30	m ² m ² m ²	 25,416 72,072 99,660	
				RAZEM	197,148
130	KNR-W 2-02 d.7 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 1779,08+984,84+197,148	m ² m ²	 2 961,068	
				RAZEM	2 961,068
131	KNR AT-12 d.7 0202-03 parter I piętro	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych gr 12,5 mm na metalowej konstrukcji nośnej podwójnej krzyżowej jednopoziomowej 105,90+27,56+374,79+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+11,91+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13 150,10+401,29+2,13+1,59+2,13+4,93+19,58+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+21,09+23,90+25,89+14,29+23,76+16,96+52,62+41,81+17,54+18,67+31,31+17,99	m ² m ² m ²	 856,990 922,090	
				RAZEM	1 779,080
132	KNR AT-12 d.7 0201-05 II piętro	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 15-02, odporność ogniowa F 1/ EI 60 32,32+133,56+398,62+22,81+32,79+4,90+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+46,07+31,5+10,59+16,60+23,76+17,02+22,05+52,97+57,73+23,58+28,28	m ² m ²	 984,840	
				RAZEM	984,840
8		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA :			
133	KNR 0-19 d.8 1024-04 N1	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna p.poż. EI60 NI o wym. 150 x 200 cm. 1,50*2,00*9	m ² m ²	 27,000	
				RAZEM	27,000
134	KNR 0-19 d.8 1024-04 N2	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna p.poż. EI60 N2 o wym. 150 x 150 cm. 1,50*1,50*5	m ² m ²	 11,250	
				RAZEM	11,250
135	KNR 0-19 d.8 1024-10 D1	Montaż ścianek D1 aluminiowych p.poż. EI60 kl.schod. o wym. 544x300 cm z drzwiami aluminiowymi dwuskrzydłowymi o wym. 180*210 cm EI30 5,44*3,00	m ² m ²	 16,320	
				RAZEM	16,320
136	KNR 0-19 d.8 1024-10 D1	Montaż ścianek aluminiowych Dz1 o wym. 525x290 cm z drzwiami aluminiowymi dwuskrzydłowymi D o wym. 200*210 cm cz. EI60 3,90*2,90	m ² m ²	 11,310	
				RAZEM	11,310
137	KNR 0-19 d.8 1024-10 D1	Montaż ścianek aluminiowych Dz2 o wym. 390x290 cm z drzwiami aluminiowymi dwuskrzydłowymi D1 o wym. 178*210 cm z napędem napowietrzającym 3,90*2,90	m ² m ²	 11,310	
				RAZEM	11,310
138	KNR 0-19 d.8 1024-10 D1	Montaż ścianek aluminiowych Dz5 o wym. 560x290 cm z drzwiami aluminiowymi dwuskrzydłowymi D o wym. 140*210 cm 5,60*2,90	m ² m ²	 16,240	
				RAZEM	16,240
139	KNR 0-19 d.8 1024-10 D1	Montaż ścianek aluminiowych Dz6 o wym. 525x290 cm z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi D o wym. 110*210 cm 5,25*2,90	m ² m ²	 15,225	
				RAZEM	15,225
140	KNR 0-19 d.8 1024-10 D1	Montaż ścianek aluminiowych Dz7 o wym. 390x290 cm z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi D o wym. 110*210 cm 3,90*2,90	m ² m ²	 11,310	
				RAZEM	11,310
141	KNR 0-19 d.8 1024-10 D1	Montaż ścianek aluminiowych Dz8 o wym. 560x290 cm z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi D o wym. 110*210 cm 5,60*2,90	m ² m ²	 16,240	
				RAZEM	16,240
142	KNR 0-19 d.8 1024-10 D1	Montaż ścianek aluminiowych Dz9 o wym. 525x290 cm z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi D o wym. 110*210 cm 5,25*2,90	m ² m ²	 15,225	
				RAZEM	15,225
143	KNR 0-19 d.8 1024-10 D1	Montaż ścianek aluminiowych W10 o wym. 560x290 cm 5,60*2,90	m ² m ²	 16,240	
				RAZEM	16,240
144	KNR 0-19 d.8 1024-08 Dz3	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dz3 o wym. 159*210 cm 1,59*2,10*1	m ² m ²	 3,339	
				RAZEM	3,339
145	KNR 0-19 d.8 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych zewn. Dz4 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter	1,11*2,10*1	m ²	2,331	
				RAZEM	2,331
146	KNR 0-19 d.8 1024-06 parter	Montaż drzwi aluminiowych zewn. Dz11 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm EI60 1,11*2,10*1	m ² m ²	 2,331	
				RAZEM	2,331
147	KNR 0-19 d.8 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych kurtynowych o symbolu O1 do O18	m ²		
	O1	6,0*2,00	m ²	12,000	
	O2	2,96*2,00	m ²	5,920	
	O3	7,0*2,0	m ²	14,000	
	O4	4,0*2,0	m ²	8,000	
	O5	6,0*2,00	m ²	12,000	
	O6	2,96*2,00	m ²	5,920	
	O7	7,0*2,00	m ²	14,000	
	O8	4,0*2,00	m ²	8,000	
	O9	6,0*2,85	m ²	17,100	
	O10	2,96*2,85	m ²	8,436	
	O11	7,0*2,85	m ²	19,950	
	O12	4,0*2,85	m ²	11,400	
	O13	2,0*2,90	m ²	5,800	
	O18	1,59*7,40	m ²	11,766	
				RAZEM	154,292
148	KNR 0-19 d.8 1024-04 O14	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna O14 o wym. 150 x 200 cm 1,50*2,00*12	m ² m ²	 36,000	
				RAZEM	36,000
149	KNR 0-19 d.8 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna O15 o wym. 120 x 200 cm 1,20*2,00*13	m ² m ²	 31,200	
				RAZEM	31,200
150	KNR 0-19 d.8 1024-04 O17	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna O17 o wym. 120 x 250 cm 1,20*2,50*1	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
151	KNR 0-19 d.8 1024-04 O16	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna O16 o wym. 150 x 100 cm 1,50*1,00*1	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
152	KNR 0-19 d.8 1024-06 D-4	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D4 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm pełne 1,11*2,10*24	m ² m ²	 55,944	
				RAZEM	55,944
153	KNR 0-19 d.8 1024-06 D-5	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D5 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm do połowy szklone 1,11*2,10*18	m ² m ²	 41,958	
				RAZEM	41,958
154	KNR 0-19 d.8 1024-06 D-5	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D6 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm pełne 1,11*2,10*25	m ² m ²	 58,275	
				RAZEM	58,275
155	KNR 0-19 d.8 1024-06 parter	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D2 jednoskrzydłowych p.poż. o wym. 111*210 cm EI60 1,11*2,10*1	m ² m ²	 2,331	
				RAZEM	2,331
156	KNR 0-19 d.8 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych D3 o wym. 145*210 cm EI30 1,45*2,10*4	m ² m ²	 12,180	
				RAZEM	12,180
157	KNR 0-19 d.8 1024-06 parter I piętro	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D7 jednoskrzydłowych o wym. 101*210 cm pełne z kratką wentyl. 1,01*2,10*6 1,01*2,10*4	m ² m ² m ²	 12,726 8,484	
				RAZEM	21,210
158	KNR 0-19 d.8 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D8 jednoskrzydłowych o wym. 101*210 cm pełne z kratką wentyl. 1,01*2,10*3	m ² m ²	 6,363	
				RAZEM	6,363
159	KNR 0-19 d.8 1024-06 parter	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D9 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm EI60 1,11*2,10*3	m ² m ²	 6,993	
				RAZEM	6,993
160	KNR 0-19 d.8 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych D10 o wym. 145*210 cm 1,45*2,10*2	m ² m ²	 6,090	
				RAZEM	6,090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161	KNR 0-19 d.8 1024-06 II piętro	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D11 jednoskrzydłowych p.poż. o wym. 111*210 cm EI60 1,11*2,10*1	m ² m ²	 2,331	
				RAZEM	2,331
162	KNR 0-19 d.8 1024-06 II piętro	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D12 jednoskrzydłowych p.poż. o wym. 141*210 cm EI30 1,41*2,10*1	m ² m ²	 2,961	
				RAZEM	2,961
163	KNR-W 2-02 d.8 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 14+12+13+2+16	szt szt	 57,000	
				RAZEM	57,000
164	KNR 0-19 d.8 1024-08 I piętro	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych D13 o wym. 145*210 cm EI60 1,45*2,10*1	m ² m ²	 3,045	
				RAZEM	3,045
165	KNR-W 2-02 d.8 1221-02 analogia	Osadzenie stalowych bram segmentowych B1 o wym. 300 x 300 cm. EI60 3,00*3,00*1	m ² m ²	 9,000	
				RAZEM	9,000
166	KNR-W 2-02 d.8 1207-01 ana- logia klatka scho- dowa nr 1 klatka scho- dowa nr 2	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - balustrady ze stali nierdzewnej h=110 cm przymocowane do podłoża śrubami 8,20+8,20+1,60 17,60	m m m	 18,000 17,600	
				RAZEM	35,600
9		PODŁOŻA I POSADZKI :			
9.1		Posadzka parteru :			
167	KNR-W 2-02 d.9. 1103-03 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - z mieszanki tłuczni wielofrakcyjnego z piaskiem stabilizowanym cementem grub. 20 cm (stabilizacja) pod posadzki na podłożu gruntowym (105,90+32,22+27,56+374,79+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+11,91+26,06+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13)*0,20	m ³ m ³	 194,196	
				RAZEM	194,196
168	KNR-W 2-02 d.9. 1101-05 1	Podkłady betonowe pod posadzki z betonu C12/15 B15 ze zbrojeniem rozproszonym 10 kg/m3 grub. 10 cm z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (105,90+32,22+27,56+374,79+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+11,91+26,06+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13)*0,10	m ³ m ³	 97,098	
				RAZEM	97,098
169	KNR-W 2-02 d.9. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,5 mm - poziome podposadzkowe Krotność = 2 105,90+32,22+27,56+374,79+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+11,91+26,06+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13	m ² m ²	 970,980	
				RAZEM	970,980
170	KNR-W 2-02 d.9. 0608-03 1 pomieszczeni piętra	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 L=0,034 W/m2k grub. 5 cm poziome na sucho - jedna warstwa 105,90+32,22+27,56+374,79+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+11,91+26,06+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13	m ² m ²	 970,980	
				RAZEM	970,980
171	KNR-W 2-02 d.9. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,5 mm - poziome podposadzkowe 105,90+32,22+27,56+374,79+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+11,91+26,06+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13	m ² m ²	 970,980	
				RAZEM	970,980
172	KNR 2-22 d.9. 1003-02 1	Posadzki betonowe z betonu C25/30 B30 ze zbrojeniem rozproszonym 25 kg/m3 grubości 5 cm zatarte na gładko 27,56+374,79+26,06	m ² m ²	 428,410	
				RAZEM	428,410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
173 d.9. 1	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe j.w. - dodatek za pogrubienie o 1 cm do 15 cm Krotność = 10 27,56+374,79+26,06	m ² m ²	 428,410	
				RAZEM	428,410
174 d.9. 1	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe z betonu C25/30 B30 grubości 5 cm zatarte na gładko 105,90+32,22+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+ 4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+ 11,91+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13	m ² m ²	 542,570	
				RAZEM	542,570
175 d.9. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 105,90+32,22+27,56+374,79+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+ 10,39+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+ 11,58+7,29+11,91+26,06+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+ 17,13	m ² m ²	 970,980	
				RAZEM	970,980
176 d.9. 1	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 105,90+32,22+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+ 4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+ 11,91+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13	m ² m ²	 542,570	
				RAZEM	542,570
177 d.9. 1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej (105,90+32,22+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+ 4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+ 11,91+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13)*1,16	m m	 629,381	
				RAZEM	629,381
178 d.9. 1	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wy- kańczająca (105,90+32,22+14,18+2,13+1,59+2,13+4,93+9,13+18,25+9,66+10,39+4,82+ 4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+28,04+10,22+7,33+4,59+11,58+7,29+ 11,91+33,66+22,05+52,62+41,81+19,04+15,86+14,42+17,13)*1,16	m m	 629,381	
				RAZEM	629,381
179 d.9. 1	KNR-W 2-02 1126-07	Posadzki żywiczne epoksydowo-kwarcowe - warstwy gruntujące przy posadz- kach nie zbrojonych 27,56+374,79+26,06	m ² m ²	 428,410	
				RAZEM	428,410
180 d.9. 1	KNR-W 2-02 1126-02	Posadzki żywiczne epoksydowo-kwarcowe grubości 2-3 mm 27,56+374,79+26,06	m ² m ²	 428,410	
				RAZEM	428,410
181 d.9. 1	KNR-W 2-02 1127-07	Posadzki żywiczne epoksydowo-kwarcowe grubości 2-3 mm lakierowanie 27,56+374,79+26,06	m ² m ²	 428,410	
				RAZEM	428,410
182 d.9. 1	KNR-W 2-02 0616-05 ana- logia	Szczeliny dylatacyjne konstrukcyjne systemowe poziome posadzki 15,30*2	m m	 30,600	
				RAZEM	30,600
9.2		Posadzki I piętra :			
183 d.9. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 L=0,034 W/m2k grub. 4 cm poziome na sucho - jedna warstwa 31,56+150,10+401,29+2,13+1,59+2,13+4,93+19,58+4,82+4,03+10,47+4,57+ 5,09+2,13+3,40+21,09+23,90+25,89+14,29+23,76+16,96+22,05+52,62+ 41,81+17,54+18,67+31,31+17,99	m ² m ²	 975,700	
	pomieszc. I piętra			RAZEM	975,700
184 d.9. 2	KNR-W 2-02 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe 31,56+150,10+401,29+2,13+1,59+2,13+4,93+19,58+4,82+4,03+10,47+4,57+ 5,09+2,13+3,40+21,09+23,90+25,89+14,29+23,76+16,96+22,05+52,62+ 41,81+17,54+18,67+31,31+17,99	m ² m ²	 975,700	
	pomieszc. I piętra			RAZEM	975,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.9. 2	KNR-W 2-02 1104-02 pomieszc. I piętra	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 31,56+150,10+401,29+2,13+1,59+2,13+4,93+19,58+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+21,09+23,90+25,89+14,29+23,76+16,96+22,05+52,62+41,81+17,54+18,67+31,31+17,99	m ² m ²	 975,700	
				RAZEM	975,700
186 d.9. 2	KNR-W 2-02 1104-03 pomieszc. I piętra	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm do 6 cm Krotność = 4 31,56+150,10+401,29+2,13+1,59+2,13+4,93+19,58+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+21,09+23,90+25,89+14,29+23,76+16,96+22,05+52,62+41,81+17,54+18,67+31,31+17,99	m ² m ²	 975,700	
				RAZEM	975,700
187 d.9. 2	NNRNKB 202 1134-01 pomieszc. I piętra	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 31,56+150,10+401,29+2,13+1,59+2,13+4,93+19,58+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+21,09+23,90+25,89+14,29+23,76+16,96+22,05+52,62+41,81+17,54+18,67+31,31+17,99	m ² m ²	 975,700	
				RAZEM	975,700
188 d.9. 2	NNRNKB 202 2807-05 pomieszc. I piętra	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 31,56+150,10+401,29+2,13+1,59+2,13+4,93+19,58+4,82+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+21,09+23,90+25,89+14,29+23,76+16,96+22,05+52,62+41,81+17,54+18,67+31,31+17,99	m ² m ²	 975,700	
				RAZEM	975,700
189 d.9. 2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej 975,70*1,16	m m	 1 131,812	
				RAZEM	1 131,812
190 d.9. 2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 975,70*1,16	m m	 1 131,812	
				RAZEM	1 131,812
191 d.9. 2	KNR-W 2-02 0616-05 ana- logia	Szczeliny dylatacyjne konstrukcyjne systemowe poziome posadzki 15,30*2	m m	 30,600	
				RAZEM	30,600
9.3	Posadzki II piętra :				
192 d.9. 3	KNR-W 2-02 0608-03 pomieszc. II piętra	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 L=0,034 W/m2K grub. 4 cm poziome na sucho - jedna warstwa 32,32+133,56+398,62+22,81+32,79+4,90+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+46,07+31,50+10,59+16,60+23,76+17,02+22,05+52,97+57,73+23,58+28,28	m ² m ²	 984,840	
				RAZEM	984,840
193 d.9. 3	KNR-W 2-02 0606-01 pomieszc. II piętra	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe 32,32+133,56+398,62+22,81+32,79+4,90+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+46,07+31,50+10,59+16,60+23,76+17,02+22,05+52,97+57,73+23,58+28,28	m ² m ²	 984,840	
				RAZEM	984,840
194 d.9. 3	KNR-W 2-02 1104-02 pomieszc. II piętra	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 32,32+133,56+398,62+22,81+32,79+4,90+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+46,07+31,50+10,59+16,60+23,76+17,02+22,05+52,97+57,73+23,58+28,28	m ² m ²	 984,840	
				RAZEM	984,840
195 d.9. 3	KNR-W 2-02 1104-03 pomieszc. II piętra	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm do 6 cm Krotność = 4 32,32+133,56+398,62+22,81+32,79+4,90+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+46,07+31,50+10,59+16,60+23,76+17,02+22,05+52,97+57,73+23,58+28,28	m ² m ²	 984,840	
				RAZEM	984,840
196 d.9. 3	NNRNKB 202 1134-01 pomieszc. II piętra	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 32,32+133,56+398,62+22,81+32,79+4,90+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+46,07+31,50+10,59+16,60+23,76+17,02+22,05+52,97+57,73+23,58+28,28	m ² m ²	 984,840	
				RAZEM	984,840
197 d.9. 3	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pomieszc. II piętra	32,32+133,56+398,62+22,81+32,79+4,90+4,03+10,47+4,57+5,09+2,13+3,40+46,07+31,50+10,59+16,60+23,76+17,02+22,05+52,97+57,73+23,58+28,28	m ²	984,840	
				RAZEM	984,840
198 d.9. 202 2809-02 3	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej	m		
		984,84*1,16	m	1 142,414	
				RAZEM	1 142,414
199 d.9. 202 2809-05 3	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		984,84*1,16	m	1 142,414	
				RAZEM	1 142,414
200 d.9. 0616-05 ana- 3 logia	KNR-W 2-02	Szczeliny dylatacyjne konstrukcyjne systemowe poziome posadzki	m		
		15,30*2	m	30,600	
				RAZEM	30,600
10		ELEWACJE :			
201 d.10 2611-03	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		1002,428+229,11	m ²	1 231,538	
				RAZEM	1 231,538
202 d.10 2612-01 oś 15-18 oś C-E-F oś 1-3-4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 grub. 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (18,00-2,0)*13,45-(1,50*1,0+1,11*2,10+1,59*2,10+2,0*2,90+1,50*2,0*2+1,59*8,22+2,0*2,90+1,50*2,00*2+2,0*2,90) 16,77*13,45+4,60*(13,45+12,30)/2+18,47*12,30+6,30*(12,30+13,73)/2+13,34*12,30-(1,50*2,0*6+1,20*2,0+5,25*2,90+6,0*2,0+2,96*2,0+1,20*2,00*6+5,60*2,00+5,25*2,00+3,90*2,00+6,0*2,00+2,96*2,00+5,25*2,90*2+5,60*2,90+6,0*2,85+2,96*2,85+1,20*2,00*6) (9,29+13,78-2,00)*13,80+(1,05*2*2+0,45*2)*13,45-(1,50*2,0+4,0*2,0+3,65*2,0+2,94*2,0+1,50*2,00+4,0*2,00+3,65*2,00+2,94*2,00+4,0*2,85+3,65*2,85+2,94*2,85)	m ² m ² m ² m ²	 165,560 556,048 280,820	
				RAZEM	1 002,428
203 d.10 2612-02 oś 15-18 oś 1-3-4 oś C-E-F słupy balkony I i II piętra od spodu	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 grub. 2 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ((1,50+1,0*2)+(1,11+2,10*2)+(1,59+2,10*2)+(2,0+2,90*2)+(1,50+2,0*2)*2+(1,59+8,22*2)+(2,0+2,90*2)+(1,50+2,00*2)*2+(2,00+2,90*2))*0,25 ((1,50+2,0*2)+(4,0+2,0*2)+(3,65+2,0*2)+(2,94+2,0*2)+(1,50+2,00*2)+(4,0+2,00*2)+(3,65+2,00*2)+(2,94+2,00*2)+(4,0+2,85*2)+(3,65+2,85*2)+(2,94+2,85*2))*0,25 ((1,50+2,0*2)*6+(1,20+2,0*2)+(5,25+2,90*2)+(6,0+2,0*2)+(2,96+2,0*2)+(1,20+2,00*2)*6+(5,60+2,00*2)+(5,25+2,00*2)+(3,90+2,00*2)+(6,0+2,00*2)+(2,96+2,00*2)+(5,25+2,90*2)*2+(5,60+2,90*2)+(6,0+2,85*2)+(2,96+2,85*2)+(1,20+2,00*2)*6)*0,25 0,45*4*(4,35+4,0)*3 43,50+43,50	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19,508 20,968 56,545 45,090 87,000	
				RAZEM	229,111
204 d.10 2612-03	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - 6 szt/m2 (1002,428+229,11)*6	szt szt	 7 389,228	
				RAZEM	7 389,228
205 d.10 2612-06 obm. j.w.	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 j.w. - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ² m ²	 1 002,428	
		1002,428		RAZEM	1 002,428
206 d.10 2612-07 oś 15-18 oś 1-3-4 oś C-E-F słupy balkony I i II piętra od spodu	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 j.w. - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach ((1,50+1,0*2)+(1,11+2,10*2)+(1,59+2,10*2)+(2,0+2,90*2)+(1,50+2,0*2)*2+(1,59+8,22*2)+(2,0+2,90*2)+(1,50+2,00*2)*2+(2,00+2,90*2))*0,25 ((1,50+2,0*2)+(4,0+2,0*2)+(3,65+2,0*2)+(2,94+2,0*2)+(1,50+2,00*2)+(4,0+2,00*2)+(3,65+2,00*2)+(2,94+2,00*2)+(4,0+2,85*2)+(3,65+2,85*2)+(2,94+2,85*2))*0,25 ((1,50+2,0*2)*6+(1,20+2,0*2)+(5,25+2,90*2)+(6,0+2,0*2)+(2,96+2,0*2)+(1,20+2,00*2)*6+(5,60+2,00*2)+(5,25+2,00*2)+(3,90+2,00*2)+(6,0+2,00*2)+(2,96+2,00*2)+(5,25+2,90*2)*2+(5,60+2,90*2)+(6,0+2,85*2)+(2,96+2,85*2)+(1,20+2,00*2)*6)*0,25 0,45*4*(4,35+4,0)*3 43,50+43,50	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 19,508 20,968 56,545 45,090 87,000	
				RAZEM	229,111
207 d.10 2613-01	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 15 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	oś A	62,24*12,30+19,52*0,35+2,0*13,35*2-(3,0*3,0+1,11*2,10+1,50*2,00*14)	m ²	772,453	
				RAZEM	772,453
208 d.10	KNR 0-23 2613-02 oś A	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 5 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży ((3,0+3,0*2)+(1,11+2,10*2)+(1,50+2,00*2)*14)*0,25	m ² m ²	 22,828	
				RAZEM	22,828
209 d.10	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu 6 szt/m ² (772,453+22,828)*6	szt szt	 4 771,686	
				RAZEM	4 771,686
210 d.10	KNR 0-23 2613-06 oś A	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 62,24*12,30+2,0*13,35*2-(3,0*3,0+1,11*2,10+1,50*2,00*14)	m ² m ²	 765,621	
				RAZEM	765,621
211 d.10	KNR 0-23 2613-07 oś A	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach ((3,0+3,0*2)+(1,11+2,10*2)+(1,50+2,00*2)*14)*0,25	m ² m ²	 22,828	
				RAZEM	22,828
212 d.10	KNR 0-23 2612-08 oś A oś 15-18 oś 1-3-4 oś C-E-F naroża słupy	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 j.w. - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym ((3,0+3,0*2)+(1,11+2,10*2)+(1,50+2,00*2)*14) ((1,50+1,0*2)+(1,11+2,10*2)+(1,59+2,10*2)+(2,0+2,90*2)+(1,50+2,0*2)*2+(1,59+8,22*2)+(2,0+2,90*2)+(1,50+2,00*2)*2+(2,00+2,90*2)) ((1,50+2,0*2)+(4,0+2,0*2)+(3,65+2,0*2)+(2,94+2,0*2)+(1,50+2,00*2)+(4,0+2,00*2)+(3,65+2,00*2)+(2,94+2,00*2)+(4,0+2,85*2)+(3,65+2,85*2)+(2,94+2,85*2)) ((1,50+2,0*2)*6+(1,20+2,0*2)+(5,25+2,90*2)+(6,0+2,0*2)+(2,96+2,0*2)+(1,20+2,00*2)*6+(5,60+2,00*2)+(5,25+2,00*2)+(3,90+2,00*2)+(6,0+2,00*2)+(2,96+2,00*2)+(5,25+2,90*2)*2+(5,60+2,90*2)+(6,0+2,85*2)+(2,96+2,85*2)+(1,20+2,00*2)*6) 14,47*2+1,03*5+13,08*4 4*(4,35+4,0)*3	m m m m m m m	 91,310 78,030 83,870 226,180 86,410 100,200	
				RAZEM	666,000
213 d.10	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 j.w. - zamocowanie listwy cokołowej 62,23+18,0+19,75+18,47+4,30+16,76+1,0*4+9,30+13,78-(3,00+1,11*2+1,59+1,80+1,60)	m m	 156,380	
				RAZEM	156,380
214 d.10	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1002,428+229,111+772,453+22,828	m ² m ²	 2 026,820	
				RAZEM	2 026,820
215 d.10	KNR 0-23 0933-02 balkony I i II piętra od spodu	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 1002,428+772,453 43,50+43,50	m ² m ² m ²	 1 774,881 87,000	
				RAZEM	1 861,881
216 d.10	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 229,111+22,828	m ² m ²	 251,939	
				RAZEM	251,939
217 d.10	NNRNKB 202 0541-02 okna - para- pety zewn. mur ogniowy śc szczyt.. balkony	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne (4,10*2+1,60*14+3,06*2+7,05*2+6,05*2+1,55*2+1,25*6+1,65*1+2,05*3+1,55*7)*0,35 (18,0+9,29+1,0*2+13,78)*0,50 24,20*2*0,50	m ² m ² m ² m ²	 32,260 21,535 24,200	
				RAZEM	77,995
218 d.10	KNR-W 2-02 1209-03 piętro I piętro II	Balustrady balkonowe do oszkleń z pochwytym stalowym - balustrady balkonowe ze stali nierdzewnej i wypełnieniem ze szkła hartowanego klejoną gr 10 mm 5,97+5,25+5,60+5,90 24,20	m m m	 22,720 24,200	
				RAZEM	46,920
219 d.10	KNR-W 2-02 0608-03 balkony I i II piętra schody wej- cia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grub. 10 cm poziome na sucho - jedna warstwa 43,50+43,50 81,82	m ² m ² m ²	 87,000 81,820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	schody boczne	8,51	m ²	8,510	
				RAZEM	177,330
220 d.10	KNR-W 2-02 0606-01 balkony I i II piętra schody wejścia schody boczne	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe 43,50+43,50 81,82 8,51	m ² m ² m ² m ²	 87,000 81,820 8,510	
				RAZEM	177,330
221 d.10	KNR-W 2-02 1104-02 balkony I i II piętra schody wejścia schody boczne	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 43,50+43,50 81,82 8,51	m ² m ² m ² m ²	 87,000 81,820 8,510	
				RAZEM	177,330
222 d.10	KNR-W 2-02 1104-03 balkony I i II piętra schody wejścia schody boczne	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm do 6 cm Krotność = 4 43,50+43,50 81,82 8,51	m ² m ² m ² m ²	 87,000 81,820 8,510	
				RAZEM	177,330
223 d.10	NNRNKB 202 1134-01 balkony I i II piętra schody wejścia schody boczne	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 43,50+43,50 81,82 8,51	m ² m ² m ² m ²	 87,000 81,820 8,510	
				RAZEM	177,330
224 d.10	NNRNKB 202 2807-05 balkony I i II piętra schody wejścia schody boczne	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm mrozoodporne na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm balkony i wejście 43,50+43,50 81,82 8,51	m ² m ² m ² m ²	 87,000 81,820 8,510	
				RAZEM	177,330
225 d.10	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 14,17	m ² m ²	 14,170	
				RAZEM	14,170
226 d.10	NNRNKB 202 2809-02 balkony I i II piętra schody wejścia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej 23,80*2 29,80	m m m	 47,600 29,800	
				RAZEM	77,400
11		SCHODY ZEWNĘTRZNE :			
227 d.11	KNR 2-31 0101-07 podesty pochylnia wejście główne	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm (1,80*1,20*5,60*1,60) 5,60*1,60 (4,80+1,60)/2*(20,30+21,0)/2	m ² m ² m ² m ²	 19,354 8,960 66,080	
				RAZEM	94,394
228 d.11	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 94,394	m ² m ²	 94,394	
				RAZEM	94,394
229 d.11	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu do 20 cm Krotność = 17 94,394	m ² m ²	 94,394	
				RAZEM	94,394

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara gr. 4 cm 94,394	m ² m ²	 94,394	
				RAZEM	94,394
231 d.11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (0,12*0,30+0,10*0,10)*(13,78+62,23+5,50)	m ³ m ³	 3,749	
				RAZEM	3,749
232 d.11	KNR 2-31 0407-01 opaska	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cementową (13,78+62,23+5,50)	m m	 81,510	
				RAZEM	81,510
233 d.11	KNR 2-02 0201-01 analogia podesty	Ławy z suchego betonu B7,5 prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - dla umocowania palisad schodów - ubicie suchego betonu po obu stronach palisad ((1,20*2+1,80)+(4,80*2+5,50)+(5,50*2))*(0,25-0,12)*0,60	m ³ m ³	 2,363	
				RAZEM	2,363
234 d.11	KNR 2-23 0501-03 analogia podesty	Montaż elementów prefabrykowanych stopni schodów z palisad betonowych Nostalit 12*18*60 cm w gruncie (((1,20*2+1,80)+(4,80*2+5,50)+(5,50*2))/0,18	szt. szt.	 168,333	
				RAZEM	168,333
235 d.11	KNR 2-22 0202-01	Podjazdy betonowe do budynku z betonu B25 o grubości 15 cm 5,50*4,80	m ² m ²	 26,400	
				RAZEM	26,400
236 d.11	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe zewnętrzne - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu (82,00+9,20)*0,50	m ³ m ³	 45,600	
				RAZEM	45,600
237 d.11	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - balustrada pochylni dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej 5,60*2	m m	 11,200	
				RAZEM	11,200
12		OPASKI			
238 d.12	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 49,0	m ² m ²	 49,000	
				RAZEM	49,000
239 d.12	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 49,0	m ² m ²	 49,000	
				RAZEM	49,000
240 d.12	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 49,0	m ² m ²	 49,000	
				RAZEM	49,000
241 d.12	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym do 10 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 49,0	m ² m ²	 49,000	
				RAZEM	49,000
242 d.12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara gr. 4 cm 49,0	m ² m ²	 49,000	
				RAZEM	49,000
243 d.12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 81,00*0,20*0,3	m ³ m ³	 4,860	
				RAZEM	4,860
244 d.12	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cementową 81,00	m m	 81,000	
				RAZEM	81,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY ZIEMNE				
1	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³	2 002,000		
d.1	0115-01					
2		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze	m ³	1 782,000		
d.1						
2'	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3.5 km - praca w gruntach oblepiających naczynie robocze	m ³	1 188,000		
d.1	0203-06 z.sz. 2.3.2 9903-04 0210-04					
2"	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	792,000		
d.1	0203-06					
3	KNR-W 2-01	Wykopy jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³	220,000		
d.1	0306-03					
4	KNR-W 4-01	Zасыpanie wykopów gruntem rodzimym zmieszonym z piaskiem z przrzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 20 cm w gruncie kat. III	m ³	780,612		
d.1	0105-02					
2		STOPY, ŁAWY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE :				
5	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe z betonu B 10 grub. 10 cm pod ławy, stopy i ściany fundamentowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³	41,710		
d.2	1101-01					
6	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 2.5 m ³ - beton B25 wodoszczelny W8	m ³	16,384		
d.2	0204-03					
7	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości ponad 2.5 m ³ - beton B25 wodoszczelny W8	m ³	113,565		
d.2	0204-04					
8	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - beton B25 wodoszczelny W8	m ³	43,099		
d.2	0202-02					
9	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - ręczne układanie betonu	m ³	15,875		
d.2	0202-03					
10	NNRNB 202	(z.I) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 24 cm na zaprawie cementowej	m ²	64,130		
d.2	0137-02					
11	NNRNB 202	(z.I) Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 30 cm na zaprawie cementowej	m ²	180,400		
d.2	0137-04					
12	KNR-W 2-02	Wieniec monolityczny na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³	2,375		
d.2	0212-12					
13	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy termozgrzewalnej ścian fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²	111,150		
d.2	0604-01					
14	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stóp, ław fundamentowych - pręty żebrowane Fi 8 - 20 mm kl. AIII B500 SP	t	13,041		
d.2	0259-02					
15	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	1 271,718		
d.2	0603-09	Krotność = 2				
16	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m ²	1 271,718		
d.2	0603-10					
17	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS grub. 6 cm pionowe na izolacji asfaltowo - kauczukowej	m ²	111,947		
d.2	0608-08					
18	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej grub. 6 cm pionowe na izolacji asfaltowo - kauczukowej	m ²	68,453		
d.2	0608-08					
19	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	180,400		
d.2						
20	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne pionowa z folii polietylenowej PE gr 0,3 mm	m ²	180,400		
d.2	0606-01 analogia					
21	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. żywicznych mrozoodpornych o fakturze grysowej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany cokołu	m ²	82,000		
d.2	analogia					
22	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. żywiczny mrozoodporny o fakturze grysowej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie cokołu	m ²	82,000		
d.2						
3		KONSTRUKCJE MUROWE :				
23	KNR-W 2-02	Ściany budynków grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm ściany zewnętrzne	m ²	1 590,543		
d.3	0108-03					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24 d.3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm ściany wewnętrzne	m ²	496,999		
25 d.3	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	56,640		
26 d.3	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	0,720		
27 d.3	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.	12,000		
28 d.3	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	65,000		
29 d.3	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	14,000		
30 d.3	KNR-W 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³	5,101		
31 d.3	KNR-W 2-02 0249-03	Belki i podciągi w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - nadproża okienne i drzwiowe z betonu B30 - nadproża N.01 - N.014	m ³	12,267		
32 d.3	KNR-W 2-02 0249-03	Belki i podciągi w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - podciągi z betonu B30 - podciągi P.01 - P.06.1	m ³	117,481		
33 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży - pręty żebrowane Fi 8 kl. AIII B500 SP	t	7,111		
34 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży - pręty żebrowane Fi 12 kl. AIII B500 SP	t	3,083		
35 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży - pręty żebrowane Fi 16 kl. AIII B500 SP	t	7,777		
36 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży - pręty żebrowane Fi 20 kl. AIII B500 SP	t	3,825		
37 d.3	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	873,472		
38 d.3	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły - pom. mokre	m ²	761,996		
39 d.3	KNR-W 2-02 0613-04	Izolacje przeciwdźwiękowe z maty wygłuszającej dźwiękochłonnej pionowe na kleju	m ²	84,181		
40 d.3	KNR-W 2-02 1024-02	Ściany wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - ściany wewnętrzne przesuwne z profili aluminiowych malowanych proszkowo i okładziną zewnętrzną gr 18 mm z płyt laminowanych gr 18 mm - fabrycznie wykończone z prowadnicami	m ²	64,200		
41 d.3	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe HPL wysok. 205 cm	m ²	30,545		
4		KONSTRUKCJA ŻELBETOWA :				
4.1		Konstrukcje żelbetowe parteru - strop nad parterem :				
42 d.4. 1	KNR 9-04 0202-01 analogia	Stropy gęstożebrowe spężone z belkami stropowymi o rozpiętości 1,6-6,4 m	m ²	970,970		
43 d.4. 1	KNR-W 2-02 0210-03	Zebra w stropie o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m ³	18,476		
44 d.4. 1	KNR-W 2-02 1116-07 analogia	Dopłata za zbrojenie nadbetonu stropu siatką stalową - siatka o średnicy 3,5 mm o oczkach 15 x 15 cm	m ²	970,970		
45 d.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu	t	0,057		
46 d.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu	t	0,648		
47 d.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu	t	0,915		
48 d.4. 1	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²	970,970		
49 d.4. 1	KNR-W 2-02 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	970,970		
50 d.4. 1	KNR-W 2-02 1116-07 analogia	Tynki gipsowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową Rabbita	m ²	970,970		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
51 d.4. 1	KNR-W 2-02 0247-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 -	m ³	27,661		
52 d.4. 1	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³	41,323		
53 d.4. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży, słupów, trzpieni i wieńców - pręty żebrowane Fi 8 mm kl. AIII B500 SP	t	8,170		
54 d.4. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży, słupów, trzpieni i wieńców - pręty żebrowane Fi 12 mm kl. AIII B500 SP	t	3,219		
55 d.4. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży, słupów, trzpieni i wieńców - pręty żebrowane Fi 16 mm kl. AIII B500 SP	t	20,084		
56 d.4. 1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia nadproży, słupów, trzpieni i wieńców - pręty żebrowane Fi 20 mm kl. AIII B500 SP	t	1,335		
4.2	Konstrukcje żelbetowe I piętra - strop nad I piętrem :					
57 d.4. 2	KNR 9-04 0202-01 analogia	Stropy gęstożebrowe 25 + 6 cm z belkami stropowymi o rozpiętości 1,6-6,4 m	m ²	975,680		
58 d.4. 2	KNR-W 2-02 0210-03	Zebra w stropie o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu	m ³	18,476		
59 d.4. 2	KNR-W 2-02 1116-07 analogia	Dopłata za zbrojenie nadbetonu stropu siatką stalową - siatka o średnicy 3,5 mm o oczkach 15 x 15 cm	m ²	975,680		
60 d.4. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu	t	0,057		
61 d.4. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu	t	0,648		
62 d.4. 2	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm, B500SP - zbrojenie przypodporowe stropu	t	0,915		
63 d.4. 2	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³	41,323		
64 d.4. 2	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²	975,680		
65 d.4. 2	KNR-W 2-02 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	975,680		
66 d.4. 2	KNR-W 2-02 1116-07 analogia	Tynki gipsowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową Rabitza	m ²	975,680		
67 d.4. 2	KNR-W 2-02 0247-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 -	m ³	28,135		
68 d.4. 2	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia stropu, podciągów, nadproży, słupów i wieńców - pręty gładkie Fi 6 mm kl. A-0	t	10,213		
69 d.4. 2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stropu, podciągów, nadproży, słupów i wieńców - pręty żebrowane Fi 12-16 kl. AIII B500 SP	t	40,853		
4.3	Konstrukcje żelbetowe II piętra :					
70 d.4. 3	KNR-W 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³	23,742		
71 d.4. 3	KNR-W 2-02 0247-04	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 -	m ³	16,029		
72 d.4. 3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia stropu, podciągów, nadproży, słupów i wieńców - pręty gładkie Fi 6 mm kl. A-0	t	1,047		
73 d.4. 3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stropu, podciągów, nadproży, słupów i wieńców - pręty żebrowane Fi 12-16 kl. AIII B500 SP	t	4,186		
4.4	Schody wewnętrzne żelbetowe					
74 d.4. 4	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³	1,302		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
75 d.4. 4	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ² rzutu	50,550		
76 d.4. 4	KNR-W 2-02 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu	m ² rzutu	64,200		
77 d.4. 4	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty do 15 cm - ręczne układanie betonu Krotność = 7	m ² rzutu	114,750		
78 d.4. 4	KNR-W 2-02 0219-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m ³	5,072		
79 d.4. 4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia klatek schodowych - pręty żebrowane Fi 8 mm kl. AIII B500 SP	t	0,541		
80 d.4. 4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia klatek schodowych - pręty żebrowane Fi 12 mm kl. AIII B500 SP	t	1,522		
81 d.4. 4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia klatek schodowych - pręty żebrowane Fi 16 mm kl. AIII B500 SP	t	0,309		
5	KONSTRUKCJA STALOWA I POKRYCIE DACHU :					
82 d.5 0101-04	KNR-W 2-05	Hale typu lekkiego - ramy - rygle dachowe z kształtownika IPE 450	t	15,796		
83 d.5 0101-01	KNR-W 2-05	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - słupy stalowe z kształtownika HEA 300	t	3,554		
84 d.5 0102-06	KNR-W 2-05	Hale typu lekkiego - stężenia dachów STDPz prętów fi 20 mm	t	0,633		
85 d.5 0102-06	KNR-W 2-05	Hale typu lekkiego - ściągi dachów z prętów fi 16 mm	t	0,723		
86 d.5 0102-04	KNR-W 2-05	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników RP 200x100x4 mm	t	3,641		
87 d.5 0102-04	KNR-W 2-05	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników Z 200-25 ocynkowane.	t	6,996		
88 d.5 0208-04	KNR-W 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - elementy z kształtowników stalowych inne - konstrukcje wsporcze pod centrale wentyl. nr 1 i 2	t	3,536		
89 d.5 0208-04	KNR-W 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - elementy z kształtowników stalowych inne - pod attykę	t	1,500		
90 d.5 0208-05	KNR-W 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - ruszt stalowy z RP 100x50x5 mm pod zamocowanie rusztu systemowego stropu EI60 na II piętrze	t	14,175		
91 d.5 0101-01	KNR-W 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²	1 388,696		
92 d.5 0105-01	KNR-W 7-12	Odfłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²	1 388,696		
93 d.5 0208-01	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami epoksydowymi do gruntowania konstrukcji pełnościennych chromianowa Krotność = 2	m ²	1 388,696		
94 d.5 0210-01	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi poliuretanowymi 2-wu składnikowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2	m ²	1 388,696		
95 d.5 0540-01	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekąną trapezową - attyka	m ²	35,808		
96 d.5 1004-01	KNR-W 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt dachowych warstwowych z rdzeniem poliuretanowym grub.160/205 mm lub równoważne	m ²	1 046,000		
97 d.5 1004-01	KNR-W 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt dachowych warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej grub.160/205 mm lub równoważne (pas ppoż.)	m ²	24,000		
98 d.5 0539-01	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekąną - montaż gąsiorów	m	61,500		
99 d.5 0517-04	NNRNKB 202	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m	115,750		
100 d.5 0519-02	NNRNKB 202	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m	168,000		
101 d.5 0539-02	NNRNKB 202	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekąną - montaż pasów pod i nadrynnowych - okapów	m	115,750		
102 d.5 0539-04	NNRNKB 202	Montaż barier śniegowych	m	115,750		
103 d.5 0541-02	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	95,310		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
104 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynk. gr 1 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki pod rynny	m ²	34,725		
6		PASMA ŚWIETLNO-WENTYLACYJNE :				
105 d.6	KNR-W 2-02 1220-03 analogia	Światliki dachowe - pasma świetlne łukowe 200 x 600 cm z 3 kłapami wentylacyjnymi	m ²	24,000		
106 d.6	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż centrali kłap wentylacyjnych 230 V, 1 - strefowa z czujką deszcz. i wiatr. z przyciskiem do wentylacji	kpl	1,000		
107 d.6	wycena indywidualna	Okablowanie i podłączenie pasm świetlnych i centrali kłap wentylacyjnych 230 V, z czujką deszcz. i wiatr. z przyciskiem do wentylacji	kpl	2,000		
108 d.6	KNR-W 2-02 1016-03 analogia	Okna - połaciowe - Światlik dachowy punktowy o wym. 100 x 100 cm	m ²	3,000		
109 d.6	KNR-W 2-02 1016-03 analogia	Okna - połaciowe - Okno wylazowe o wym. 82 x 100 cm	m ²	0,820		
110 d.6	KNR-W 2-02 1016-03 analogia	Okna - połaciowe - Kłapa dymowa klatki schodowej nr 1 o wym. 140 x 160 cm, na podstawie stalowej ocynkowanej H=50 cm. Przekrycie poliwęglan mleczny 16 mm 4 - komorowy U=1,8 W/m2K. Siłownik elektryczny - kompletny z oprzyrządowaniem.	m ²	2,240		
111 d.6	KNR-W 2-02 1016-03 analogia	Okna - połaciowe - Kłapa dymowa klatki schodowej nr 2 o wym. 100 x 150 cm, na podstawie stalowej ocynkowanej H=50 cm. Przekrycie poliwęglan mleczny 16 mm 4 - komorowy U=1,8 W/m2K. Siłownik elektryczny - kompletny z oprzyrządowaniem.	m ²	1,500		
112 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki ścianek pasm świetlnych	m ²	34,560		
113 d.6	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho w ściankach pasm świetlnych	m ²	34,560		
114 d.6	KNR AT-12 0105-01	Ściany z płyt gipsowo-kartonowych o wys. maksymalnie do 9 m - odporność ogniowa F1/EI 60, pokrycie obustronne dwuwarstwowe gr 15 mm na podwójnej konstrukcji nośnej	m ²	170,056		
7		TYNKI I MALOWANIA :				
115 d.7	KNR-W 2-02 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m ²	5 678,853		
116 d.7	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	5 678,863		
117 d.7	KNR-W 2-02 2010-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²	82,770		
118 d.7	KNR-W 2-02 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	81,770		
119 d.7	KNR-W 2-02 2010-05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na spocznikach i biegach na podłożu betonowym	m ²	107,880		
120 d.7	KNR-W 2-02 2010-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²	107,880		
121 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe ścian	m ²	5 678,853		
122 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome sufitów	m ²	189,650		
123 d.7	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²	661,985		
124 d.7	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami	m	200,000		
125 d.7	KNR 0-17 0930-01	Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa tynk dekoracyjny	m ²	1 350,240		
126 d.7	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa cienkowarstwowa o fakturze grysowej grubości ok. 2.0 mm z gotowej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - klatek schodowych, korytarzy wg PT tynk dekoracyjny	m ²	1 350,240		
127 d.7	KNR-W 2-02 1508-07	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną podłoża gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperie olejne wg PT	m ²	233,175		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
128 d.7	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	3 623,100		
129 d.7	KNR AT-12 0103-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - obudowa słupów, pionów kan. i szachtów wentylacyjnych	m ²	197,148		
130 d.7	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	2 961,068		
131 d.7	KNR AT-12 0202-03	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych gr 12,5 mm na metalowej konstrukcji nośnej podwójnej krzyżowej jednopoziomowej	m ²	1 779,080		
132 d.7	KNR AT-12 0201-05	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 15-02, odporność ogniowa F 1/EI 60	m ²	984,840		
8		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA :				
133 d.8	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna p.poż. EI60 NI o wym. 150 x 200 cm.	m ²	27,000		
134 d.8	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna p.poż. EI60 N2 o wym. 150 x 150 cm.	m ²	11,250		
135 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek D1 aluminiowych p.poż. EI60 kl.schod. o wym. 544x300 cm z drzwiami aluminiowymi dwuskrzydłowymi o wym. 180*210 cm EI30	m ²	16,320		
136 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych Dz1 o wym. 525x290 cm z drzwiami aluminiowymi dwuskrzydłowymi D o wym. 200*210 cm cz. EI60	m ²	11,310		
137 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych Dz2 o wym. 390x290 cm z drzwiami aluminiowymi dwuskrzydłowymi D1 o wym. 178*210 cm z napędem napowietrzającym	m ²	11,310		
138 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych Dz5 o wym. 560x290 cm z drzwiami aluminiowymi dwuskrzydłowymi D o wym. 140*210 cm	m ²	16,240		
139 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych Dz6 o wym. 525x290 cm z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi D o wym. 110*210 cm	m ²	15,225		
140 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych Dz7 o wym. 390x290 cm z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi D o wym. 110*210 cm	m ²	11,310		
141 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych Dz8 o wym. 560x290 cm z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi D o wym. 110*210 cm	m ²	16,240		
142 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych Dz9 o wym. 525x290 cm z drzwiami aluminiowymi jednoskrzydłowymi D o wym. 110*210 cm	m ²	15,225		
143 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych W10 o wym. 560x290 cm	m ²	16,240		
144 d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dz3 o wym. 159*210 cm	m ²	3,339		
145 d.8	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych zewn. Dz4 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm	m ²	2,331		
146 d.8	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych zewn. Dz11 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm EI60	m ²	2,331		
147 d.8	KNR 0-19 1024-10	Montaż ścianek aluminiowych kurtynowych o symbolu O1 do O18	m ²	154,292		
148 d.8	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna O14 o wym. 150 x 200 cm	m ²	36,000		
149 d.8	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna O15 o wym. 120 x 200 cm	m ²	31,200		
150 d.8	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna O17 o wym. 120 x 250 cm	m ²	3,000		
151 d.8	KNR 0-19 1024-04	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - okna O16 o wym. 150 x 100 cm	m ²	1,500		
152 d.8	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D4 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm pełne	m ²	55,944		
153 d.8	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D5 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm do połowy szklone	m ²	41,958		
154 d.8	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D6 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm pełne	m ²	58,275		
155 d.8	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D2 jednoskrzydłowych p.poż. o wym. 111*210 cm EI60	m ²	2,331		
156 d.8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych D3 o wym. 145*210 cm EI30	m ²	12,180		
157 d.8	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D7 jednoskrzydłowych o wym. 101*210 cm pełne z kratką wentyl.	m ²	21,210		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
158	KNR 0-19 1024-d.8 06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D8 jednoskrzydłowych o wym. 101*210 cm pełne z kratką wentyl.	m ²	6,363		
159	KNR 0-19 1024-d.8 06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D9 jednoskrzydłowych o wym. 111*210 cm EI60	m ²	6,993		
160	KNR 0-19 1024-d.8 08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych D10 o wym. 145*210 cm	m ²	6,090		
161	KNR 0-19 1024-d.8 06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D11 jednoskrzydłowych p.poż. o wym. 111*210 cm EI60	m ²	2,331		
162	KNR 0-19 1024-d.8 06	Montaż drzwi aluminiowych wewn. D12 jednoskrzydłowych p.poż. o wym. 141*210 cm EI30	m ²	2,961		
163	KNR-W 2-02 d.8 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt	57,000		
164	KNR 0-19 1024-d.8 08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych D13 o wym. 145*210 cm EI60	m ²	3,045		
165	KNR-W 2-02 d.8 1221-02 analogia	Osadzenie stalowych bram segmentowych B1 o wym. 300 x 300 cm. EI60	m ²	9,000		
166	KNR-W 2-02 d.8 1207-01 analogia	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - balustrady ze stali nierdzewnej h=110 cm przymocowane do podłoża śrubami	m	35,600		
9		PODŁOŻA I POSADZKI :				
9.1		Posadzka parteru :				
167	KNR-W 2-02 d.9. 1103-03 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - z mieszanki tłuczni wielofrakcyjnego z piaskiem stabilizowanym cementem grub. 20 cm (stabilizacja) pod posadzki na podłożu gruntowym	m ³	194,196		
168	KNR-W 2-02 d.9. 1101-05 1	Podkłady betonowe pod posadzki z betonu C12/15 B15 ze zbrojeniem rozproszonym 10 kg/m3 grub. 10 cm z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³	97,098		
169	KNR-W 2-02 d.9. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,5 mm - poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²	970,980		
170	KNR-W 2-02 d.9. 0608-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 L=0,034 W/m2k grub. 5 cm poziome na sucho - jedna warstwa	m ²	970,980		
171	KNR-W 2-02 d.9. 0606-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,5 mm - poziome podposadzkowe	m ²	970,980		
172	KNR 2-22 1003-d.9. 02 1	Posadzki betonowe z betonu C25/30 B30 ze zbrojeniem rozproszonym 25 kg/m3 grubości 5 cm zatarte na gładko	m ²	428,410		
173	KNR 2-22 1003-d.9. 03 1	Posadzki betonowe j.w. - dodatek za pogrubienie o 1 cm do 15 cm Krotność = 10	m ²	428,410		
174	KNR 2-22 1003-d.9. 02 1	Posadzki betonowe z betonu C25/30 B30 grubości 5 cm zatarte na gładko	m ²	542,570		
175	NNRNKB 202 d.9. 1134-01 1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	970,980		
176	NNRNKB 202 d.9. 2807-05 1	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m ²	542,570		
177	NNRNKB 202 d.9. 2809-02 1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej	m	629,381		
178	NNRNKB 202 d.9. 2809-05 1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	629,381		
179	KNR-W 2-02 d.9. 1126-07 1	Posadzki żywiczne epoksydowo-kwarcowe - warstwy gruntujące przy posadzkach nie zbrojonych	m ²	428,410		
180	KNR-W 2-02 d.9. 1126-02 1	Posadzki żywiczne epoksydowo-kwarcowe grubości 2-3 mm	m ²	428,410		
181	KNR-W 2-02 d.9. 1127-07 1	Posadzki żywiczne epoksydowo-kwarcowe grubości 2-3 mm lakierowanie	m ²	428,410		
182	KNR-W 2-02 d.9. 0616-05 analogia 1	Szczeliny dylatacyjne konstrukcyjne systemowe poziome posadzki	m	30,600		
9.2		Posadzki I piętra :				
183	KNR-W 2-02 d.9. 0608-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 L=0,034 W/m2k grub. 4 cm poziome na sucho - jedna warstwa	m ²	975,700		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
184 d.9. 2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe	m ²	975,700		
185 d.9. 2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	975,700		
186 d.9. 2	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm do 6 cm Krotność = 4	m ²	975,700		
187 d.9. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	975,700		
188 d.9. 2	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m ²	975,700		
189 d.9. 2	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej	m	1 131,812		
190 d.9. 2	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	1 131,812		
191 d.9. 2	KNR-W 2-02 0616-05 analogia	Szczeliny dylatacyjne konstrukcyjne systemowe poziome posadzki	m	30,600		
9.3	Posadzki II piętra :					
192 d.9. 3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 L=0,034 W/m ² K grub. 4 cm poziome na sucho - jedna warstwa	m ²	984,840		
193 d.9. 3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe	m ²	984,840		
194 d.9. 3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	984,840		
195 d.9. 3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm do 6 cm Krotność = 4	m ²	984,840		
196 d.9. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	984,840		
197 d.9. 3	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m ²	984,840		
198 d.9. 3	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej	m	1 142,414		
199 d.9. 3	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m	1 142,414		
200 d.9. 3	KNR-W 2-02 0616-05 analogia	Szczeliny dylatacyjne konstrukcyjne systemowe poziome posadzki	m	30,600		
10	ELEWACJE :					
201 d.10 03	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²	1 231,538		
202 d.10 01	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 grub. 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	1 002,428		
203 d.10 02	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 grub. 2 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	229,111		
204 d.10 03	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - 6 szt/m ²	szt	7 389,228		
205 d.10 06	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 j.w. - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	1 002,428		
206 d.10 07	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 j.w. - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	229,111		
207 d.10 01	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 15 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m ²	772,453		
208 d.10 02	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr 5 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m ²	22,828		
209 d.10 03	KNR 0-23 2613-03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu 6 szt/m ²	szt	4 771,686		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
210 d.10	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	765,621		
211 d.10	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²	22,828		
212 d.10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 j.w. - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	666,000		
213 d.10	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-40 j.w. - zamocowanie listwy cokołowej	m	156,380		
214 d.10	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	2 026,820		
215 d.10	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²	1 861,881		
216 d.10	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikatowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	251,939		
217 d.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²	77,995		
218 d.10	KNR-W 2-02 1209-03	Balustrady balkonowe do oszklenia z pochytem stalowym - balustrady balkonowe ze stali nierdzewnej i wypełnieniem ze szkła hartowanego klejoną gr 10 mm	m	46,920		
219 d.10	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 grub. 10 cm poziome na sucho - jedna warstwa	m ²	177,330		
220 d.10	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej PE grub. 0,3 mm - poziome podposadzkowe	m ²	177,330		
221 d.10	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	177,330		
222 d.10	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm do 6 cm Krotność = 4	m ²	177,330		
223 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²	177,330		
224 d.10	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm mrozoodporne na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm balkony i wejście	m ²	177,330		
225 d.10	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	14,170		
226 d.10	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej	m	77,400		
11	SCHODY ZEWNĘTRZNE :					
227 d.11	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²	94,394		
228 d.11	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	94,394		
229 d.11	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu do 20 cm Krotność = 17	m ²	94,394		
230 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara gr. 4 cm	m ²	94,394		
231 d.11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³	3,749		
232 d.11	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cementową	m	81,510		
233 d.11	KNR 2-02 0201-01 analogia	Ławy z suchego betonu B7,5 prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - dla umocowania palisad schodów - uciebie suchego betonu po obu stronach palisad	m ³	2,363		
234 d.11	KNR 2-23 0501-03 analogia	Montaż elementów prefabrykowanych stopni schodów z palisad betonowych Nostalit 12*18*60 cm w gruncie	szt.	168,333		
235 d.11	KNR 2-22 0202-01	Podjazdy betonowe do budynku z betonu B25 o grubości 15 cm	m ²	26,400		
236 d.11	KNR-W 2-02 0219-01	Schody żelbetowe zewnętrzne - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³	45,600		
237 d.11	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe z pochytem stalowym - balustrada pochylni dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	m	11,200		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
12		OPASKI				
238 d.12	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²	49,000		
239 d.12	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	49,000		
240 d.12	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	49,000		
241 d.12	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym do 10 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²	49,000		
242 d.12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara gr. 4 cm	m ²	49,000		
243 d.12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³	4,860		
244 d.12	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 25x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cementową	m	81,000		