



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY PAWILONU NR XII W SZPITALU DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W STAROGARDZIE GDAŃSKIM, UL. SKARSZEWSKA 7, Z PRZYZNACZENIEM NA ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY DLA MŁODZIEŻY

ADRES INWESTYCJI : STAROGARD GDAŃSKI, DZIAŁKA NR 3/13, OBRĘB 4

INWESTOR : Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. Stanisława Kryżana

ADRES INWESTORA : 82-200 Starogard Gdański

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Delke

DATA OPRACOWANIA : 17.11.2020

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.11.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY PAWILONU NR XII W SZPITALU DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W STAROGARDZIE GDAŃSKIM, UL. SKARSZEWSKA 7, Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY DLA MŁODZIEŻY DZIAŁKA NR 3/13, OBREB 4, STAROGARD GDAŃSKI					
1		KONSTRUKCJA			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1.1.1		Strop gruzobetonowy			
1	KNR 4-01	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grub. płyty 1/2 ceg. - strop gruzobetonowy	m ²		
d.1.	0351-02				
1.1	analogia		m ²	128,00	
	STR1.1	128,00	m ²	128,00	
	STR1.2	128,00	m ²	33,00	
	kl.schod.	33			
				RAZEM	289,00
2	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.	0106-04				
1.1		289*0,22	m ³	63,58	
				RAZEM	63,58
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11				
1.1		289*0,22	m ³	63,58	
				RAZEM	63,58
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stępny 1 km	m ³		
d.1.	0108-10				
1.1		Krotność = 14 poz.3	m ³	63,58	
				RAZEM	63,58
5		Utylizacja gruzu na wysypisku - grupa: odpady betonu oraz gruz betonowy z roz- biórek i remontów; gruz ceglany	t		
d.1.	kalk. własna				
1.1		63,58*1,7	t	108,09	
				RAZEM	108,09
1.1.2		Strop drewniany			
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1.	0429-01				
1.2		227,00	m ²	227,00	
				RAZEM	227,00
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m ²		
d.1.	0429-03				
1.2		227,00	m ²	227,00	
				RAZEM	227,00
8	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1.	0429-04				
1.2		227,00	m ²	227,00	
				RAZEM	227,00
9	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2	m		
d.1.	0429-08				
1.2		18,20*20 -4,00*8 A (obliczenia pomocnicze)		364,00 -32,00 =====	
	kl.schod.	332*0,15 <zakładam wymianę 15% belek >	m	332,00 49,80	
				RAZEM	49,80
10	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.	0106-04				
1.2		227,00*0,10 227,00*0,02 227,00*0,35 0,24*0,15*49,80	m ³ m ³ m ³ m ³	22,70 4,54 79,45 1,79	
				RAZEM	108,48
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-11				
1.2		108,48	m ³	108,48	
				RAZEM	108,48
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stępny 1 km	m ³		
d.1.	0108-10				
1.2		Krotność = 14			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz. 11	m ³	108,48	
				RAZEM	108,48
13	d.1. kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku - grupa: odpady budowlane	t		
1.2		108,48*0,60	t	65,09	
				RAZEM	65,09
1.2		Roboty ziemne			
14	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład	m ³		
d.1.2	0217-04	w gruncie kat.III			
		<i>Przybudówka</i>	m ³	76,80	
		48,00*1,60			
		<i>Izolacja fundamentów z zew.</i>	m ³	541,80	
		129,00*1,20*3,50			
		<i>Altanka</i>	m ³	30,17	
		21,55*1,40*1,00			
				RAZEM	648,77
15	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.	m ³		
d.1.2	0310-02	5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)			
		<i>Przybudówka</i>	m ³	4,80	
		48,00*0,1			
		<i>Wykopy wew. budynku</i>	m ³	11,75	
		2,90*3,00*1,35			
		<i>Altanka</i>	m ³	2,16	
		21,55*0,10*1,00			
				RAZEM	18,71
16	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio	m ³		
d.1.2	0212-03	zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladow-			
		czymi na odl.do 1 km - wywiezienie gruntu rodzimego			
		<i>Przybudówka</i>	m ³	19,20	
		48*0,4			
		<i>Wykopy wew. budynku</i>	m ³	8,33	
		2,56*2,41*1,35			
		4,30+3,17+5,49+1,85+26,42*0,24	m ³	21,15	
		<i>Altanka</i>	m ³	11,64	
		3,88+32,33*0,24			
				RAZEM	60,32
17	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochoda-	m ³		
d.1.2	0214-04	mi samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - wywiezienie			
		gruntu rodzimego do 10km			
		Krotność = 14			
		poz.16	m ³	60,32	
				RAZEM	60,32
18	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład	m ³		
d.1.2	0217-04	w gruncie kat.III - zasypywanie			
	analogia	618,60+106,46	m ³	725,06	
		-60,32	m ³	-60,32	
		-50	m ³	-50,00	
				RAZEM	614,74
19	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład	m ³		
d.1.2	0217-04	w gruncie kat.III - zasypywanie dowieziona zasypką piaskowo-żwirową			
		50	m ³	50,00	
				RAZEM	50,00
1.3		Fundamenty			
20	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.1.3	1101-01				
		17,61*0,85*0,10	m ³	1,50	
	ŁF2	21,55*0,85*0,10	m ³	1,83	
				RAZEM	3,33
21	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szer. do 0.6 m w deskowaniu PERI	m ³		
d.1.3	0243-01				
	ŁF1	17,61*0,45*0,40	m ³	3,17	
	ŁF2	21,55*0,45*0,40	m ³	3,88	
				RAZEM	7,05
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pod ścianami murowanymi x1	m ²		
d.1.3	0604-02				
	analogia	0,35*17,61	m ²	6,16	
		0,35*21,55	m ²	7,54	
				RAZEM	13,70
23	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr. 25cm	m ²		
d.1.3	0101-06				
		17,61*1,50	m ²	26,42	
		21,55*1,50	m ²	32,33	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,75
24 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 350/1000	t t	0,35	
				RAZEM	0,35
1.4		Izolacja fundamentów			
25 d.1.4	KNR 0-26 0634-02	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej; wykonanie otworów w dwóch poziomach (54,50+54,30)*0,45	m ² m ²	48,96	
				RAZEM	48,96
26 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 129,00*3,80	m ² m ²	490,20	
	ława + ściana fund	17,61*(1,50+0,40)*2	m ²	66,92	
	ława ŁF2+ ściana fund	21,55*(1,50+0,40)*2	m ²	81,89	
	plyta	2,56*2,41+(2,56*2+2,41*2)*0,30	m ²	9,15	
		129,00*3,50	m ²	451,50	
		17,61*1,20	m ²	21,13	
		21,55*1,20	m ²	25,86	
				RAZEM	1 146,65
27 d.1.4	KNR-W 2-02 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i nast. warstwa poz.26	m ² m ²	1 146,65	
				RAZEM	1 146,65
28 d.1.4	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr.5 cm pionowe na lepiku 129,00*3,50 17,61*1,20 21,55*1,20	m ² m ² m ²	451,50 21,13 25,86	
				RAZEM	498,49
29 d.1.4	KNR 0-32 0629-03	Izolacja zewnętrznych ścian betonowych folią kubelkową 129,00*3,80 17,61*1,60 21,55*1,60	m ² m ² m ²	490,20 28,18 34,48	
				RAZEM	552,86
1.5		Podkład pod posadzkę na gruncie			
30 d.1.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr.30cm	m ³		
		<i>PIWNICA</i>			
	-1.0 kl. schod.	26,00		26,00	
	-1.1 korytarz	38,97		38,97	
	-1.2	11,82		11,82	
	-1.3	12,07		12,07	
	-1.4	32,80		32,80	
	-1.5	21,20		21,20	
	-1.6	7,45		7,45	
	-1.7 WC	4,39		4,39	
	-1.8	10,85		10,85	
	-1.9 WC	12,06		12,06	
	-1.10	7,97		7,97	
	-1.11	5,84		5,84	
	-1.12	4,95		4,95	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		196,37*0,10	m ³	196,37	
	nowa kl. schod.	31,65*0,30	m ³	19,64	
	altanka	43,00*0,20	m ³	8,60	
				RAZEM	37,74
31 d.1.5	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 37,74	m ³ m ³	37,74	
				RAZEM	37,74
32 d.1.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B15 na podł.gruntowym 196,37*0,10 31,65*0,10 43,00*0,10	m ³ m ³ m ³	19,64 3,17 4,30	
				RAZEM	27,11

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Roboty murarskie			
33 d.1.6	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany	m ³		
		3,96*0,39*4,15*2	m ³	12,82	
		3,80*0,20*4,15	m ³	3,15	
		4,95*0,32*4,15	m ³	6,57	
		3,85*0,34*4,15	m ³	5,43	
		3,94*0,38*4,15*2	m ³	12,43	
		5,08*0,20*4,11	m ³	4,18	
		3,94*0,38*4,11*2	m ³	12,31	
				RAZEM	56,89
34 d.1.6	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		1,00*0,48*2,20	m ³	1,06	
		0,60*0,41*2,20	m ³	0,54	
		1,00*0,34*2,20	m ³	0,75	
		0,40*0,43*2,20	m ³	0,38	
		1,00*0,51*2,20	m ³	1,12	
		1,00*0,41*2,20	m ³	0,90	
		(0,78+0,72)*0,23*2,20	m ³	0,76	
		(0,16+0,60+0,62)*0,23*2,20	m ³	0,70	
		(0,61+0,96+0,16*2+1,00+0,38+0,30*2+1,00+2,00)*0,40*2,20	m ³	6,05	
		(1,20+1,40+0,15)*0,30*2,20	m ³	1,82	
		(0,60+1,50+0,15)*0,22*2,20	m ³	1,09	
		2,73*0,45*2,30	m ³	2,83	
		0,40*0,40*2,20	m ³	0,35	
		(0,64+1,00+0,30+0,13+0,38)*0,27*2,20	m ³	1,46	
		(1,00+0,25*2)*0,37*2,20	m ³	1,22	
		0,60*0,24*2,20	m ³	0,32	
				RAZEM	21,35
35 d.1.6	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		(1,43+4,91+2,95*2)*2,65	m ²	32,44	
		4,55*1,20*2	m ²	10,92	
		(3,53*2+6,51+3,51+2,97+5,38+3,59+3,75+3,75+3,56)*4,15	m ²	166,33	
		(4,93+3,71+3,34+5,06+1,12*2)*4,11	m ²	79,24	
				RAZEM	288,93
36 d.1.6	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		56,89	m ³	56,89	
		21,35	m ³	21,35	
		288,93*0,15	m ³	43,34	
				RAZEM	121,58
37 d.1.6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
		121,58	m ³	121,58	
				RAZEM	121,58
38 d.1.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		poz.37	m ³	121,58	
				RAZEM	121,58
39 d.1.6	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku - grupa: odpady betonu oraz gruz betonowy z robót i remontów; gruz ceglany	t		
		121,58*1,7	t	206,69	
				RAZEM	206,69
40 d.1.6	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkoszpoinowej (klejowej)	m ²		
		<i>Piwnica</i>			
		(2,00+3,92+2,00+5,01+2,45+2,06)*2,65	m ²	46,22	
		<i>Parter</i>			
		(3,28+3,97+4,28+5,31+4,00+1,14+3,67+3,18+2,06+2,97+5,01+1,72+2,35+4,93+1,35*3+3,85+1,12*2+1,32+3,24*2+2,54+3,97*2+3,95+3,21*2)*4,15	m ²	359,64	
		<i>Piętro 1</i>			
		(3,28+2,32+4,84+3,37*2+3,75*2+5,98+1,80+2,06+2,35+0,60+5,04+1,33*3+3,34+1,32+1,15*2+3,25+3,75+3,97*2+4,32+3,97+3,21*2+1,09)*4,11	m ²	346,06	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Poddasze</i> (5,31+2,43+3,62+2,46+6,60+1,48+6,30+5,04+2,88+1,36+2,42*2+0,98+2,95+2,57+5,12+1,40)*3,60	m ²	199,22	
				RAZEM	951,14
41 d.1.6	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) <i>Piwnica</i> 0,85*2,20*2 0,57*2,20*2 0,81*2,20 <i>Parter</i> (0,10+0,42+0,20+0,44+0,46+0,58*2+2,25*2+0,36*2+1,43*2+0,47+0,91+0,67)*2,30 <i>Piętro 1</i> (1,23*2+0,18+0,64+0,30+1,00+0,13)*2,30 11,96*4,11 *4 <i>Poddasze, ściany zew.</i> (1,48+1,03+0,44*2+0,56+0,40+0,24*2+0,30)*3,60 15,27*3,60 69,25*3,22 -15,27*2,40*0,26 <istniejące ściany do stropu> -69,25*2,03*0,26 <istniejące ściany do stropu>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	3,74 2,51 1,78 29,69 10,83 196,62 18,47 54,97 222,99 -9,53 -36,55	
				RAZEM	495,52
42 d.1.6	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków <i>Piwnica</i> 4 <i>Parter</i> 18 <i>Piętro 1</i> 23 <i>Poddasze</i> 12	szt szt szt szt szt	4,00 18,00 23,00 12,00	
				RAZEM	57,00
43 d.1.6	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 (ściany działowe) 1,50*2 1,50*9 1,80*2 2,10*2 2,40*1 1,50*16 2,10*2 2,40*2 2,70*1 3,00*1 1,20*6 1,50*4 2,40*6 1,80*3	m m m m m m m m m m m m m m m	3,00 13,50 3,60 4,20 2,40 24,00 4,20 4,80 2,70 3,00 7,20 6,00 14,40 5,40	
				RAZEM	98,40
44 d.1.6	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 50	szt. szt.	50,00	
				RAZEM	50,00
45 d.1.6	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 40	m ² m ²	40,00	
				RAZEM	40,00
46 d.1.6	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - studzienki doświetlające w poziomie piwnicy 2,30*1,80*7	m ² m ²	28,98	
				RAZEM	28,98
1.7		Belki stalowe			
47 d.1.7	KNR 4-01 0336-06 N0.2 N1.8	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,30*14 1,50*16	m m m	18,20 24,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N1.10	1,30*20	m	26,00	
	N2.7	1,30*16	m	20,80	
	N2.9	1,20*2	m	2,40	
	N2.10	1,25*2	m	2,50	
	N0.3	1,64*2	m	3,28	
	N1.4	1,80*4	m	7,20	
	N1.6	2,30*2	m	4,60	
	N2.6, N3.3	1,80*(2+2)	m	7,20	
	N1.5	2,72*2	m	5,44	
	N1.7	2,30*2	m	4,60	
	N1.12	2,63*2	m	5,26	
	N2.11	2,63*4	m	10,52	
	N2.12	1,77*2	m	3,54	
				RAZEM	145,54
48	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.1.7	0346-03				
	B1.7	4	gniazd.	4,00	
	B2.6	4	gniazd.	4,00	
	B1.1, 2.1	20	gniazd.	20,00	
	B1.6	4	gniazd.	4,00	
	N0.2	14	gniazd.	14,00	
	N1.8	16	gniazd.	16,00	
	N1.10	20	gniazd.	20,00	
	N2.7	8	gniazd.	8,00	
	N2.9	2	gniazd.	2,00	
	N2.10	2	gniazd.	2,00	
	N0.3	2	gniazd.	2,00	
	N1.4	4	gniazd.	4,00	
	N1.6	2	gniazd.	2,00	
	N2.6, N3.3	4	gniazd.	4,00	
	N1.5	2	gniazd.	2,00	
	N1.7	2	gniazd.	2,00	
	N1.12	2	gniazd.	2,00	
	N2.11	4	gniazd.	4,00	
	N2.12	2	gniazd.	2,00	
				RAZEM	118,00
49	KNR 4-01	Wykonanie poduszek betonowych	szt.		
d.1.7	0206-02				
	B1.7	4	szt.	4,00	
	B2.6	4	szt.	4,00	
	B1.1, 2.1	20	szt.	20,00	
	B1.6	4	szt.	4,00	
	N0.2	14	szt.	14,00	
	N1.8	16	szt.	16,00	
	N1.10	20	szt.	20,00	
	N2.7	8	szt.	8,00	
	N2.9	2	szt.	2,00	
	N2.10	2	szt.	2,00	
	N0.3	2	szt.	2,00	
	N1.4	4	szt.	4,00	
	N1.6	2	szt.	2,00	
	N2.6, N3.3	4	szt.	4,00	
	N1.5	2	szt.	2,00	
	N1.7	2	szt.	2,00	
	N1.12	2	szt.	2,00	
	N2.11	4	szt.	4,00	
	N2.12	2	szt.	2,00	
				RAZEM	118,00
50	KNR 4-01	Dostarczenie i obsadzenie dwuteowników IPE80	m		
d.1.7	0313-04				
	N0.2	1,30*14	m	18,20	
	N1.8	1,50*16	m	24,00	
	N1.10	1,30*20	m	26,00	
	N2.7	1,30*16	m	20,80	
	N2.9	1,20*2	m	2,40	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N2.10	1,25*2	m	2,50	
				RAZEM	93,90
51 d.1.7	KNR 4-01 0313-04 N0.3 N1.4 N1.6 N2.6, N3.3 N2.12	Dostarczenie i obsadzenie dwuteowników IPE100 1,64*2 1,80*4 2,30*2 1,80*(2+2) 1,77*2	m m m m m	 3,28 7,20 4,60 7,20 3,54	
				RAZEM	25,82
52 d.1.7	KNR 4-01 0313-04 N1.5 N1.7	Dostarczenie i obsadzenie dwuteowników IPE120 2,72*2 2,30*2	m m m	 5,44 4,60	
				RAZEM	10,04
53 d.1.7	KNR 4-01 0313-04 N1.12 N2.11	Dostarczenie i obsadzenie dwuteowników IPE140 2,63*2 2,63*4	m m m	 5,26 10,52	
				RAZEM	15,78
54 d.1.7	KNR 4-01 0313-04 B1.7	Dostarczenie i obsadzenie dwuteowników HEB180 4,25*2	m m	 8,50	
				RAZEM	8,50
55 d.1.7	KNR 4-01 0313-04 B2.6 B1.1, 2.1 B1.6	Dostarczenie i obsadzenie dwuteowników HEB200 5,48*2 4,37*(6+4) 5,33*2	m m m m	 10,96 43,70 10,66	
				RAZEM	65,32
56 d.1.7	KNR 4-01 0313-06 B1.7 B2.6 B1.1, 2.1 B1.6 N0.2 N1.8 N1.10 N2.7 N2.9 N2.10 N0.3 N1.4 N1.6 N2.6, N3.3 N1.5 N1.7 N1.12 N2.11 N2.12	Obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm 4,25*2 5,48*2 4,37*(6+4) 5,33*2 1,30*14 1,50*16 1,30*20 1,30*16 1,20*2 1,25*2 1,64*2 1,80*4 2,30*2 1,80*(2+2) 2,72*2 2,30*2 2,63*2 2,63*4 1,77*2	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	 8,50 10,96 43,70 10,66 18,20 24,00 26,00 20,80 2,40 2,50 3,28 7,20 4,60 7,20 5,44 4,60 5,26 10,52 3,54	
				RAZEM	219,36
57 d.1.7	KNR 7-12 0201-03 B1.7 B2.6 B1.1, 2.1 B1.6 N0.2 N1.8	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych 4,25*2*(0,18*6) 5,48*2*(0,20*6) 4,37*(6+4)*(0,20*6) 5,33*2*(0,20*6) 1,30*14*(0,08*2+0,05*4) 1,50*16*(0,08*2+0,05*4) 1,30*16*(0,08*2+0,05*4)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 9,18 13,15 52,44 12,79 6,55 8,64 7,49	
				RAZEM	110,24
58 d.1.7	KNR 4-03 1017-17 B1.7 B2.6 B1.1, 2.1 B1.6	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm i głębokości do 10 mm w metalu 14*2 18*2 14*(6+4) 14*2	otw. otw. otw. otw. otw.	 28,00 36,00 140,00 28,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	N0.2 N1.8 N1.10 N2.7 N2.9 N2.10	4*14 5*16 4*20 4*16 4*2 4*2	otw. otw. otw. otw. otw. otw.	56,00 80,00 80,00 64,00 8,00 8,00	
	N0.3 N1.4 N1.6 N2.6, N3.3	6*2 6*4 8*2 6*(2+2)	otw. otw. otw. otw.	12,00 24,00 16,00 24,00	
	N1.5 N1.7	9*2 8*2	otw. otw.	18,00 16,00	
	N1.12 N2.11 N2.12	9*2 9*4 6*2	otw. otw. otw.	18,00 36,00 12,00	
				RAZEM	704,00
59 d.1.7	KNNR-W 3 0408-02 analogia	Wiercenie otworów o śr. 20 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	cm		
	N0.2 N1.8 N1.10 N2.7 N2.9 N2.10	4*14 5*16 4*20 4*16 4*2 4*2		56,00 80,00 80,00 64,00 8,00 8,00	
	N0.3 N1.4 N1.6 N2.6, N3.3	6*2 6*4 8*2 6*(2+2)		12,00 24,00 16,00 24,00	
	N1.5 N1.7	9*2 8*2		18,00 16,00	
	N1.12 N2.11 N2.12	9*2 9*4 6*2		18,00 36,00 12,00	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		472,00*3	cm	472,00 1 416,00	
				RAZEM	1 416,00
60 d.1.7	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami o śr.do 20 mm do 10 szt.na jednym stanowisku na wys.do 22 m	szt.		
	B1.7 B2.6 B1.1, 2.1 B1.6	14*2 18*2 14*(6+4) 14*2		28,00 36,00 140,00 28,00	
	N0.2 N1.8 N1.10 N2.7 N2.9 N2.10	4*14 5*16 4*20 4*16 4*2 4*2		56,00 80,00 80,00 64,00 8,00 8,00	
	N0.3 N1.4 N1.6 N2.6, N3.3	6*2 6*4 8*2 6*(2+2)		12,00 24,00 16,00 24,00	
	N1.5 N1.7	9*2 8*2		18,00 16,00	
	N1.12 N2.11 N2.12	9*2 9*4 6*2		18,00 36,00 12,00	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		704/2	szt.	704,00 352,00	
				RAZEM	352,00
61 d.1.7	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	B1.7	4,25*2	m	8,50	
	B2.6	5,48*2	m	10,96	
	B1.1, 2.1	4,37*(6+4)	m	43,70	
	B1.6	5,33*2	m	10,66	
	N0.2	1,30*14	m	18,20	
	N1.8	1,50*16	m	24,00	
	N1.10	1,30*20	m	26,00	
	N2.7	1,30*16	m	20,80	
	N2.9	1,20*2	m	2,40	
	N2.10	1,25*2	m	2,50	
	N0.3	1,64*2	m	3,28	
	N1.4	1,80*4	m	7,20	
	N1.6	2,30*2	m	4,60	
	N2.6, N3.3	1,80*(2+2)	m	7,20	
	N1.5	2,72*2	m	5,44	
	N1.7	2,30*2	m	4,60	
	N1.12	2,63*2	m	5,26	
	N2.11	2,63*4	m	10,52	
	N2.12	1,77*2	m	3,54	
				RAZEM	219,36
62 d.1.7	KNR 4-01 0206-04 analogia	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.2 m2 przy głębok. po- nad 10 cm - Wypełnienie pustych przestrzeni między dwuteownikami zaprawą ce- mentową M15	szt.		
	N0.2	14		14,00	
	N1.8	16		16,00	
	N1.10	20		20,00	
	N2.7	16		16,00	
	N2.9	2		2,00	
	N2.10	2		2,00	
	N0.3	2		2,00	
	N1.4	4		4,00	
	N1.6	2		2,00	
	N2.6, N3.3	(2+2)		4,00	
	N1.5	2		2,00	
	N1.7	2		2,00	
	N1.12	2		2,00	
	N2.11	4		4,00	
	N2.12	2		2,00	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		94/2	szt.	94,00	
				47,00	
				RAZEM	47,00
63 d.1.7	KNR 19-01 0321-05	Szpaldowanie belek do NP 180	m		
	B1.7	4,25*2	m	8,50	
	B2.6	5,48*2	m	10,96	
	B1.1, 2.1	4,37*(6+4)	m	43,70	
	B1.6	5,33*2	m	10,66	
	N0.2	1,30*14	m	18,20	
	N1.8	1,50*16	m	24,00	
	N1.10	1,30*20	m	26,00	
	N2.7	1,30*16	m	20,80	
	N2.9	1,20*2	m	2,40	
	N2.10	1,25*2	m	2,50	
	N0.3	1,64*2	m	3,28	
	N1.4	1,80*4	m	7,20	
	N1.6	2,30*2	m	4,60	
	N2.6, N3.3	1,80*(2+2)	m	7,20	
	N1.5	2,72*2	m	5,44	
	N1.7	2,30*2	m	4,60	
	N1.12	2,63*2	m	5,26	
	N2.11	2,63*4	m	10,52	
	N2.12	1,77*2	m	3,54	
				RAZEM	219,36
1.8		Stropy żelbetowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.8	KNR 4-01 0336-07 STR0.1 STR1.3 STR2.2	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 12,80*0,5 12,80*0,5 12,80*0,5 44,00*0,5 44,00*0,5 10,10*0,5	m m m m m m m	 6,40 6,40 6,40 22,00 22,00 5,05	
				RAZEM	68,25
65 d.1.8	KNR-W 2-02 0246-03 STR0.1 STR1.1 STR1.2 STR1.3 STR2.2 STR2.1	Płyta stropowa o grub. 10 cm i pow. między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI 14,00 128,00 128,00 14,00 14,00 38,00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14,00 128,00 128,00 14,00 14,00 38,00	
				RAZEM	336,00
66 d.1.8	KNR-W 2-02 0246-04 STR1.1 STR1.2	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 8 128,00 128,00	m ² m ² m ²	 128,00 128,00	
				RAZEM	256,00
67 d.1.8	KNR-W 2-02 0246-04 STR0.1 STR2.1 STR1.3 STR2.2	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 4 14,00 38,00 14,00 14,00	m ² m ² m ² m ² m ²	 14,00 38,00 14,00 14,00	
				RAZEM	80,00
68 d.1.8	KNR-W 2-02 20225-04	Wieżce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm 0,24*0,24*17,19 0,24*0,24*17,19 0,18*0,24*65,49	m ³ m ³ m ³	 0,99 0,99 2,83	
				RAZEM	4,81
69 d.1.8	KNR-W 2-02 0259-04 wieńce STR0.1 STR1.1 STR1.2 STR1.3 STR2.1 STR2.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne 610/1000 130/1000 (930+924)/1000 (924+894)/1000 130/1000 390/1000 120/1000	t t t t t t t t	 0,61 0,13 1,85 1,82 0,13 0,39 0,12	
				RAZEM	5,05
1.9	Strop drewniany				
70 d.1.9	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 332*0,15 <zakładam wymianę 15% belek >	m m	 49,80	
				RAZEM	49,80
71 d.1.9	KNR 4-01 0408-03 analogia	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych poprzez dołożenie ceownika C200 8,25*12 5,40*4 5,37*4	m m m m	 99,00 21,60 21,48	
				RAZEM	142,08
1.10	Schody żelbetowe				
72 d.1. 10	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4,50*0,5 1,80*0,5	m m m	 2,25 0,90	
				RAZEM	3,15
73 d.1. 10	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm 0,70*1,50 4,35*1,50 4,35*1,50	m ² rzu- tu m ² rzu- tu m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 1,05 6,53 6,53	
				RAZEM	14,11

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1. 10	KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 7 poz.73	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 14,11	
				RAZEM	14,11
75 d.1. 10	KNR-W 2-02 0246-02	Płyta stropowa o grub. 10 cm i pow. między belkami do 10 m2 w deskowaniu PERI - spocznik 3,10+2,95 16,50	m ² m ² m ²	 6,05 16,50	
				RAZEM	22,55
76 d.1. 10	KNR-W 2-02 0246-04	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 4 poz.75	m ² m ²	 22,55	
				RAZEM	22,55
77 d.1. 10	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane 530/1000	t t	 0,53	
				RAZEM	0,53
1.11		Szyb windy			
78 d.1. 11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 2,00*2,00*0,1*7	m ³ m ³	 2,80	
				RAZEM	2,80
79 d.1. 11	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 2,56*2,41*0,30	m ³ m ³	 1,85	
				RAZEM	1,85
80 d.1. 11	KNR-W 2-02 0245-01	Ściany betonowe grub. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI 9,95*1,03	m ² m ²	 10,25	
				RAZEM	10,25
81 d.1. 11	KNR-W 2-02 0245-03	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości Krotność = 10 poz.80	m ² m ²	 10,25	
				RAZEM	10,25
82 d.1. 11	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 9,95*14,42*0,2	m ³ m ³	 28,70	
				RAZEM	28,70
83 d.1. 11	KNR-W 2-02 20225-04	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm 0,20*0,20*9,95*3	m ³ m ³	 1,19	
				RAZEM	1,19
84 d.1. 11	KNR-W 2-02 0247-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego ob- wodu do przekroju ponad 16 0,20*0,20*14,42*4	m ³ m ³	 2,31	
				RAZEM	2,31
85 d.1. 11	KNR 19-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji prostych betonowych i żelbetowych o pow. w rozwinięciu 5,0-10,0 m2 3*9,95*1,00	m ² m ²	 29,85	
				RAZEM	29,85
86 d.1. 11	KNR-W 2-02 0246-02	Płyta stropowa o grub. 10 cm i pow. między belkami do 10 m2 w deskowaniu PERI - spocznik 6,20	m ² m ²	 6,20	
				RAZEM	6,20
87 d.1. 11	KNR-W 2-02 0246-04	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 10 poz.86	m ² m ²	 6,20	
				RAZEM	6,20
88 d.1. 11	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane	t		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		620/1000	t	0,62	
				RAZEM	0,62
89	KNR-W 2-02 d.1. 0603-05 11	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
		9,95*1,35	m ²	13,43	
				RAZEM	13,43
90	KNR-W 2-02 d.1. 0603-06 11	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i nast. warstwa	m ²		
		poz.89	m ²	13,43	
				RAZEM	13,43
1.12		Konstrukcje stalowe			
91	KNR 4-06 d.1. 0306-03 12	Wykonanie konstrukcji podstaw pod urządzenia o masie 1000 kg - podkonstrukcja centrali wentylacyjnej	t		
		1260/1000	t	1,26	
				RAZEM	1,26
92	KNR 2-05 d.1. 0101-01 12 analogia	Montaż podkonstrukcji pod jednostkę klimatyzacyjną	t		
		poz.91	t	1,26	
				RAZEM	1,26
93	kalk. własna 12	Podkonstrukcja pod agregat	m ²		
		1,32*1,89	m ²	2,49	
				RAZEM	2,49
1.13		Altanka			
94	kalk. własna 13	Rozbiórka i przeniesienie istniejącej altanki	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2		STOLARKA			
2.1		Demontaż stolarki			
95	KNR 4-01 d.2.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż drzwi	szt.		
		0,90*2,10*2		3,78	
		0,90*2,10*19		35,91	
		0,90*2,10*9		17,01	
		0,90*2,10*1		1,89	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		2+19+9+1	szt.	58,59	
				31,00	
				RAZEM	31,00
96	KNR 4-01 d.2.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - demontaż drzwi	m ²		
		1,50*2,10*6	m ²	18,90	
		1,50*2,10*4	m ²	12,60	
				RAZEM	31,50
97	KNR 4-01 d.2.1 0354-07 O6 O7	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 - demontaż okna	szt.		
		0,48*1,80*6		5,18	
		0,74*1,80*12		15,98	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		6+12	szt.	21,16	
				18,00	
				RAZEM	18,00
98	KNR 4-01 d.2.1 0354-08 O4	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż okna	m ²		
		1,25*2,62*5	m ²	16,38	
				RAZEM	16,38
99	KNR 4-01 d.2.1 0108-11	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km	m ³		
		(58,59+31,50)*0,07	m ³	6,31	
		(212,27+25,68)*0,07	m ³	16,66	
				RAZEM	22,97
100	KNR 4-01 d.2.1 0108-12	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 14			
		poz.99	m ³	22,97	
				RAZEM	22,97
101	kalk. własna d.2.1	Utylizacja materiałów rozbiórkowych na wysypisku - grupa: stolarka	t		
		22,97*0,45	t	10,34	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,34
2.2		Okna drewniane			
102	KNR 2-02	Okna dwudzielne drewniane fabrycznie wykończone o pow.do 1.5 m2	m ²		
d.2.2	1001-06				
	O6'	0,48*1,80*6	m ²	5,18	
	O7'	0,74*1,80*12	m ²	15,98	
				RAZEM	21,16
103	KNR 2-02	Okna dwudzielne drewniane fabrycznie wykończone o pow. ponad 2.0 m2	m ²		
d.2.2	1001-08				
	O4'	1,25*2,62*5	m ²	16,38	
				RAZEM	16,38
2.3		Drzwi aluminiowe			
104	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych	m ²		
d.2.3	1024-06				
	Ds4	1,15*2,10*4	m ²	9,66	
				RAZEM	9,66
105	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m ²		
d.2.3	1024-08				
	Ds7	3,15*3,00*2	m ²	18,90	
				RAZEM	18,90
106	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych EI30	m ²		
d.2.3	1024-08				
	Ds1	2,09*2,10*2	m ²	8,78	
	Ds5	1,50*2,10*4	m ²	12,60	
				RAZEM	21,38
107	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych EI60	m ²		
d.2.3	1024-08				
	Ds2	2,02*2,70	m ²	5,45	
	Ds3	2,02*3,70	m ²	7,47	
	Ds6	2,09*2,10*2	m ²	8,78	
				RAZEM	21,70
108	KNR 0-19	Montaż witryn aluminiowych	m ²		
d.2.3	1024-11				
	W15	2,10*3,53	m ²	7,41	
				RAZEM	7,41
109	KNR 0-19	Montaż witryn aluminiowych EI30	m ²		
d.2.3	1024-11				
	Ds11	4,00*3,00	m ²	12,00	
	Ds12	2,42*3,00	m ²	7,26	
	Ds13	2,68*3,00	m ²	8,04	
	Ds14	1,93*3,00	m ²	5,79	
				RAZEM	33,09
110	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowych	m ²		
d.2.3	1024-10				
	Ds8	1,80*1,30*4	m ²	9,36	
	Ds9	1,80*1,30*1	m ²	2,34	
	Ds10	0,80*1,30*2	m ²	2,08	
				RAZEM	13,78
2.4		Drzwi drewniane			
111	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o powierzchni ponad 1.6 m2	m ²		
d.2.4	1017-02	fabrycznie wykończone			
	D1	1,10*2,05*15	m ²	33,83	
	D2	0,90*2,05*17	m ²	31,37	
	D3	0,90*2,05*22	m ²	40,59	
	D4	0,90*2,05*6	m ²	11,07	
	D5	1,80*2,05*2	m ²	7,38	
				RAZEM	124,24
112	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o powierzchni ponad 1.6 m2	m ²		
d.2.4	1017-02	fabrycznie wykończone, EI30			
	D6	0,90*2,05*5	m ²	9,23	
	D7	0,90*2,05*4	m ²	7,38	
				RAZEM	16,61
113	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o powierzchni ponad 1.6 m2	m ²		
d.2.4	1017-02	fabrycznie wykończone, EI60			
	D8	0,90*2,05*1	m ²	1,85	
				RAZEM	1,85
114	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych dla drzwi	m ²		
d.2.4	1104-02				
	D1	1,10*2,05*15	m ²	33,83	
	D2	0,90*2,05*17	m ²	31,37	
	D3	0,90*2,05*22	m ²	40,59	
	D4	0,90*2,05*6	m ²	11,07	
	D5	1,80*2,05*2	m ²	7,38	
				RAZEM	124,24
115	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych dla drzwi EI	m ²		
d.2.4	1104-02				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D6	0,90*2,05*5	m ²	9,23	
	D7	0,90*2,05*4	m ²	7,38	
	D8	0,90*2,05*1	m ²	1,85	
				RAZEM	18,46
116 d.2.4	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
		15+18+26+6+5*2+4+4+7	szt	90,00	
				RAZEM	90,00
117 d.2.4	kalk. własna Dz1 Dz2	Renowacja drzwi wejściowych Dz1, Dz2	m ²		
		1,40*2,05	m ²	2,87	
		1,50*2,05	m ²	3,08	
				RAZEM	5,95
118 d.2.4	kalk. własna	Renowacja zabytkowych drzwi i montaż w nowym miejscu.	m ²		
		1,73*3,70 *2	m ²	12,80	
		1,27*3,46 *4	m ²	17,58	
		1,27*2,36 *13	m ²	38,96	
		1,73*2,83 *5	m ²	24,48	
				RAZEM	93,82
119 d.2.4	kalk. własna	Drzwi zewnętrzne projektowane Dz3, Dz4	m ²		
		6,78	m ²	6,78	
				RAZEM	6,78
3		PRACE WYKOŃCZENIOWE			
3.1		Projektowany strop zabezpieczony pożarowo EI60			
120 d.3.1	KNR-W 2-02 1121-01 analogia	Podłoga z płyty FARMACELL x2	m ²		
		<i>PODDASZE</i>			
	2.1	22,12	m ²	22,12	
	2.2	10,08	m ²	10,08	
	2.3 WC	2,13+2,34	m ²	4,47	
	2.4 WC	1,78+2,61	m ²	4,39	
	2.5	30,85	m ²	30,85	
	2.6 WC	1,51+1,57	m ²	3,08	
	2.7	24,38	m ²	24,38	
	2.8	33,43	m ²	33,43	
	2.9 WC	2,54	m ²	2,54	
	2.10 WC	5,61	m ²	5,61	
	NPS				
	2.11	13,72	m ²	13,72	
	2.12	11,32	m ²	11,32	
	2.13 korytarz	40,85	m ²	40,85	
	2.14 kl. schod.	5,46	m ²	5,46	
				RAZEM	212,30
121 d.3.1	KNR-W 2-02 1121-01 analogia	Podłoga z płyty OSB gr. 30mm	m ²		
		poz. 124	m ²	212,30	
				RAZEM	212,30
122 d.3.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz. 124	m ²	212,30	
				RAZEM	212,30
123 d.3.1	KNR-W 2-02 1121-01 analogia	Podłoga z płyty OSB gr. 25mm	m ²		
		poz. 124	m ²	212,30	
				RAZEM	212,30
124 d.3.1	KNR-W 2-02 1121-01 analogia	Podłoga z płyty FARMACELL x2	m ²		
		<i>PODDASZE</i>			
	2.1	22,12	m ²	22,12	
	2.2	10,08	m ²	10,08	
	2.3 WC	2,13+2,34	m ²	4,47	
	2.4 WC	1,78+2,61	m ²	4,39	
	2.5	30,85	m ²	30,85	
	2.6 WC	1,51+1,57	m ²	3,08	
	2.7	24,38	m ²	24,38	
	2.8	33,43	m ²	33,43	
	2.9 WC	2,54	m ²	2,54	
	2.10 WC	5,61	m ²	5,61	
	NPS				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.11	13,72	m ²	13,72	
	2.12	11,32	m ²	11,32	
	2.13 korytarz	40,85	m ²	40,85	
	2.14 kl. schod.	5,46	m ²	5,46	
				RAZEM	212,30
3.2		Posadzki			
3.2.1		Prace rozbiórkowe			
125	KNR 4-01	Rozebranie warstwy wykończeniowej posadzki np. płytki, wykładzina itp	m ²		
d.3.	0811-07				
2.1	analogia				
		<i>PIWNICA</i>			
	-1.0 kl. schod.	26,00	m ²	26,00	
	-1.1 korytarz	38,97	m ²	38,97	
	-1.2	11,82	m ²	11,82	
	-1.3	12,07	m ²	12,07	
	-1.4	32,80	m ²	32,80	
	-1.5	21,20	m ²	21,20	
	-1.6	7,45	m ²	7,45	
	-1.7 WC	4,39	m ²	4,39	
	-1.8	10,85	m ²	10,85	
	-1.9 WC	12,06	m ²	12,06	
	-1.10	7,97	m ²	7,97	
	-1.11	5,84	m ²	5,84	
	-1.12	4,95	m ²	4,95	
		<i>PARTER</i>			
	0.1 kl.schod.	8,19+8,80	m ²	16,99	
	0.2 WC	12,86	m ²	12,86	
	NPS				
	0.3 WC	13,54	m ²	13,54	
	0.4 korytarz	53,28	m ²	53,28	
	0.5	14,00	m ²	14,00	
	0.6	15,43	m ²	15,43	
	0.7	14,00	m ²	14,00	
	0.8	16,74	m ²	16,74	
	0.9 korytarz	10,60	m ²	10,60	
	0.10	13,74	m ²	13,74	
	0.11	13,98	m ²	13,98	
	0.12	11,72	m ²	11,72	
	0.13	14,09	m ²	14,09	
	0.14 WC	3,06	m ²	3,06	
	0.15 korytarz	24,12	m ²	24,12	
	0.16	17,65	m ²	17,65	
	0.17	16,82	m ²	16,82	
	0.18	7,04+7,43	m ²	14,47	
	0.19	34,77	m ²	34,77	
	0.20	14,27	m ²	14,27	
	0.21	14,15	m ²	14,15	
	0.22	14,06	m ²	14,06	
	0.23	13,70	m ²	13,70	
	0.24 WC	3,54	m ²	3,54	
	0.28 korytarz	9,74	m ²	9,74	
	0.29	13,65	m ²	13,65	
	0.30 korytarz	24,28	m ²	24,28	
	0.31	14,05	m ²	14,05	
	0.32 WC	4,54	m ²	4,54	
	0.33	27,84	m ²	27,84	
	0.34	13,76	m ²	13,76	
	0.35	3,20	m ²	3,20	
	0.36 WC	14,16	m ²	14,16	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.1 kl.schod.	7,04+5,46	m ²	12,50	
	1.2	12,48	m ²	12,48	
	1.3 WC	13,81	m ²	13,81	
	1.4 korytarz	53,24	m ²	53,24	
	1.5	13,95	m ²	13,95	
	1.6	12,57	m ²	12,57	
	1.7	17,15	m ²	17,15	
	1.8	16,74	m ²	16,74	
	1.9 korytarz	8,46	m ²	8,46	
	1.10 WC	3,70	m ²	3,70	
	1.11	11,56	m ²	11,56	
	1.12	14,24	m ²	14,24	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.13	11,80	m ²	11,80	
	1.14	14,32	m ²	14,32	
	1.15 WC	3,05	m ²	3,05	
	1.16 korytarz	23,92	m ²	23,92	
	1.17	35,66	m ²	35,66	
	1.18	16,53	m ²	16,53	
	1.19	35,58	m ²	35,58	
	1.20	14,06	m ²	14,06	
	1.21	13,92	m ²	13,92	
	1.22 WC	3,23	m ²	3,23	
	1.23 WC	7,18	m ²	7,18	
	NPS				
	1.24 WC	4,12	m ²	4,12	
	1.25	11,90	m ²	11,90	
	1.29	5,16	m ²	5,16	
	1.30 korytarz	10,34	m ²	10,34	
	1.31	11,92	m ²	11,92	
	1.32 korytarz	23,92	m ²	23,92	
	1.33	13,09	m ²	13,09	
	1.34	13,95	m ²	13,95	
	1.35	16,50	m ²	16,50	
	1.36	3,19	m ²	3,19	
	1.37	14,13	m ²	14,13	
	1.38 WC	14,68	m ²	14,68	
		<i>PODDASZE</i>			
	2.1	22,12	m ²	22,12	
	2.2	10,08	m ²	10,08	
	2.3 WC	2,13+2,34	m ²	4,47	
	2.4 WC	1,78+2,61	m ²	4,39	
	2.5	30,85	m ²	30,85	
	2.6 WC	1,51+1,57	m ²	3,08	
	2.7	24,38	m ²	24,38	
	2.8	33,43	m ²	33,43	
	2.9 WC	2,54	m ²	2,54	
	2.10 WC	5,61	m ²	5,61	
	NPS				
	2.11	13,72	m ²	13,72	
	2.12	11,32	m ²	11,32	
	2.13 korytarz	40,85	m ²	40,85	
	2.14 kl. schod.	7,79+5,46	m ²	13,25	
				RAZEM	1 445,81
126 d.3. 0804-07 2.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - podkładu	m ²		
		<i>PIWNICA</i>			
	-1.0 kl. schod.	26,00	m ²	26,00	
	-1.1 korytarz	38,97	m ²	38,97	
	-1.2	11,82	m ²	11,82	
	-1.3	12,07	m ²	12,07	
	-1.4	32,80	m ²	32,80	
	-1.5	21,20	m ²	21,20	
	-1.6	7,45	m ²	7,45	
	-1.7 WC	4,39	m ²	4,39	
	-1.8	10,85	m ²	10,85	
	-1.9 WC	12,06	m ²	12,06	
	-1.10	7,97	m ²	7,97	
	-1.11	5,84	m ²	5,84	
	-1.12	4,95	m ²	4,95	
		<i>PARTER</i>			
	0.1 kl.schod.	8,80	m ²	8,80	
	0.2 WC	12,86	m ²	12,86	
	NPS				
	0.3 WC	13,54	m ²	13,54	
	0.4 korytarz	53,28	m ²	53,28	
	0.5	14,00	m ²	14,00	
	0.6	15,43	m ²	15,43	
	0.7	14,00	m ²	14,00	
	0.8	16,74	m ²	16,74	
	0.9 korytarz	10,60	m ²	10,60	
	0.10	13,74	m ²	13,74	
	0.11	13,98	m ²	13,98	
	0.12	11,72	m ²	11,72	
	0.13	14,09	m ²	14,09	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.14 WC	3,06	m ²	3,06	
	0.15 korytarz	24,12	m ²	24,12	
	0.16	17,65	m ²	17,65	
	0.17	16,82	m ²	16,82	
	0.18	7,04+7,43	m ²	14,47	
	0.19	34,77	m ²	34,77	
	0.20	14,27	m ²	14,27	
	0.21	14,15	m ²	14,15	
	0.22	14,06	m ²	14,06	
	0.23	13,70	m ²	13,70	
	0.24 WC	3,54	m ²	3,54	
	0.28 korytarz	9,74	m ²	9,74	
	0.29	13,65	m ²	13,65	
	0.30 korytarz	24,28	m ²	24,28	
	0.31	14,05	m ²	14,05	
	0.32 WC	4,54	m ²	4,54	
	0.33	27,84	m ²	27,84	
	0.34	13,76	m ²	13,76	
	0.35	3,20	m ²	3,20	
	0.36 WC	14,16	m ²	14,16	
		PIĘTRO 1			
	1.1 kl.schod.	5,46	m ²	5,46	
	1.2	12,48	m ²	12,48	
	1.3 WC	13,81	m ²	13,81	
	1.4 korytarz	53,24	m ²	53,24	
	1.5	13,95	m ²	13,95	
	1.6	12,57	m ²	12,57	
	1.7	17,15	m ²	17,15	
	1.8	16,74	m ²	16,74	
	1.9 korytarz	8,46	m ²	8,46	
	1.10 WC	3,70	m ²	3,70	
	1.11	11,56	m ²	11,56	
	1.12	14,24	m ²	14,24	
	1.13	11,80	m ²	11,80	
	1.14	14,32	m ²	14,32	
	1.15 WC	3,05	m ²	3,05	
	1.16 korytarz	23,92	m ²	23,92	
	1.17	35,66	m ²	35,66	
	1.18	16,53	m ²	16,53	
	1.19	35,58	m ²	35,58	
	1.20	14,06	m ²	14,06	
	1.21	13,92	m ²	13,92	
	1.22 WC	3,23	m ²	3,23	
	1.23 WC	7,18	m ²	7,18	
	NPS				
	1.24 WC	4,12	m ²	4,12	
	1.25	11,90	m ²	11,90	
	1.29	5,16	m ²	5,16	
	1.30 korytarz	10,34	m ²	10,34	
	1.31	11,92	m ²	11,92	
	1.32 korytarz	23,92	m ²	23,92	
	1.33	13,09	m ²	13,09	
	1.34	13,95	m ²	13,95	
	1.35	16,50	m ²	16,50	
	1.36	3,19	m ²	3,19	
	1.37	14,13	m ²	14,13	
	1.38 WC	14,68	m ²	14,68	
		PODDASZE			
	2.1	22,12	m ²	22,12	
	2.2	10,08	m ²	10,08	
	2.3 WC	2,13+2,34	m ²	4,47	
	2.4 WC	1,78+2,61	m ²	4,39	
	2.5	30,85	m ²	30,85	
	2.6 WC	1,51+1,57	m ²	3,08	
	2.7	24,38	m ²	24,38	
	2.8	33,43	m ²	33,43	
	2.9 WC	2,54	m ²	2,54	
	2.10 WC	5,61	m ²	5,61	
	NPS				
	2.11	13,72	m ²	13,72	
	2.12	11,32	m ²	11,32	
	2.13 korytarz	40,85	m ²	40,85	
	2.14 kl. schod.	5,46	m ²	5,46	
				RAZEM	1 422,79

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.3. 2.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	m ³		
		1445,81*0,02	m ³	28,92	
		1422,79*0,05	m ³	71,14	
				RAZEM	100,06
128 d.3. 2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
		100,06	m ³	100,06	
				RAZEM	100,06
129 d.3. 2.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz. 128	m ³		
			m ³	100,06	
				RAZEM	100,06
130 d.3. 2.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu na wysypisku - grupa: odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; gruz ceglany	t		
		100,06*1,7	t	170,10	
				RAZEM	170,10
3.2.2		Warstwy podkładowe			
131 d.3. 2.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow. ponad 5 m2	m ²		
		<i>PIWNICA</i>			
	-1.0 kl. schod.	26,00	m ²	26,00	
	-1.1 korytarz	38,97	m ²	38,97	
	-1.2	11,82	m ²	11,82	
	-1.3	12,07	m ²	12,07	
	-1.4	32,80	m ²	32,80	
	-1.5	21,20	m ²	21,20	
	-1.6	7,45	m ²	7,45	
	-1.7 WC	4,39	m ²	4,39	
	-1.8	10,85	m ²	10,85	
	-1.9 WC	12,06	m ²	12,06	
	-1.10	7,97	m ²	7,97	
	-1.11	5,84	m ²	5,84	
	-1.12	4,95	m ²	4,95	
		<i>PARTER</i>			
	0.5	14,00	m ²	14,00	
	0.6	15,43	m ²	15,43	
	0.7	14,00	m ²	14,00	
	0.8	16,74	m ²	16,74	
	0.9 korytarz	10,60	m ²	10,60	
	0.10	13,74	m ²	13,74	
	0.11	13,98	m ²	13,98	
	0.12	11,72	m ²	11,72	
	0.13	14,09	m ²	14,09	
	0.14 WC	3,06	m ²	3,06	
	0.15 korytarz	24,12	m ²	24,12	
	0.20	14,27	m ²	14,27	
	0.21	14,15	m ²	14,15	
	0.22	14,06	m ²	14,06	
	0.23	13,70	m ²	13,70	
	0.24 WC	3,54	m ²	3,54	
	0.25	7,37	m ²	7,37	
	0.26 korytarz	7,80	m ²	7,80	
	0.27	9,29	m ²	9,29	
	0.28 korytarz	9,74	m ²	9,74	
	0.29	13,65	m ²	13,65	
	0.30 korytarz	24,28	m ²	24,28	
	0.31	14,05	m ²	14,05	
	0.32 WC	4,54	m ²	4,54	
	0.33	27,84	m ²	27,84	
	Altanka	43,00	m ²	43,00	
				RAZEM	569,13
132 d.3. 2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m ²		
		poz. 134	m ²	1 290,96	
				RAZEM	1 290,96

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133	KNR 2-02	Izolacje z folii PE	m ²		
d.3.	0616-01				
2.2		poz.134	m ²	1 290,96	
				RAZEM	1 290,96
134	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na	m ²		
d.3.	1104-01	ostro			
2.2					
		<i>PIWNICA</i>			
	-1.0 kl. schod.	26,00	m ²	26,00	
	-1.1 korytarz	38,97	m ²	38,97	
	-1.2	11,82	m ²	11,82	
	-1.3	12,07	m ²	12,07	
	-1.4	32,80	m ²	32,80	
	-1.5	21,20	m ²	21,20	
	-1.6	7,45	m ²	7,45	
	-1.7 WC	4,39	m ²	4,39	
	-1.8	10,85	m ²	10,85	
	-1.9 WC	12,06	m ²	12,06	
	-1.10	7,97	m ²	7,97	
	-1.11	5,84	m ²	5,84	
	-1.12	4,95	m ²	4,95	
		<i>PARTER</i>			
	0.1 kl.schod.	8,80	m ²	8,80	
	0.2 WC	12,86	m ²	12,86	
	NPS				
	0.3 WC	13,54	m ²	13,54	
	0.4 korytarz	53,28	m ²	53,28	
	0.5	14,00	m ²	14,00	
	0.6	15,43	m ²	15,43	
	0.7	14,00	m ²	14,00	
	0.8	16,74	m ²	16,74	
	0.9 korytarz	10,60	m ²	10,60	
	0.10	13,74	m ²	13,74	
	0.11	13,98	m ²	13,98	
	0.12	11,72	m ²	11,72	
	0.13	14,09	m ²	14,09	
	0.14 WC	3,06	m ²	3,06	
	0.15 korytarz	24,12	m ²	24,12	
	0.16	17,65	m ²	17,65	
	0.17	16,82	m ²	16,82	
	0.18	7,04+7,43	m ²	14,47	
	0.19	34,77	m ²	34,77	
	0.20	14,27	m ²	14,27	
	0.21	14,15	m ²	14,15	
	0.22	14,06	m ²	14,06	
	0.23	13,70	m ²	13,70	
	0.24 WC	3,54	m ²	3,54	
	0.25	7,37	m ²	7,37	
	0.26 korytarz	7,80	m ²	7,80	
	0.27	9,29	m ²	9,29	
	0.28 korytarz	9,74	m ²	9,74	
	0.29	13,65	m ²	13,65	
	0.30 korytarz	24,28	m ²	24,28	
	0.31	14,05	m ²	14,05	
	0.32 WC	4,54	m ²	4,54	
	0.33	27,84	m ²	27,84	
	0.34	13,76	m ²	13,76	
	0.35	3,20	m ²	3,20	
	0.36 WC	14,16	m ²	14,16	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.1 kl.schod.	5,46	m ²	5,46	
	1.2	12,48	m ²	12,48	
	1.3 WC	13,81	m ²	13,81	
	1.4 korytarz	53,24	m ²	53,24	
	1.5	13,95	m ²	13,95	
	1.6	12,57	m ²	12,57	
	1.7	17,15	m ²	17,15	
	1.8	16,74	m ²	16,74	
	1.9 korytarz	8,46	m ²	8,46	
	1.10 WC	3,70	m ²	3,70	
	1.11	11,56	m ²	11,56	
	1.12	14,24	m ²	14,24	
	1.13	11,80	m ²	11,80	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.14	14,32	m ²	14,32	
	1.15 WC	3,05	m ²	3,05	
	1.16 korytarz	23,92	m ²	23,92	
	1.17	35,66	m ²	35,66	
	1.18	16,53	m ²	16,53	
	1.19	35,58	m ²	35,58	
	1.20	14,06	m ²	14,06	
	1.21	13,92	m ²	13,92	
	1.22 WC	3,23	m ²	3,23	
	1.23 WC	7,18	m ²	7,18	
	NPS				
	1.24 WC	4,12	m ²	4,12	
	1.25	11,90	m ²	11,90	
	1.26	4,53	m ²	4,53	
	1.27	2,88	m ²	2,88	
	1.28 kl. schod.	5,60	m ²	5,60	
	1.29	5,16	m ²	5,16	
	1.30 korytarz	10,34	m ²	10,34	
	1.31	11,92	m ²	11,92	
	1.32 korytarz	23,92	m ²	23,92	
	1.33	13,09	m ²	13,09	
	1.34	13,95	m ²	13,95	
	1.35	16,50	m ²	16,50	
	1.36	3,19	m ²	3,19	
	1.37	14,13	m ²	14,13	
	1.38 WC	14,68	m ²	14,68	
	Altanka	43,00	m ²	43,00	
				RAZEM	1 290,96
135 d.3. 2.2	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 3 poz.134	m ² m ²	 1 290,96	
				RAZEM	1 290,96
3.2.3		Warstwy wykończeniowe			
136 d.3. 2.3	kalk. własna	Prace renowacyjne klatki schodowej wg. programu prac konserwatorskich	m ²		
		<i>BIEGI</i>			
		1,40*0,50*9	m ²	6,30	
		1,60*0,50*3	m ²	2,40	
		1,60*0,50*11 *2	m ²	17,60	
		1,60*0,50*11 *2	m ²	17,60	
	0.18	2,97*0,50*3	m ²	4,46	
		<i>PODESTY PARTER</i>			
	0.1 kl.schod.	8,19+8,80	m ²	16,99	
	0.18	7,04+7,43	m ²	14,47	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.1 kl.schod.	7,04+5,46	m ²	12,50	
		<i>PODDASZE</i>			
	2.14 kl. schod.	7,79+5,46	m ²	13,25	
				RAZEM	105,57
137 d.3. 2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.138	m ²	149,52	
		poz.139	m ²	18,38	
		poz.140	m ²	41,78	
		poz.141	m ²	22,50	
		poz.142	m ²	276,35	
		poz.143	m ²	281,45	
		poz.144	m ²	150,49	
		poz.145	m ²	17,62	
		poz.146	m ²	1 054,84	
				RAZEM	2 012,93
138 d.3. 2.3	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą - płytka na wzór istniejącej posadzki na klatce schodowej	m ²		
		<i>PARTER</i>			
	0.4 korytarz	53,28	m ²	53,28	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.4 korytarz	53,24	m ²	53,24	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Altanka	43,00	m ²	43,00	
				RAZEM	149,52
139 d.3. 2.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x30, układanych metodą zwykłą - gres technicz- ny	m ²		
	0.26 korytarz	<i>PARTER</i> 7,80	m ²	7,80	
	1.28 kl. schod.	<i>PIĘTRO 1</i> 4,98+5,60	m ²	10,58	
				RAZEM	18,38
140 d.3. 2.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gresowych 30x30 gres techniczny i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
	0.26 korytarz	<i>PARTER h=4,15</i> 21,00	m	21,00	
	1.28 kl. schod.	<i>PIĘTRO 1 h=4,11</i> 20,78	m	20,78	
				RAZEM	41,78
141 d.3. 2.3	KNR 0-12 1120-03 kalk. własna	Okładziny schodów z płytek gresowych, układanych metodą zwykłą - stopnica i podstopnica	m ²		
	1.28 kl. schod.	<i>PIĘTRO 1 h=4,11</i> 1,50*0,5*(14*2+2)	m ²	22,50	
				RAZEM	22,50
142 d.3. 2.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x30, układanych metodą zwykłą - Nova Gala Quarzite	m ²		
	-1.0 kl. schod.	<i>PIWNICA</i> 26,00	m ²	26,00	
	-1.1 korytarz	38,97	m ²	38,97	
	-1.2	11,82	m ²	11,82	
	-1.3	12,07	m ²	12,07	
	-1.4	32,80	m ²	32,80	
	-1.5	21,20	m ²	21,20	
	-1.6	7,45	m ²	7,45	
	-1.8	10,85	m ²	10,85	
	-1.10	7,97	m ²	7,97	
	-1.11	5,84	m ²	5,84	
	-1.12	4,95	m ²	4,95	
		<i>PARTER</i>			
	0.6	15,43	m ²	15,43	
	0.25	7,37	m ²	7,37	
	0.27	9,29	m ²	9,29	
	0.34	13,76	m ²	13,76	
	0.35	3,20	m ²	3,20	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.6	12,57	m ²	12,57	
	1.26	4,53	m ²	4,53	
	1.27	2,88	m ²	2,88	
	1.36	3,19	m ²	3,19	
	1.37	14,13	m ²	14,13	
		<i>PODDASZE</i>			
	2.2	10,08	m ²	10,08	
				RAZEM	276,35
143 d.3. 2.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gresowych 30x30 Nova Gala Quarzite i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
	-1.0 kl. schod.	<i>PIWNICA h=2,65</i> 27,23	m	27,23	
	-1.1 korytarz	32,43	m	32,43	
	-1.2	17,90	m	17,90	
	-1.3	14,68	m	14,68	
	-1.4	23,50	m	23,50	
	-1.5	18,87	m	18,87	
	-1.6	10,98	m	10,98	
	-1.8	14,17	m	14,17	
	-1.10	15,28	m	15,28	
	-1.11	9,84	m	9,84	
	-1.12	9,78	m	9,78	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,90*25 PARTER	m	-22,50	
	0.6	15,93	m	15,93	
	0.25	11,06	m	11,06	
	0.27	16,44	m	16,44	
	0.34	17,61	m	17,61	
	0.35	7,15	m	7,15	
		-0,90*25 PIĘTRO 1 h=4,11	m	-22,50	
	1.6	14,2	m	14,20	
	1.26	8,54	m	8,54	
	1.27	7,13	m	7,13	
	1.36	7,15	m	7,15	
	1.37	17,85	m	17,85	
		-0,90*5 PODDASZE h=3,49	m	-4,50	
	2.2	13,23	m	13,23	
				RAZEM	281,45
144 d.3. 2.3	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą - Ermeo Grys	m ²		
		PIWNICA h=2,65			
	-1.7 WC	4,39	m ²	4,39	
	-1.9 WC	12,06	m ²	12,06	
		PARTER			
	0.2 WC NPS	12,86	m ²	12,86	
	0.3 WC	13,54	m ²	13,54	
	0.14 WC	3,06	m ²	3,06	
	0.24 WC	3,54	m ²	3,54	
	0.36 WC	14,16	m ²	14,16	
	0.32 WC	4,54	m ²	4,54	
		PIĘTRO 1			
	1.2	12,48	m ²	12,48	
	1.3 WC	13,81	m ²	13,81	
	1.10 WC	3,70	m ²	3,70	
	1.15 WC	3,05	m ²	3,05	
	1.22 WC	3,23	m ²	3,23	
	1.23 WC	7,18	m ²	7,18	
	NPS				
	1.24 WC	4,12	m ²	4,12	
	1.38 WC	14,68	m ²	14,68	
		PODDASZE			
	2.3 WC	2,13+2,34	m ²	4,47	
	2.4 WC	1,78+2,61	m ²	4,39	
	2.6 WC	1,51+1,57	m ²	3,08	
	2.9 WC	2,54	m ²	2,54	
	2.10 WC NPS	5,61	m ²	5,61	
				RAZEM	150,49
145 d.3. 2.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek gresowych 40x40 Ermeo Grys i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		PIĘTRO 1 h=4,11			
	1.2	17,62	m	17,62	
				RAZEM	17,62
146 d.3. 2.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		poz.147	m ²	1 054,84	
				RAZEM	1 054,84
147 d.3. 2.3	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW, TARKETT Iprimo Dark Cool Grey 0674	m ²		
		PARTER			
	0.5	14,00		14,00	
	0.7	14,00		14,00	
	0.8	16,74		16,74	
	0.9 korytarz	10,60		10,60	
	0.10	13,74		13,74	
	0.11	13,98		13,98	
	0.12	11,72		11,72	
	0.13	14,09		14,09	
	0.15 korytarz	24,12		24,12	
	0.16	17,65		17,65	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.17	16,82		16,82	
	0.19	34,77		34,77	
	0.20	14,27		14,27	
	0.21	14,15		14,15	
	0.22	14,06		14,06	
	0.23	13,70		13,70	
	0.28 korytarz	9,74		9,74	
	0.29	13,65		13,65	
	0.30 korytarz	24,28		24,28	
	0.31	14,05		14,05	
	0.33	27,84		27,84	
		PIĘTRO 1			
	1.5	13,95		13,95	
	1.7	17,15		17,15	
	1.8	16,74		16,74	
	1.9 korytarz	8,46		8,46	
	1.11	11,56		11,56	
	1.12	14,24		14,24	
	1.13	11,80		11,80	
	1.14	14,32		14,32	
	1.16 korytarz	23,92		23,92	
	1.17	35,66		35,66	
	1.18	16,53		16,53	
	1.19	35,58		35,58	
	1.20	14,06		14,06	
	1.21	13,92		13,92	
	1.25	11,90		11,90	
	1.29	5,16		5,16	
	1.30 korytarz	10,34		10,34	
	1.31	11,92		11,92	
	1.32 korytarz	23,92		23,92	
	1.33	13,09		13,09	
	1.34	13,95		13,95	
	1.35	16,50		16,50	
		PODDASZE			
	2.1	22,12		22,12	
	2.5	30,85		30,85	
	2.7	24,38		24,38	
	2.8	33,43		33,43	
	2.11	13,72		13,72	
	2.12	11,32		11,32	
	2.13 korytarz	40,85		40,85	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		985,83	m ²	879,31	
		985,83*0,07 <cokoły 7%>	m ²	985,83	
				69,01	
				RAZEM	1 054,84
148	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.3.	1112-09				
2.3		poz. 147	m ²	1 054,84	
				RAZEM	1 054,84
3.3		Tynki			
149	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.3.3	0819-15	(14,70+17,62+17,83*2+6,62*2+21,57*2)*2,10	m ²	261,16	
				RAZEM	261,16
150	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 (zakładam 70% powierzchni istniejących tyn- ków)	m ²		
d.3.3	0701-05	PIWNICA (28,71+29,00+67,80+16,88*2+23,56+50,00)*2,65		617,00	
		PARTER (13,96+15,94+13,95+13,92+15,84+13,78+15,01+15,08+17,22+27,96+14,56+ 14,36+16,52+14,70+17,62+20,30+17,97+6,62+14,88+41,41+23,89+17,34+ 15,84+18,80+16,58+14,58+14,54+27,92+16,68+14,53+14,72-3,80*2-3,53*4- 4,93*2-3,85*2-3,44*2-5,38*2-3,59*4-3,75*4-3,98*4-3,97*4)*4,15		1 738,60	
		PIĘTRO 1 (13,98+11,27+14,06+43,92+23,32+20,30+27,05+41,41+24,43+17,02+24,28+ 44,03+29,20)*4,11		1 373,85	
		PODDASZE (74,83+20,22)*2,03		192,95	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		3922,40*0,7	m ²	3 922,40	
				2 745,68	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
		-(14,70+17,62+17,83*2+6,62*2+21,57*2)*2,10 <okładzina ścienna z płytek>	m ²	-261,16		
				RAZEM	2 484,52	
151 d.3.3	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,belkach,biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²			
		<i>PIWNICA</i> 29,56+30,24+59,71+8,90*2+33,00+54,33	m ²	224,64		
		<i>PARTER</i> 11,92+15,88+11,90+11,86+15,68+11,56	m ²	78,80		
				RAZEM	303,44	
152 d.3.3	KNR AT-32 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm	m ²			
		<i>PIWNICA h=2,65</i> 27,23*2,65	m ²	72,16		
		-1.0 kl.schod.				
		-1.1 korytarz	32,43*2,65	m ²	85,94	
		-1.2	17,90*2,65	m ²	47,44	
		-1.3	14,68*2,65	m ²	38,90	
		-1.4	23,50*2,65	m ²	62,28	
		-1.5	18,87*2,65	m ²	50,01	
		-1.6	10,98*2,65	m ²	29,10	
		-1.7 WC	8,47*2,65	m ²	22,45	
		-1.8	14,17*2,65	m ²	37,55	
		-1.9 WC	14,98*2,65	m ²	39,70	
		-1.10	15,28*2,65	m ²	40,49	
		-1.11	9,84*2,65	m ²	26,08	
		-1.12	9,78*2,65	m ²	25,92	
			-0,9*2,05*12	m ²	-22,14	
			<i>PARTER h=4,15</i>			
		0.1 kl.schod.	20,30*4,15	m ²	84,25	
		0.2 WC	17,58*4,15	m ²	72,96	
		NPS				
		0.3 WC	22,94*4,15	m ²	95,20	
		0.4 korytarz	42,62*4,15	m ²	176,87	
		0.5	14,96*4,15	m ²	62,08	
		0.6	15,93*4,15	m ²	66,11	
		0.7	15,03*4,15	m ²	62,37	
		0.8	16,37*4,15	m ²	67,94	
		0.9 korytarz	13,28*4,15	m ²	55,11	
		0.10	14,86*4,15	m ²	61,67	
		0.11	15,06*4,15	m ²	62,50	
		0.12	13,84*4,15	m ²	57,44	
		0.13	17,06*4,15	m ²	70,80	
		0.14 WC	7,30*4,15	m ²	30,30	
		0.15 korytarz	27,92*4,15	m ²	115,87	
		0.16	17,06*4,15	m ²	70,80	
		0.17	16,73*4,15	m ²	69,43	
		0.18	17,36*4,15	m ²	72,04	
		0.19	23,94*4,15	m ²	99,35	
		0.20	15,14*4,15	m ²	62,83	
		0.21	15,16*4,15	m ²	62,91	
		0.22	15,04*4,15	m ²	62,42	
		0.23	16,94*4,15	m ²	70,30	
		0.24 WC	7,92*4,15	m ²	32,87	
		0.25	11,06*4,15	m ²	45,90	
		0.26 korytarz	21,00*4,15	m ²	87,15	
		0.27	16,44*4,15	m ²	68,23	
		0.28 korytarz	13,82*4,15	m ²	57,35	
		0.29	16,62*4,15	m ²	68,97	
		0.30 korytarz	27,96*4,15	m ²	116,03	
		0.31	15,42*4,15	m ²	63,99	
		0.32 WC	10,44*4,15	m ²	43,33	
		0.33	23,23*4,15	m ²	96,40	
		0.34	17,61*4,15	m ²	73,08	
		0.35	7,15*4,15	m ²	29,67	
		0.36 WC	23,70*4,15	m ²	98,36	
			-0,9*2,05*36	m ²	-66,42	
			<i>PIĘTRO 1 h=4,11</i>			
		1.1 kl.schod.	20,30*4,11	m ²	83,43	
1.2	17,62*4,11	m ²	72,42			
1.3 WC	23,10*4,11	m ²	94,94			
1.4 korytarz	42,65*4,11	m ²	175,29			
1.5	14,96*4,11	m ²	61,49			
1.6	14,2*4,11	m ²	58,36			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7		16,64*4,11	m ²	68,39	
1.8		16,37*4,11	m ²	67,28	
1.9	korytarz	14,33*4,11	m ²	58,90	
1.10	WC	8,08*4,11	m ²	33,21	
1.11		13,78*4,11	m ²	56,64	
1.12		15,12*4,11	m ²	62,14	
1.13		13,85*4,11	m ²	56,92	
1.14		17,10*4,11	m ²	70,28	
1.15	WC	7,31*4,11	m ²	30,04	
1.16	korytarz	27,92*4,11	m ²	114,75	
1.17		24,28*4,11	m ²	99,79	
1.18		17,02*4,11	m ²	69,95	
1.19		24,24*4,11	m ²	99,63	
1.20		15,00*4,11	m ²	61,65	
1.21		16,68*4,11	m ²	68,55	
1.22	WC	7,18*4,11	m ²	29,51	
1.23	WC	12,15*4,11	m ²	49,94	
	NPS				
1.24	WC	9,69*4,11	m ²	39,83	
1.25		13,95*4,11	m ²	57,33	
1.26		8,54*4,11	m ²	35,10	
1.27		7,13*4,11	m ²	29,30	
1.28	kl.	20,78*4,11	m ²	85,41	
	schod.				
1.29		9,09*4,11	m ²	37,36	
1.30	korytarz	16,45*4,11	m ²	67,61	
1.31		13,96*4,11	m ²	57,38	
1.32	korytarz	27,92*4,11	m ²	114,75	
1.33		14,50*4,11	m ²	59,60	
1.34		14,97*4,11	m ²	61,53	
1.35		16,35*4,11	m ²	67,20	
1.36		7,15*4,11	m ²	29,39	
1.37		17,85*4,11	m ²	73,36	
1.38	WC	24,05*4,11	m ²	98,85	
		-0,9*2,05*38	m ²	-70,11	
		<i>PODDASZE h=3,49</i>			
2.1		19,02*3,49	m ²	66,38	
2.2		13,23*3,49	m ²	46,17	
2.3	WC	(6,04+6,25)*3,49	m ²	42,89	
2.4	WC	(5,42+6,97)*3,49	m ²	43,24	
2.5		23,25*3,49	m ²	81,14	
2.6	WC	(4,93+5,13)*3,49	m ²	35,11	
		20,75*3,49	m ²	72,42	
				RAZEM	5 957,08
153 d.3.3	KNR AT-32 0302-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm <i>PIWNICA</i>	m ²		
	-1.0 kl.	26,00	m ²	26,00	
	schod.				
	-1.1 korytarz	38,97	m ²	38,97	
	-1.2	11,82	m ²	11,82	
	-1.3	12,07	m ²	12,07	
	-1.4	32,80	m ²	32,80	
	-1.5	21,20	m ²	21,20	
	-1.6	7,45	m ²	7,45	
	-1.7 WC	4,39	m ²	4,39	
	-1.8	10,85	m ²	10,85	
	-1.9 WC	12,06	m ²	12,06	
	-1.10	7,97	m ²	7,97	
	-1.11	5,84	m ²	5,84	
	-1.12	4,95	m ²	4,95	
		<i>PARTER</i>			
	0.1 kl.schod.	8,19+8,80	m ²	16,99	
	0.2 WC	12,86	m ²	12,86	
	NPS				
	0.3 WC	13,54	m ²	13,54	
	0.5	14,00	m ²	14,00	
	0.6	15,43	m ²	15,43	
	0.7	14,00	m ²	14,00	
	0.8	16,74	m ²	16,74	
	0.10	13,74	m ²	13,74	
	0.11	13,98	m ²	13,98	
	0.12	11,72	m ²	11,72	
	0.13	14,09	m ²	14,09	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.14 WC	3,06	m ²	3,06	
	0.16	17,65	m ²	17,65	
	0.17	16,82	m ²	16,82	
	0.18	7,04+7,43	m ²	14,47	
	0.19	34,77	m ²	34,77	
	0.20	14,27	m ²	14,27	
	0.21	14,15	m ²	14,15	
	0.22	14,06	m ²	14,06	
	0.23	13,70	m ²	13,70	
	0.24 WC	3,54	m ²	3,54	
	0.25	7,37	m ²	7,37	
	0.26 korytarz	7,80	m ²	7,80	
	0.27	9,29	m ²	9,29	
	0.29	13,65	m ²	13,65	
	0.31	14,05	m ²	14,05	
	0.32 WC	4,54	m ²	4,54	
	0.33	27,84	m ²	27,84	
	0.34	13,76	m ²	13,76	
	0.35	3,20	m ²	3,20	
	0.36 WC	14,16	m ²	14,16	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.1 kl.schod.	7,04+5,46	m ²	12,50	
	1.2	12,48	m ²	12,48	
	1.3 WC	13,81	m ²	13,81	
	1.5	13,95	m ²	13,95	
	1.6	12,57	m ²	12,57	
	1.7	17,15	m ²	17,15	
	1.8	16,74	m ²	16,74	
	1.10 WC	3,70	m ²	3,70	
	1.11	11,56	m ²	11,56	
	1.12	14,24	m ²	14,24	
	1.13	11,80	m ²	11,80	
	1.14	14,32	m ²	14,32	
	1.15 WC	3,05	m ²	3,05	
	1.17	35,66	m ²	35,66	
	1.18	16,53	m ²	16,53	
	1.19	35,58	m ²	35,58	
	1.20	14,06	m ²	14,06	
	1.21	13,92	m ²	13,92	
	1.22 WC	3,23	m ²	3,23	
	1.23 WC	7,18	m ²	7,18	
	NPS				
	1.24 WC	4,12	m ²	4,12	
	1.25	11,90	m ²	11,90	
	1.26	4,53	m ²	4,53	
	1.27	2,88	m ²	2,88	
	1.28 kl. schod.	4,98+5,60	m ²	10,58	
	1.29	5,16	m ²	5,16	
	1.31	11,92	m ²	11,92	
	1.33	13,09	m ²	13,09	
	1.34	13,95	m ²	13,95	
	1.35	16,50	m ²	16,50	
	1.36	3,19	m ²	3,19	
	1.37	14,13	m ²	14,13	
	1.38 WC	14,68	m ²	14,68	
		<i>PODDASZE</i>			
	2.1	22,12	m ²	22,12	
	2.2	10,08	m ²	10,08	
	2.3 WC	2,13+2,34	m ²	4,47	
	2.4 WC	1,78+2,61	m ²	4,39	
	2.5	30,85	m ²	30,85	
	2.6 WC	1,51+1,57	m ²	3,08	
	2.7	24,38	m ²	24,38	
	2.8	33,43	m ²	33,43	
	2.9 WC	2,54	m ²	2,54	
	2.10 WC	5,61	m ²	5,61	
	NPS				
	2.11	13,72	m ²	13,72	
	2.12	11,32	m ²	11,32	
	2.14 kl. schod.	7,79+5,46	m ²	13,25	
				RAZEM	1 205,51
3.4		Gładzie			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.3.4	0815-04				
		<i>PIWNICA h=2,65</i>			
	-1.0 kl. schod.	27,23*2,65	m ²	72,16	
	-1.1 korytarz	32,43*2,65	m ²	85,94	
	-1.2	17,90*2,65	m ²	47,44	
	-1.3	14,68*2,65	m ²	38,90	
	-1.4	23,50*2,65	m ²	62,28	
	-1.5	18,87*2,65	m ²	50,01	
	-1.6	10,98*2,65	m ²	29,10	
	-1.7 WC	8,47*(2,65-2,10)	m ²	4,66	
	-1.8	14,17*2,65	m ²	37,55	
	-1.9 WC	14,98*(2,65-2,10)	m ²	8,24	
	-1.10	15,28*2,65	m ²	40,49	
	-1.11	9,84*2,65	m ²	26,08	
	-1.12	9,78*2,65	m ²	25,92	
		-0,9*2,05*12	m ²	-22,14	
		<i>PARTER h=4,15</i>			
	0.1 kl.schod.	20,30*4,15	m ²	84,25	
	0.2 WC	17,58*(4,15-2,10)	m ²	36,04	
	NPS				
	0.3 WC	22,94*(4,15-2,10)	m ²	47,03	
	0.4 korytarz	42,62*4,15	m ²	176,87	
	0.5	14,96*4,15	m ²	62,08	
	0.6	15,93*4,15	m ²	66,11	
	0.7	15,03*4,15	m ²	62,37	
	0.8	16,37*4,15	m ²	67,94	
	0.9 korytarz	13,28*4,15	m ²	55,11	
	0.10	14,86*4,15	m ²	61,67	
	0.11	15,06*4,15	m ²	62,50	
	0.12	13,84*4,15	m ²	57,44	
	0.13	17,06*4,15	m ²	70,80	
	0.14 WC	7,30*(4,15-2,10)	m ²	14,97	
	0.15 korytarz	27,92*4,15	m ²	115,87	
	0.16	17,06*4,15	m ²	70,80	
	0.17	16,73*4,15	m ²	69,43	
	0.18	17,36*4,15	m ²	72,04	
	0.19	23,94*4,15	m ²	99,35	
	0.20	15,14*4,15	m ²	62,83	
	0.21	15,16*4,15	m ²	62,91	
	0.22	15,04*4,15	m ²	62,42	
	0.23	16,94*4,15	m ²	70,30	
	0.24 WC	7,92*(4,15-2,10)	m ²	16,24	
	0.25	11,06*4,15	m ²	45,90	
	0.26 korytarz	21,00*4,15	m ²	87,15	
	0.27	16,44*4,15	m ²	68,23	
	0.28 korytarz	13,82*4,15	m ²	57,35	
	0.29	16,62*4,15	m ²	68,97	
	0.30 korytarz	27,96*4,15	m ²	116,03	
	0.31	15,42*4,15	m ²	63,99	
	0.32 WC	10,44*(4,15-2,10)	m ²	21,40	
	0.33	23,23*4,15	m ²	96,40	
	0.34	17,61*4,15	m ²	73,08	
	0.35	7,15*4,15	m ²	29,67	
	0.36 WC	23,70*(4,15-2,10)	m ²	48,59	
		-0,9*2,05*36	m ²	-66,42	
		<i>PIĘTRO 1 h=4,11</i>			
	1.1 kl.schod.	20,30*4,11	m ²	83,43	
	1.2	17,62*4,11	m ²	72,42	
	1.3 WC	23,10*(4,11-2,10)	m ²	46,43	
	1.4 korytarz	42,65*4,11	m ²	175,29	
	1.5	14,96*4,11	m ²	61,49	
	1.6	14,2*4,11	m ²	58,36	
	1.7	16,64*4,11	m ²	68,39	
	1.8	16,37*4,11	m ²	67,28	
	1.9 korytarz	14,33*4,11	m ²	58,90	
	1.10 WC	8,08*(4,11-2,10)	m ²	16,24	
	1.11	13,78*4,11	m ²	56,64	
	1.12	15,12*4,11	m ²	62,14	
	1.13	13,85*4,11	m ²	56,92	
	1.14	17,10*4,11	m ²	70,28	
	1.15 WC	7,31*(4,11-2,10)	m ²	14,69	
	1.16 korytarz	27,92*4,11	m ²	114,75	
	1.17	24,28*4,11	m ²	99,79	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.18	17,02*4,11	m ²	69,95	
	1.19	24,24*4,11	m ²	99,63	
	1.20	15,00*4,11	m ²	61,65	
	1.21	16,68*4,11	m ²	68,55	
	1.22 WC	7,18*(4,11-2,10)	m ²	14,43	
	1.23 WC	12,15*(4,11-2,10)	m ²	24,42	
	NPS				
	1.24 WC	9,69*(4,11-2,10)	m ²	19,48	
	1.25	13,95*4,11	m ²	57,33	
	1.26	8,54*4,11	m ²	35,10	
	1.27	7,13*4,11	m ²	29,30	
	1.28 kl. schod.	20,78*4,11	m ²	85,41	
	1.29	9,09*4,11	m ²	37,36	
	1.30 korytarz	16,45*4,11	m ²	67,61	
	1.31	13,96*4,11	m ²	57,38	
	1.32 korytarz	27,92*4,11	m ²	114,75	
	1.33	14,50*4,11	m ²	59,60	
	1.34	14,97*4,11	m ²	61,53	
	1.35	16,35*4,11	m ²	67,20	
	1.36	7,15*4,11	m ²	29,39	
	1.37	17,85*4,11	m ²	73,36	
	1.38 WC	24,05*(4,11-2,10)	m ²	48,34	
		-0,9*2,05*38	m ²	-70,11	
		<i>PODDASZE h=3,49</i>			
	2.1	19,02*3,49	m ²	66,38	
	2.2	13,23*3,49	m ²	46,17	
	2.3 WC	(6,04+6,25)*(3,49-2,10)	m ²	17,08	
	2.4 WC	(5,42+6,97)*(3,49-2,10)	m ²	17,22	
	2.5	23,25*3,49	m ²	81,14	
	2.6 WC	(4,93+5,13)*(3,49-2,10)	m ²	13,98	
		20,75*3,49	m ²	72,42	
		<i>Zabezpieczenie duszy schodów</i>			
		8,30*8,20	m ²	68,06	
		6,35*15,69	m ²	99,63	
				RAZEM	5 621,52
155 d.3.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		<i>PIWNICA</i>			
	-1.0 kl. schod.	26,00	m ²	26,00	
	-1.1 korytarz	38,97	m ²	38,97	
	-1.2	11,82	m ²	11,82	
	-1.3	12,07	m ²	12,07	
	-1.4	32,80	m ²	32,80	
	-1.5	21,20	m ²	21,20	
	-1.6	7,45	m ²	7,45	
	-1.7 WC	4,39	m ²	4,39	
	-1.8	10,85	m ²	10,85	
	-1.9 WC	12,06	m ²	12,06	
	-1.10	7,97	m ²	7,97	
	-1.11	5,84	m ²	5,84	
	-1.12	4,95	m ²	4,95	
		<i>PARTER</i>			
	0.1 kl.schod.	8,19+8,80	m ²	16,99	
	0.2 WC	12,86	m ²	12,86	
	NPS				
	0.3 WC	13,54	m ²	13,54	
	0.5	14,00	m ²	14,00	
	0.6	15,43	m ²	15,43	
	0.7	14,00	m ²	14,00	
	0.8	16,74	m ²	16,74	
	0.10	13,74	m ²	13,74	
	0.11	13,98	m ²	13,98	
	0.12	11,72	m ²	11,72	
	0.13	14,09	m ²	14,09	
	0.14 WC	3,06	m ²	3,06	
	0.16	17,65	m ²	17,65	
	0.17	16,82	m ²	16,82	
	0.18	7,04+7,43	m ²	14,47	
	0.19	34,77	m ²	34,77	
	0.20	14,27	m ²	14,27	
	0.21	14,15	m ²	14,15	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.22	14,06	m ²	14,06	
	0.23	13,70	m ²	13,70	
	0.24 WC	3,54	m ²	3,54	
	0.25	7,37	m ²	7,37	
	0.26 korytarz	7,80	m ²	7,80	
	0.27	9,29	m ²	9,29	
	0.29	13,65	m ²	13,65	
	0.31	14,05	m ²	14,05	
	0.32 WC	4,54	m ²	4,54	
	0.33	27,84	m ²	27,84	
	0.34	13,76	m ²	13,76	
	0.35	3,20	m ²	3,20	
	0.36 WC	14,16	m ²	14,16	
		PIĘTRO 1			
	1.1 kl.schod.	7,04+5,46	m ²	12,50	
	1.2	12,48	m ²	12,48	
	1.3 WC	13,81	m ²	13,81	
	1.5	13,95	m ²	13,95	
	1.6	12,57	m ²	12,57	
	1.7	17,15	m ²	17,15	
	1.8	16,74	m ²	16,74	
	1.10 WC	3,70	m ²	3,70	
	1.11	11,56	m ²	11,56	
	1.12	14,24	m ²	14,24	
	1.13	11,80	m ²	11,80	
	1.14	14,32	m ²	14,32	
	1.15 WC	3,05	m ²	3,05	
	1.17	35,66	m ²	35,66	
	1.18	16,53	m ²	16,53	
	1.19	35,58	m ²	35,58	
	1.20	14,06	m ²	14,06	
	1.21	13,92	m ²	13,92	
	1.22 WC	3,23	m ²	3,23	
	1.23 WC	7,18	m ²	7,18	
	NPS				
	1.24 WC	4,12	m ²	4,12	
	1.25	11,90	m ²	11,90	
	1.26	4,53	m ²	4,53	
	1.27	2,88	m ²	2,88	
	1.28 kl. schod.	4,98+5,60	m ²	10,58	
	1.29	5,16	m ²	5,16	
	1.31	11,92	m ²	11,92	
	1.33	13,09	m ²	13,09	
	1.34	13,95	m ²	13,95	
	1.35	16,50	m ²	16,50	
	1.36	3,19	m ²	3,19	
	1.37	14,13	m ²	14,13	
	1.38 WC	14,68	m ²	14,68	
		PODDASZE			
	2.1	22,12	m ²	22,12	
	2.2	10,08	m ²	10,08	
	2.3 WC	2,13+2,34	m ²	4,47	
	2.4 WC	1,78+2,61	m ²	4,39	
	2.5	30,85	m ²	30,85	
	2.6 WC	1,51+1,57	m ²	3,08	
	2.7	24,38	m ²	24,38	
	2.8	33,43	m ²	33,43	
	2.9 WC	2,54	m ²	2,54	
	2.10 WC	5,61	m ²	5,61	
	NPS				
	2.11	13,72	m ²	13,72	
	2.12	11,32	m ²	11,32	
	2.14 kl. schod.	7,79+5,46	m ²	13,25	
				RAZEM	1 205,51
3.5		Roboty malarskie			
156	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.3.5	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	5 621,52	
		poz.157		RAZEM	5 621,52
157	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m ²		
d.3.5	1510-01	gładkich bez gruntowania - ściany			
		PIWNICA h=2,65			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
-1.0	kl. schod.	27,23*2,65	m ²	72,16	
-1.1	korytarz	32,43*2,65	m ²	85,94	
-1.2		17,90*2,65	m ²	47,44	
-1.3		14,68*2,65	m ²	38,90	
-1.4		23,50*2,65	m ²	62,28	
-1.5		18,87*2,65	m ²	50,01	
-1.6		10,98*2,65	m ²	29,10	
-1.7	WC	8,47*(2,65-2,10)	m ²	4,66	
-1.8		14,17*2,65	m ²	37,55	
-1.9	WC	14,98*(2,65-2,10)	m ²	8,24	
-1.10		15,28*2,65	m ²	40,49	
-1.11		9,84*2,65	m ²	26,08	
-1.12		9,78*2,65	m ²	25,92	
		-0,9*2,05*12	m ²	-22,14	
		<i>PARTER h=4,15</i>			
0.1	kl.schod.	20,30*4,15	m ²	84,25	
0.2	WC	17,58*(4,15-2,10)	m ²	36,04	
	NPS				
0.3	WC	22,94*(4,15-2,10)	m ²	47,03	
0.4	korytarz	42,62*4,15	m ²	176,87	
0.5		14,96*4,15	m ²	62,08	
0.6		15,93*4,15	m ²	66,11	
0.7		15,03*4,15	m ²	62,37	
0.8		16,37*4,15	m ²	67,94	
0.9	korytarz	13,28*4,15	m ²	55,11	
0.10		14,86*4,15	m ²	61,67	
0.11		15,06*4,15	m ²	62,50	
0.12		13,84*4,15	m ²	57,44	
0.13		17,06*4,15	m ²	70,80	
0.14	WC	7,30*(4,15-2,10)	m ²	14,97	
0.15	korytarz	27,92*4,15	m ²	115,87	
0.16		17,06*4,15	m ²	70,80	
0.17		16,73*4,15	m ²	69,43	
0.18		17,36*4,15	m ²	72,04	
0.19		23,94*4,15	m ²	99,35	
0.20		15,14*4,15	m ²	62,83	
0.21		15,16*4,15	m ²	62,91	
0.22		15,04*4,15	m ²	62,42	
0.23		16,94*4,15	m ²	70,30	
0.24	WC	7,92*(4,15-2,10)	m ²	16,24	
0.25		11,06*4,15	m ²	45,90	
0.26	korytarz	21,00*4,15	m ²	87,15	
0.27		16,44*4,15	m ²	68,23	
0.28	korytarz	13,82*4,15	m ²	57,35	
0.29		16,62*4,15	m ²	68,97	
0.30	korytarz	27,96*4,15	m ²	116,03	
0.31		15,42*4,15	m ²	63,99	
0.32	WC	10,44*(4,15-2,10)	m ²	21,40	
0.33		23,23*4,15	m ²	96,40	
0.34		17,61*4,15	m ²	73,08	
0.35		7,15*4,15	m ²	29,67	
0.36	WC	23,70*(4,15-2,10)	m ²	48,59	
		-0,9*2,05*36	m ²	-66,42	
		<i>PIĘTRO 1 h=4,11</i>			
1.1	kl.schod.	20,30*4,11	m ²	83,43	
1.2		17,62*4,11	m ²	72,42	
1.3	WC	23,10*(4,11-2,10)	m ²	46,43	
1.4	korytarz	42,65*4,11	m ²	175,29	
1.5		14,96*4,11	m ²	61,49	
1.6		14,2*4,11	m ²	58,36	
1.7		16,64*4,11	m ²	68,39	
1.8		16,37*4,11	m ²	67,28	
1.9	korytarz	14,33*4,11	m ²	58,90	
1.10	WC	8,08*(4,11-2,10)	m ²	16,24	
1.11		13,78*4,11	m ²	56,64	
1.12		15,12*4,11	m ²	62,14	
1.13		13,85*4,11	m ²	56,92	
1.14		17,10*4,11	m ²	70,28	
1.15	WC	7,31*(4,11-2,10)	m ²	14,69	
1.16	korytarz	27,92*4,11	m ²	114,75	
1.17		24,28*4,11	m ²	99,79	
1.18		17,02*4,11	m ²	69,95	
1.19		24,24*4,11	m ²	99,63	
1.20		15,00*4,11	m ²	61,65	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1.21	16,68*4,11	m ²	68,55	
	1.22 WC	7,18*(4,11-2,10)	m ²	14,43	
	1.23 WC	12,15*(4,11-2,10)	m ²	24,42	
	NPS				
	1.24 WC	9,69*(4,11-2,10)	m ²	19,48	
	1.25	13,95*4,11	m ²	57,33	
	1.26	8,54*4,11	m ²	35,10	
	1.27	7,13*4,11	m ²	29,30	
	1.28 kl. schod.	20,78*4,11	m ²	85,41	
	1.29	9,09*4,11	m ²	37,36	
	1.30 korytarz	16,45*4,11	m ²	67,61	
	1.31	13,96*4,11	m ²	57,38	
	1.32 korytarz	27,92*4,11	m ²	114,75	
	1.33	14,50*4,11	m ²	59,60	
	1.34	14,97*4,11	m ²	61,53	
	1.35	16,35*4,11	m ²	67,20	
	1.36	7,15*4,11	m ²	29,39	
	1.37	17,85*4,11	m ²	73,36	
	1.38 WC	24,05*(4,11-2,10)	m ²	48,34	
		-0,9*2,05*38	m ²	-70,11	
		<i>PODDASZE h=3,49</i>			
	2.1	19,02*3,49	m ²	66,38	
	2.2	13,23*3,49	m ²	46,17	
	2.3 WC	(6,04+6,25)*(3,49-2,10)	m ²	17,08	
	2.4 WC	(5,42+6,97)*(3,49-2,10)	m ²	17,22	
	2.5	23,25*3,49	m ²	81,14	
	2.6 WC	(4,93+5,13)*(3,49-2,10)	m ²	13,98	
		20,75*3,49	m ²	72,42	
		<i>Zabezpieczenie duszy schodów</i>			
		8,30*8,20	m ²	68,06	
		6,35*15,69	m ²	99,63	
				RAZEM	5 621,52
158	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.3.5	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	1 205,51	
		poz.159		RAZEM	1 205,51
159	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków	m ²		
d.3.5	1510-01	gładkich bez gruntowania - sufity			
		<i>PIWNICA</i>			
	-1.0 kl. schod.	26,00	m ²	26,00	
	-1.1 korytarz	38,97	m ²	38,97	
	-1.2	11,82	m ²	11,82	
	-1.3	12,07	m ²	12,07	
	-1.4	32,80	m ²	32,80	
	-1.5	21,20	m ²	21,20	
	-1.6	7,45	m ²	7,45	
	-1.7 WC	4,39	m ²	4,39	
	-1.8	10,85	m ²	10,85	
	-1.9 WC	12,06	m ²	12,06	
	-1.10	7,97	m ²	7,97	
	-1.11	5,84	m ²	5,84	
	-1.12	4,95	m ²	4,95	
		<i>PARTER</i>			
	0.1 kl.schod.	8,19+8,80	m ²	16,99	
	0.2 WC	12,86	m ²	12,86	
	NPS				
	0.3 WC	13,54	m ²	13,54	
	0.5	14,00	m ²	14,00	
	0.6	15,43	m ²	15,43	
	0.7	14,00	m ²	14,00	
	0.8	16,74	m ²	16,74	
	0.10	13,74	m ²	13,74	
	0.11	13,98	m ²	13,98	
	0.12	11,72	m ²	11,72	
	0.13	14,09	m ²	14,09	
	0.14 WC	3,06	m ²	3,06	
	0.16	17,65	m ²	17,65	
	0.17	16,82	m ²	16,82	
	0.18	7,04+7,43	m ²	14,47	
	0.19	34,77	m ²	34,77	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.20	14,27	m ²	14,27	
	0.21	14,15	m ²	14,15	
	0.22	14,06	m ²	14,06	
	0.23	13,70	m ²	13,70	
	0.24 WC	3,54	m ²	3,54	
	0.25	7,37	m ²	7,37	
	0.26 korytarz	7,80	m ²	7,80	
	0.27	9,29	m ²	9,29	
	0.29	13,65	m ²	13,65	
	0.31	14,05	m ²	14,05	
	0.32 WC	4,54	m ²	4,54	
	0.33	27,84	m ²	27,84	
	0.34	13,76	m ²	13,76	
	0.35	3,20	m ²	3,20	
	0.36 WC	14,16	m ²	14,16	
		PIĘTRO 1			
	1.1 kl.schod.	7,04+5,46	m ²	12,50	
	1.2	12,48	m ²	12,48	
	1.3 WC	13,81	m ²	13,81	
	1.5	13,95	m ²	13,95	
	1.6	12,57	m ²	12,57	
	1.7	17,15	m ²	17,15	
	1.8	16,74	m ²	16,74	
	1.10 WC	3,70	m ²	3,70	
	1.11	11,56	m ²	11,56	
	1.12	14,24	m ²	14,24	
	1.13	11,80	m ²	11,80	
	1.14	14,32	m ²	14,32	
	1.15 WC	3,05	m ²	3,05	
	1.17	35,66	m ²	35,66	
	1.18	16,53	m ²	16,53	
	1.19	35,58	m ²	35,58	
	1.20	14,06	m ²	14,06	
	1.21	13,92	m ²	13,92	
	1.22 WC	3,23	m ²	3,23	
	1.23 WC	7,18	m ²	7,18	
	NPS				
	1.24 WC	4,12	m ²	4,12	
	1.25	11,90	m ²	11,90	
	1.26	4,53	m ²	4,53	
	1.27	2,88	m ²	2,88	
	1.28 kl. schod.	4,98+5,60	m ²	10,58	
	1.29	5,16	m ²	5,16	
	1.31	11,92	m ²	11,92	
	1.33	13,09	m ²	13,09	
	1.34	13,95	m ²	13,95	
	1.35	16,50	m ²	16,50	
	1.36	3,19	m ²	3,19	
	1.37	14,13	m ²	14,13	
	1.38 WC	14,68	m ²	14,68	
		PODDASZE			
	2.1	22,12	m ²	22,12	
	2.2	10,08	m ²	10,08	
	2.3 WC	2,13+2,34	m ²	4,47	
	2.4 WC	1,78+2,61	m ²	4,39	
	2.5	30,85	m ²	30,85	
	2.6 WC	1,51+1,57	m ²	3,08	
	2.7	24,38	m ²	24,38	
	2.8	33,43	m ²	33,43	
	2.9 WC	2,54	m ²	2,54	
	2.10 WC	5,61	m ²	5,61	
	NPS				
	2.11	13,72	m ²	13,72	
	2.12	11,32	m ²	11,32	
	2.14 kl. schod.	7,79+5,46	m ²	13,25	
				RAZEM	1 205,51
3.6		Łazienki i pomieszczenia gospodarcze			
160	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.3.6	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	555,36	
		poz. 161	m ²	84,48	
		poz. 162			
				RAZEM	639,84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.3.6	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 - na klej, Ermeo Grys	m ²		
		<i>PIWNICA</i>			
	-1.7 WC	8,47*2,10	m ²	17,79	
	-1.9 WC	14,98*2,10	m ²	31,46	
		<i>PARTER</i>			
	0.2 WC	17,58*2,10	m ²	36,92	
	NPS				
	0.3 WC	22,94*2,10	m ²	48,17	
	0.14 WC	7,30*2,10	m ²	15,33	
	0.24 WC	7,92*2,10	m ²	16,63	
	0.32 WC	10,44*2,10	m ²	21,92	
	0.36 WC	14,16*2,10	m ²	29,74	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.2	17,62*2,10	m ²	37,00	
	1.3 WC	23,10*2,10	m ²	48,51	
	1.10 WC	8,08*2,10	m ²	16,97	
	1.15 WC	7,31*2,10	m ²	15,35	
	1.22 WC	7,18*2,10	m ²	15,08	
	1.23 WC	12,15*2,10	m ²	25,52	
	NPS				
	1.24 WC	9,69*2,10	m ²	20,35	
	1.38 WC	24,05*2,10	m ²	50,51	
		<i>PODDASZE</i>			
	2.3 WC	(6,04+6,25)*2,10	m ²	25,81	
	2.4 WC	(5,42+6,97)*2,10	m ²	26,02	
	2.6 WC	(4,93+5,13)*2,10	m ²	21,13	
	2.9 WC	7,22*2,10	m ²	15,16	
	2.10 WC	9,52*2,10	m ²	19,99	
	NPS				
				RAZEM	555,36
162 d.3.6	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 25 cm - na klej Opoczno Tania Biała	m ²		
		1,60*1,60*(2+15+15+1)	m ²	84,48	
				RAZEM	84,48
163 d.3.6	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej i pionowej z folii w płynie	m ²		
		<i>PIWNICA h=2,65</i>			
	-1.7 WC	4,39	m ²	4,39	
	-1.9 WC	12,06	m ²	12,06	
		<i>PARTER</i>			
	0.2 WC	12,86	m ²	12,86	
	NPS				
	0.3 WC	13,54	m ²	13,54	
	0.14 WC	3,06	m ²	3,06	
	0.24 WC	3,54	m ²	3,54	
	0.36 WC	14,16	m ²	14,16	
	0.32 WC	4,54	m ²	4,54	
	0.36 WC	14,16	m ²	14,16	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.2	12,48	m ²	12,48	
	1.3 WC	13,81	m ²	13,81	
	1.10 WC	3,70	m ²	3,70	
	1.15 WC	3,05	m ²	3,05	
	1.22 WC	3,23	m ²	3,23	
	1.23 WC	7,18	m ²	7,18	
	NPS				
	1.24 WC	4,12	m ²	4,12	
	1.38 WC	14,68	m ²	14,68	
		<i>PODDASZE</i>			
	2.3 WC	2,13+2,34	m ²	4,47	
	2.4 WC	1,78+2,61	m ²	4,39	
	2.6 WC	1,51+1,57	m ²	3,08	
	2.9 WC	2,54	m ²	2,54	
	2.10 WC	5,61	m ²	5,61	
	NPS				
		<i>Wywinięcie na ściany</i>			
		<i>PIWNICA</i>			
	-1.7 WC	8,47*0,30+4	m ²	6,54	
	-1.9 WC	14,98*0,30*10	m ²	44,94	
		<i>PARTER</i>			
	0.2 WC	17,58*0,30+4	m ²	9,27	
	NPS				
	0.3 WC	22,94*0,30+12	m ²	18,88	
	0.14 WC	7,30*0,30+4	m ²	6,19	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	0.24 WC	7,92*0,30+4	m ²	6,38	
	0.32 WC	10,44*0,30	m ²	3,13	
	0.36 WC	23,70*0,30+8	m ²	15,11	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.2	17,62*0,30	m ²	5,29	
	1.3 WC	23,10*0,30+12	m ²	18,93	
	1.10 WC	8,08*0,30+4	m ²	6,42	
	1.15 WC	7,31*0,30+4	m ²	6,19	
	1.22 WC	7,18*0,30+4	m ²	6,15	
	1.23 WC	12,15*0,30+8	m ²	11,65	
	NPS				
	1.24 WC	9,69*0,30	m ²	2,91	
	1.38 WC	24,05*0,30	m ²	7,22	
		<i>PODDASZE</i>			
	2.3 WC	(6,04+6,25)*0,30	m ²	3,69	
	2.4 WC	(5,42+6,97)*0,30	m ²	3,72	
	2.6 WC	(4,93+5,13)*0,30	m ²	3,02	
	2.9 WC	7,22*0,30	m ²	2,17	
	2.10 WC	9,52*0,30	m ²	2,86	
	NPS				
				RAZEM	355,31
164 d.3.6	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej i poziomej <i>PIWNICA</i>	m		
	-1.7 WC	8,47	m	8,47	
	-1.9 WC	14,98	m	14,98	
		<i>PARTER</i>			
	0.2 WC	17,58	m	17,58	
	NPS				
	0.3 WC	22,94	m	22,94	
	0.14 WC	7,30	m	7,30	
	0.24 WC	7,92	m	7,92	
	0.32 WC	10,44	m	10,44	
	0.36 WC	23,70	m	23,70	
		<i>PIĘTRO 1</i>			
	1.2	17,62	m	17,62	
	1.3 WC	23,10	m	23,10	
	1.10 WC	8,08	m	8,08	
	1.15 WC	7,31	m	7,31	
	1.22 WC	7,18	m	7,18	
	1.23 WC	12,15	m	12,15	
	NPS				
	1.24 WC	9,69	m	9,69	
	1.38 WC	24,05	m	24,05	
		<i>PODDASZE</i>			
	2.3 WC	6,04+6,25	m	12,29	
	2.4 WC	5,42+6,97	m	12,39	
	2.6 WC	4,93+5,13	m	10,06	
	2.9 WC	7,22	m	7,22	
	2.10 WC	9,52	m	9,52	
	NPS				
				RAZEM	273,99
165 d.3.6	kalk. własna	Montaż lustra wklejanego między płytki 0,60*0,90*22	m ² m ²	 11,88	
				RAZEM	11,88
166 d.3.6	kalk. własna	Zabudowa ścienna z płyt HPL (2,40+1,30)*2,10 *2 (4,90+1,30)*2,10 *2 (2,95+2,00+1,30)*2,10 *2	m ² m ² m ²	 15,54 26,04 26,25	
				RAZEM	67,83
3.7		Sufity podwieszane			
167 d.3.7	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD <i>PARTER</i>	m ²		
	0.9 korytarz	10,60	m ²	10,60	
	0.15 korytarz	24,12	m ²	24,12	
	0.28 korytarz	9,74	m ²	9,74	
	0.30 korytarz	24,28	m ²	24,28	
	0.16	8,70+9,31*0,5	m ²	13,36	
	0.17	7,50+6,10*0,5	m ²	10,55	
	0.18	5,40+2,97*0,5	m ²	6,89	
	0.19	16,90+12,03*0,5	m ²	22,92	
	0.20	4,80+3,70*0,5	m ²	6,65	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		PIĘTRO 1			
	1.9 korytarz	8,46	m ²	8,46	
	1.16 korytarz	23,92	m ²	23,92	
	1.30 korytarz	10,34	m ²	10,34	
	1.32 korytarz	23,92	m ²	23,92	
	1.17	7,50+6,10*0,5 +8,70+9,31*0,5	m ²	23,91	
	1.18	5,40+2,97*0,5	m ²	6,89	
	1.19	16,90+12,03*0,5	m ²	22,92	
	1.20	4,80+3,70*0,5	m ²	6,65	
		PODDASZE			
	2.1	22,12	m ²	22,12	
	2.5	30,85	m ²	30,85	
	2.7	24,38	m ²	24,38	
	2.8	33,43	m ²	33,43	
	2.11	13,72	m ²	13,72	
	2.12	11,32	m ²	11,32	
	2.13 korytarz	40,85	m ²	40,85	
				RAZEM	432,79
3.8		Suche zabudowy z płyt g-k			
168 d.3.8	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 80 <i>Kanały wentylacyjne</i> 2,95*3,00*2 2,80*3,00*2 <i>Zabezpieczenie duszy schodów</i> 8,30*8,20 6,35*15,69	m ² m ² m ² m ² m ²	 80,00 17,70 16,80 68,06 99,63	
				RAZEM	282,19
169 d.3.8	KNR AT-43 0301-03	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych RIGIPS RIDURIT; odporność ogniowa R 120 (system 6.10.00) <i>Parter</i> 12,00*(0,40+0,50*2)*4 3,97*0,40*4 *4 <i>Piętro I</i> 12,00*(0,40+0,50*2)*4 3,97*0,40*4 *4	m ² m ² m ² m ²	 67,20 25,41 67,20 25,41	
				RAZEM	185,22
170 d.3.8	KNR AT-43 0203-02	Zabudowa poddasza z płyt FARMACELL na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe 16,40*14,55 16,20*10,35 *2	m ² m ² m ²	 238,62 335,34	
				RAZEM	573,96
3.9		Wykończenie ścian			
171 d.3.9	kalk. własna	Odbojnicza płaska np. Acramit Optima szer.60cm 16,62+15,42+23,23+16,94+15,04+15,16+15,14+23,94+16,73+17,06+14,96+15,03+16,37+14,86+15,06+13,84+17,06 9,09+13,96+14,50+14,97+16,35+13,95+16,68+15,00+24,24+17,02+24,28+14,96+16,64+16,37+13,78+15,12+13,85+17,10 19,02+13,76+15,64+23,25+20,75+23,81 -0,9*(17+18+6)	m m m m	 282,46 287,86 116,23 -36,90	
				RAZEM	649,65
172 d.3.9	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie odbojnicy narożnej Polmarprofil Acramit 1,50*22 1,50*18 1,50*9	m m m m	 33,00 27,00 13,50	
				RAZEM	73,50
173 d.3.9	kalk. własna	Odbojoporęcz na ścianie np. Polmarprofil 2,68+7,02+4,30+11,78+29,02+27,92-0,9*6-1,50*2+14,33-0,9*3-2,0 16,45-0,9*4-1,50+27,92-0,9*7-1,50*2+42,65-0,9*7-6+27,92-0,9*8+14,33-0,9*3 36,05-0,9*3-4,0-2,40*3	m m m m	 83,95 92,67 22,15	
				RAZEM	198,77
174 d.3.9	kalk. własna	Renowacja drewnianej ścianki na parterze w wiatrolapie 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
3.10		Ślusarka			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
175 d.3. 10	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe ze stali malowanej proszkowo	m		
		8,50+1,70	m	10,20	
				RAZEM	10,20
176 d.3. 10	KNR 2-02 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 - kraty okienne projektowane na wzór istniejących	m ²		
	O1	1,70*2,62*12	m ²	53,45	
	O2	1,80*2,62*6	m ²	28,30	
	O3	1,15*2,62*2	m ²	6,03	
	O4	1,25*2,62*5	m ²	16,38	
	O5	1,40*2,59*2	m ²	7,25	
	O6	0,48*1,80*6	m ²	5,18	
	O7	0,74*1,80*12	m ²	15,98	
				RAZEM	132,57
177 d.3. 10	KNR 2-02 1216-02	Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali okrągłej o pow.elem.do 1 m2	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
178 d.3. 10	kalk. własna	Prace renowacyjne istniejącej balustrady na klatce schodowej wg. programu prac konserwatorskich	m ²		
		(22,80+1,50)*1,10	m ²	26,73	
				RAZEM	26,73
3.11		Winda			
179 d.3. 11	kalk. własna	Winda osobowa	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4		DACH			
4.1		Prace rozbiórkowe			
180 d.4.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0,80*(77,11+17,86+17,78+18,02+17,81+4,01*2) <pas podrynnowy>	m ²	125,28	
		0,40*(77,11+17,86+17,78+18,02+17,81+4,01*2) <pas nadrynnowy>	m ²	62,64	
		0,6*(12,66+12,53) <obróbka przy ścianie>	m ²	15,11	
		0,6*(13,21+13,11) <wiatrownica>	m ²	15,79	
				RAZEM	218,82
181 d.4.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		17,81+18,02+77,11+17,86+17,78	m	148,58	
				RAZEM	148,58
182 d.4.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4*1,80	m	7,20	
		2*2*10,20	m	40,80	
				RAZEM	48,00
183 d.4.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		342,00	m ²	342,00	
		227,00	m ²	227,00	
		224,00	m ²	224,00	
				RAZEM	793,00
184 d.4.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		poz.183	m ²	793,00	
				RAZEM	793,00
185 d.4.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		342,00	m ²	342,00	
		227,00	m ²	227,00	
		224,00	m ²	224,00	
				RAZEM	793,00
186 d.4.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe,gzymsowe,wiatrowe	m		
		77,11	m	77,11	
		11,15*2+11,07*2+24,70*2	m	93,84	
				RAZEM	170,95
187 d.4.1	KNR-W 2-02 0407-06 analogia	Rozebranie słupów drewnianych o długości ponad 2 m	m ³ drew.		
		0,15*0,15*3,09*12	m ³ drew.	0,83	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,83
188 d.4.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- losc do 1 km 0,5 793,00*0,02*2 <papa> 793,00*0,02 <deskowanie> 0,93	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,50 31,72 15,86 0,93	
				RAZEM	49,01
189 d.4.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy na- stepny 1 km Krotnosc = 14 poz.188	m ³ m ³	 49,01	
				RAZEM	49,01
190 d.4.1	kalk. własna	Utylizacja odpadów rozbiórkowych na wysypisku - grupa: odpady budowlane 49,01*1,6	t t	 78,42	
				RAZEM	78,42
4.2	Konstrukcja dachu				
191 d.4.2	KNR 4-01 0412-02 skrzydła boczne	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze (skrzydła boczne) 145,80 <zakładam 30%>	m m	 145,80	
				RAZEM	145,80
192 d.4.2	KNR 4-01 0430-08 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych (80% konstrukcji do ponownego wbudo- wania) 342	m ² m ²	 342,00	
				RAZEM	342,00
193 d.4.2	KNR 4-01 0610-02 skrzydła boczne	Odrzbywanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzch- nia odrzbywania do 5 m2 479,5 462,50	m ² m ² m ²	 479,50 462,50	
				RAZEM	942,00
194 d.4.2	KNR 4-01 0631-01 skrzydła boczne	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków preparatem FOBOS 479,50 462,50	m ² m ² m ²	 479,50 462,50	
				RAZEM	942,00
195 d.4.2	KNR-W 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (1,88+2,50+3,12+3,71+4,37+3,89+3,61+3,14+2,76+2,13+1,50+1,96+2,57+3,19+ 3,81+4,43+3,87+3,29+2,59+1,89+3,50+5,56+7,60+7,48+5,76+3,32)*0,13*0,18	m ³ m ³	 2,19	
				RAZEM	2,19
196 d.4.2	KNR-W 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (5,03+5,69+14,10+8,71+9,34+9,40+8,77+5,75+5,14+4,51+5,04+5,66+17,04+ 7,50+8,20+8,16+7,46+5,72+5,11+4,49+9,66+11,70+13,76+15,82+18,12+18,02+ 15,78+13,70+11,62+9,56)*0,13*0,18	m ³ m ³	 6,75	
				RAZEM	6,75
197 d.4.2	KNR-W 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (23,70+23,80)*0,18*0,22	m ³ m ³	 1,88	
				RAZEM	1,88
198 d.4.2	KNR-W 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 21,60*0,13*0,15 31,68*0,15*0,17	m ³ m ³ m ³	 0,42 0,81	
				RAZEM	1,23
199 d.4.2	KNR-W 2-02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (28,56+35,76+9,44)*0,08*0,20	m ³ m ³	 1,18	
				RAZEM	1,18
200 d.4.2	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarci- cy nasyczonej (60,80+6,40)*0,15*0,15	m ³ drew. m ³ drew.	 1,51	
				RAZEM	1,51
201 d.4.2	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (20,34+11,64+7,83+32,30+8,74+2,87+8,71+0,98+7,90+15,80+19,28+4,52+ 12,45)*0,15*0,17	m ³ drew. m ³ drew.	 3,91	
				RAZEM	3,91

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
202 d.4.2	KNR 4-06 0309-04/03 z.o.2.4. 9901-6 kalk. własna	Wykonanie pojedynczych słupów z profilu HEB 120 1,02	t t	 1,02	
				RAZEM	1,02
203 d.4.2	KNR 4-06 0309-07/06 z.o.2.4. 9901-6 kalk. własna	Wykonanie belek z profilu HEB 200 1,21 1,20 0,52 belka 1.1 0,26*2	t t t t	 1,21 1,20 0,52 0,52	
				RAZEM	3,45
4.3		Przykrycie dachu			
204 d.4.3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej 0,80*(77,11+17,86+17,78+18,02+17,81+4,01*2) <pas podrynnowy> 0,40*(77,11+17,86+17,78+18,02+17,81+4,01*2) <pas nadrynnowy> 0,6*(11,01+12,66+12,53) <obróbka przy ścianie> 0,6*(11,01+13,21+13,11) <wiatrownica> 0,8*(1,00*2+1,60*2)*2 <klapa oddymiająca>	m ² m ² m ² m ² m ²	 125,28 62,64 21,72 22,40 8,32	
				RAZEM	240,36
205 d.4.3	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 17,81+18,02+77,11+17,86+17,78+4,01*2	m m	 156,60	
				RAZEM	156,60
206 d.4.3	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 10	szt. szt.	 10,00	
				RAZEM	10,00
207 d.4.3	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4*3,80 2*2*10,20 2*8,90	m m m m	 15,20 40,80 17,80	
				RAZEM	73,80
208 d.4.3	KNR-W 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej - belka krawędziowa 35,00*0,14*0,14 <nad dobudowaną klatką schodową>	m ³ drew. m ³ drew.	 0,69	
				RAZEM	0,69
209 d.4.3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE 44,00	m ² m ²	 44,00	
				RAZEM	44,00
210 d.4.3	KNR 2-02 0609-01 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych spadkowych gr 140-430 mm poziome na wierzchu konstrukcji - klejone do podłoża, styropapa 44,00	m ² m ²	 44,00	
				RAZEM	44,00
211 d.4.3	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 4 szt/m ² do podłoża z betonu 44,00	m ² m ²	 44,00	
				RAZEM	44,00
212 d.4.3	KNR K-05 0103-03 analogia	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi do 100 cm - płyta OSB 342,00 227,00 224,00	m ² m ² m ² m ²	 342,00 227,00 224,00	
				RAZEM	793,00
213 d.4.3	KNR K-05 0103-03 analogia	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi do 100 cm - płyta Farmacell 2x10mm 342,00 227,00 224,00	m ² m ² m ² m ²	 342,00 227,00 224,00	
				RAZEM	793,00
214 d.4.3	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² papą zgrzewalną podkładową poz.215	m ² m ²	 837,00	
				RAZEM	837,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
215 d.4.3	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną nawierzchniową	m ²		
		342,00	m ²	342,00	
		227,00	m ²	227,00	
		224,00	m ²	224,00	
		44,00	m ²	44,00	
				RAZEM	837,00
216 d.4.3	KNNR 2 1105-03 analogia	Świetliki i klapy dymowe - klapa oddymiająca	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
217 d.4.3	KNR 9-14 0302-02	Obróbki dekarские dwuwarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan i Szybki Profil SBS (wyłazów dachowych, kominów, klap dymowych itp.) 0,8*(1,00*2+1,60*2)*2	m ²		
			m ²	8,32	
				RAZEM	8,32
218 d.4.3	KNR 0-22 0529-06	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 20 <obróbki podkonstrukcji urządzeń>	mb ob- wodu mb ob- wodu	20,00	
				RAZEM	20,00
219 d.4.3	TZKNBK IX 3409c analogia	Kroksztyny drewniane - uzupełnienie brakujących elementów	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
220 d.4.3	TZKNBK IX 3409-03	Kroksztyny drewniane - demontaż i montaż istniejących elementów 20*2+34*2+5*2+16*2 -9	szt. szt. szt.	150,00 -9,00	
				RAZEM	141,00
221 d.4.3	kalk. własna	Wykonanie podbitki drewnianej 17,81+13,21+18,02+77,11+17,86+13,11+17,78+24,70*2	m m	224,30	
				RAZEM	224,30
5		ELEWACJA			
5.1		Czyszczenie i uzupełnienie ubytków elewacji ceglanej			
222 d.5.1	KNR 0-25 0101-01 analogia	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		536,00*2	m ²	1 072,00	
		129,00	m ²	129,00	
		163,00	m ²	163,00	
		-3,70*3 -2,94*16 -4,71*32	m ²	-208,86	
				RAZEM	1 155,14
223 d.5.1	TZKNBK VIII 05-147	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich poz.222	m ² m ²	1 155,14	
				RAZEM	1 155,14
224 d.5.1	TZKNBK VIII 05-141	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie 1155,14	m ² m ²	1 155,14	
				RAZEM	1 155,14
225 d.5.1	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy FUGENMORTEL 1155,14	m ² m ²	1 155,14	
				RAZEM	1 155,14
226 d.5.1	KNR 4-01 0315-04	Uzupełnienie gzymsów 5	m ³ m ³	5,00	
				RAZEM	5,00
227 d.5.1	KNR 4-01 0305-05	Uzupełnienie ceglami ścian o gr. 1/2 ceg na zapr.cementowej 20	m ² m ²	20,00	
				RAZEM	20,00
228 d.5.1	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej powierzchni ścian - cegła licowa do ponownego wbudowania 50% 70,71*2,00	m ² m ²	141,42	
				RAZEM	141,42
229 d.5.1	KNR 4-01 0314-02	Przymurowanie przesklepień łukowych otworów 2 1/2x1 1/2 ceg.w ścianach z cegieł - przymurowanie nadproży okiennych 0,80*(4+2+2) 1,05*(4+8) 1,90*1	m m m	6,40 12,60 1,90	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,90
230 d.5.1	KNR 0-26 0639-01	Impregnacja biobójcza elewacji metodą natryskową jednokrotnie (536,00+37,00)*2 129,00+33,00 163,00+33,00 -3,70*3 -2,94*16 -4,71*32 -0,83*6 -1,29*12	m ² m ² m ² m ² m ²	 1 146,00 162,00 196,00 -208,86 -20,46	
				RAZEM	1 274,68
231 d.5.1	KNR 0-26 0639-01	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi FUNKOSIL SNL metodą natryskową poz.230	m ² m ²	 1 274,68	
				RAZEM	1 274,68
5.2		Nowa elewacja z cegły			
232 d.5.2	NNRNKB 202 2604-01	(z.V) Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr.10 cm na stelażu 70,71*(2,00+1,20) <i>Dobudówka</i> 32,00*2+87,00	m ² m ² m ²	 226,27 151,00	
				RAZEM	377,27
233 d.5.2	KNR-W 2-02 0123-14	Licowanie ścian budynków równocześnie ze wznoszeniem ścian z cegieł, bloczków, pustaków w budynkach wielokondygnacyjnych - cegła licowa cięta układana główką do frontu, 12cm <i>Nadbudówka</i> 70,71*1,20 <i>Dobudówka</i> 32,00*2+87,00	m ² m ² m ²	 84,85 151,00	
				RAZEM	235,85
234 d.5.2	KNR-W 2-02 0133-01	Oblicowanie ceglami licówkami 25x12x6.5 cm otworów na okna w ścianach z cegieł pojedynczych 9+10+2	szt. szt.	 21,00	
				RAZEM	21,00
235 d.5.2	KNR-W 2-02 0133-02	Oblicowanie ceglami licówkami 25x12x6.5 cm otworów na drzwi w ścianach z cegieł pojedynczych <i>Dobudówka</i> 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
236 d.5.2	KNR 19-01 0323-01	Nadproża łukowe z cegły gotyckiej do 1,0 m ³ w jednym miejscu <i>Dobudówka</i> 1,80*0,4*0,15	m ³ m ³	 0,11	
				RAZEM	0,11
237 d.5.2	KNR-W 2-02 0125-02	Gzymsy z cegieł licowych 18,74*2 <i>Dobudówka</i> 10,89	m m m	 37,48 10,89	
				RAZEM	48,37
5.3		Parapety zewnętrzne			
238 d.5.3	KNR-W 4-01 0205-03	Naprawa pęknięć podokienników betonowych 1,75*24 1,85*12 1,20*4 1,30*9 1,45*2 0,53*6 0,79*12 0,90*7	m m m m m m m m	 42,00 22,20 4,80 11,70 2,90 3,18 9,48 6,30	
				RAZEM	102,56
239 d.5.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 4	szt szt	 4,00	
				RAZEM	4,00
5.4		Rusztowania / Inne			
240 d.5.4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (536,00+37,00)*2 129,00+33,00 163,00+33,00 <i>Przybudówka</i> 120,00+40,00	m ² m ² m ² m ² m ²	 1 146,00 162,00 196,00 160,00	
				RAZEM	1 664,00
241 d.5.4		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,238,239,240)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
242 d.5.4	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 1664	m ² m ²	 1 664,00	
				RAZEM	1 664,00
6		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
6.1		Nawierzchnia nowego chodnika			
243 d.6.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 205,00	m ² m ²	 205,00	
				RAZEM	205,00
244 d.6.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. (do głębokości 30 cm) Krotność = 2 205,00	m ² m ²	 205,00	
				RAZEM	205,00
245 d.6.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- z załadowaniem i wyładowaniem ziemi 205,00*0,30	m ³ m ³	 61,50	
				RAZEM	61,50
246 d.6.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.245	m ³ m ³	 61,50	
				RAZEM	61,50
247 d.6.1	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m 205,00	m ² m ²	 205,00	
				RAZEM	205,00
248 d.6.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 205,00	m ² m ²	 205,00	
				RAZEM	205,00
249 d.6.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (do grubości 25cm) Krotność = 10 205,00	m ² m ²	 205,00	
				RAZEM	205,00
250 d.6.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 205,00*0,25	m ³ m ³	 51,25	
				RAZEM	51,25
251 d.6.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 205,00	m ² m ²	 205,00	
				RAZEM	205,00
252 d.6.1	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 205,00	m ² m ²	 205,00	
				RAZEM	205,00
253 d.6.1	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 205,00	m ² m ²	 205,00	
				RAZEM	205,00
6.2		Nawierzchnia chodnika do wymiany			
254 d.6.2	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cem.piaskowej 101,00	m ² m ²	 101,00	
				RAZEM	101,00
255 d.6.2	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm 101,00	m ² m ²	 101,00	
				RAZEM	101,00
256 d.6.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 151,00	m m	 151,00	
				RAZEM	151,00
257 d.6.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 0,25*0,25*151,00	m ³ m ³	 9,44	
				RAZEM	9,44
258 d.6.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 101,00*0,05 101,00*0,10 151,00*0,08*0,20 9,44	m ³ m ³ m ³ m ³	 5,05 10,10 2,42 9,44	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	27,01
259 d.6.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.258	m ³ m ³	 27,01	
				RAZEM	27,01
260 d.6.2	kalk. własna	Utylizacja odpadów rozbiórkowych na wysypisku - grupa: gruz budowlany 27,01	t t	 27,01	
				RAZEM	27,01
261 d.6.2	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 101,00	m ² m ²	 101,00	
				RAZEM	101,00
262 d.6.2	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 101,00	m ² m ²	 101,00	
				RAZEM	101,00
263 d.6.2	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 30x30x5 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 101,00	m ² m ²	 101,00	
				RAZEM	101,00
6.3		Nawierzchnia drogi pożarowej			
264 d.6.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 38,00+68,00	m ² m ²	 106,00	
				RAZEM	106,00
265 d.6.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. 20cm (do głębokości 40 cm) Krotność = 4 poz.264	m ² m ²	 106,00	
				RAZEM	106,00
266 d.6.3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- z załadowaniem i wyładowaniem ziemi 106,00*0,40	m ³ m ³	 42,40	
				RAZEM	42,40
267 d.6.3	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.266	m ³ m ³	 42,40	
				RAZEM	42,40
268 d.6.3	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m 106,00	m ² m ²	 106,00	
				RAZEM	106,00
269 d.6.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 106,00	m ² m ²	 106,00	
				RAZEM	106,00
270 d.6.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 5cm (do grubości 30cm) Krotność = 15 106,00	m ² m ²	 106,00	
				RAZEM	106,00
271 d.6.3	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 106,00*0,20	m ³ m ³	 21,20	
				RAZEM	21,20
272 d.6.3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 106,00	m ² m ²	 106,00	
				RAZEM	106,00
273 d.6.3	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 106,00	m ² m ²	 106,00	
				RAZEM	106,00
274 d.6.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 106,00	m ² m ²	 106,00	
				RAZEM	106,00
6.4		Nawierzchnia boiska			
275 d.6.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 112,00	m ² m ²	 112,00	
				RAZEM	112,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
276 d.6.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. (do głębokości 100 cm) Krotność = 16 112,00	m ² m ²	 112,00	 112,00
				RAZEM	112,00
277 d.6.4	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III- z załadowaniem i wyładowaniem ziemi 112,00*1,00	m ³ m ³	 112,00	 112,00
				RAZEM	112,00
278 d.6.4	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.277	m ³ m ³	 112,00	 112,00
				RAZEM	112,00
279 d.6.4	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m 112,00	m ² m ²	 112,00	 112,00
				RAZEM	112,00
280 d.6.4	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowo-żwirowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 112,00	m ² m ²	 112,00	 112,00
				RAZEM	112,00
281 d.6.4	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowo-żwirowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 82 112,00	m ² m ²	 112,00	 112,00
				RAZEM	112,00
282 d.6.4	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 112	m ² m ²	 112,00	 112,00
				RAZEM	112,00
283 d.6.4	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 181	m ² m ²	 181,00	 181,00
				RAZEM	181,00
284 d.6.4	KNR 2-02 1113-05 analogia	Nawierzchnia rekreacyjno - sportowa z poliuretanu EPDM 112,00	m ² m ²	 112,00	 112,00
				RAZEM	112,00
6.5	Obrzeża				
285 d.6.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV <i>Chodnik do wymiany</i> 151,00 <i>Plac zabaw</i> 58,00 <i>Nowy chodnik</i> 267	m m m m	 151,00 58,00 267,00	 476,00
				RAZEM	476,00
286 d.6.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 <i>Chodnik do wymiany</i> 151,00*0,25*0,25 <i>Plac zabaw</i> 58,00*0,25*0,25 <i>Nowy chodnik</i> 267*0,25*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³	 9,44 3,63 16,69	 29,76
				RAZEM	29,76
287 d.6.5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Chodnik do wymiany</i> 151,00 <i>Plac zabaw</i> 58,00 <i>Nowy chodnik</i> 267	m m m m	 151,00 58,00 267,00	 476,00
				RAZEM	476,00
6.6	Krawężniki				
288 d.6.6	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV <i>Droga pożarowa</i> 40,00+20,00	m m	 60,00	 60,00
				RAZEM	60,00
289 d.6.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<i>Droga pożarowa</i> (40,00+20,00)*0,25*0,25	m ³	3,75	
				RAZEM	3,75
290 d.6.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>Droga pożarowa</i> 40,00+20,00	m		
			m	60,00	
				RAZEM	60,00
6.7		Opaska żwirowa wokół budynku			
291 d.6.7	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 147,00+22,00	m		
			m	169,00	
				RAZEM	169,00
292 d.6.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15 0,25*0,25*(147,00+22,00)	m ³		
			m ³	10,56	
				RAZEM	10,56
293 d.6.7	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 147,00+22,00	m		
			m	169,00	
				RAZEM	169,00
294 d.6.7	KNR AT-09 0203-03	Opaska szerokości 50 cm ze żwiru gr. 8 cm 147,00+22,00	m		
			m	169,00	
				RAZEM	169,00
6.8		Wyposażenie placu zabaw i boiska			
295 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Równoważnia 2	szt		
			szt	2,00	
				RAZEM	2,00
296 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Biegacz 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
297 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Motyl 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
298 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Tor przeszkód Prolog 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
299 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Rowerek 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
300 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Wioślarz 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
301 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Grill Elektryczny + Cabinet 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
302 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Stół do gry w piłkarzyki 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
303 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Stół szachy + chińczyk 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
304 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Trampolina mini 80x80cm 2	szt		
			szt	2,00	
				RAZEM	2,00
305 d.6.8	kalk. własna	Plac zabaw - dostawa i montaż, Huśtawka Podwójna Parabola 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
306 d.6.8	kalk. własna	Boisko - dostawa i montaż, Zestaw kosz do koszykówki 1	szt		
			szt	1,00	
				RAZEM	1,00
6.9		Ogrodzenie			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
307 d.6.9	KNR 2-02 1803-03	Ogrodzenie z siatki panelowej o wys.do 1.50 m na słupkach stalowych	m		
		150,00	m	150,00	
				RAZEM	150,00
308 d.6.9	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		
		150,00	m	150,00	
				RAZEM	150,00
6.10		Zieleń			
309 d.6. 10	KNR 2-21 0104-06	Odmladzanie starszych drzew o śr.pni ponad 41 cm - podcięcie gałęzi	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
310 d.6. 10	KNR 2-21 0111-09	Ścinanie drzew twardych o śr.pnia 41-65 cm	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00