

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Budynek użyteczności publicznej pod nazwą - Klub Aktywności Mieszkańców.

Obiekt	Roboty budowlane
Kod CPV	45212300-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
Lokalizacja	Marysin Gmina Jastków działka nr 84 obręb Marysin
Inwestor	Gmina Jastków 21-002 Jastków ul.Chmielowa 3
Biuro kosztorysowe	Ewa Jabłońska Pracownia Projektowa Kajetanów 48a, 24-100 Puławy,

Sporządził mgr inż. Ewa Jabłońska

Puławy, Wrzesień 2020 r.

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Klub Aktywności Mieszkańców		
		1.1. Stan surowy zamknięty		
		1.1.1. Roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki		
		21,00*17	m2	357
		11,0*8,0	m2	88
		razem	m2	445
2	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym		
		177,898+19,623	m3	197,521
		razem	m3	197,521
3	KNR 2-01 0208/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami o na odległość do 0,50km 90 % wykopów		
		wykopy pod fundamenty		
		Ł1 ((16,72*1,0+(16,72+16,72)*(1,0+3)+16,72*3)*1,0/6)*0,90	m3	30,096
		Ł2 ((71,37*0,7+(71,37+71,37)*(0,7+2,5)+71,37*2,5)*1,0/6)*0,90	m3	102,773
		Ł3 ((15,33*0,5+(15,33+15,33)*(0,5+1,6)+15,33*1,6)*1,0/6)*0,90	m3	14,487
		SF1 (1,5*1,5*1,1*2)*0,90	m3	4,455
		SF2 (1,5*1,5*1,1*4)*0,90	m3	8,91
		PLF1 1,3*1,1*1,1*0,90	m3	1,416
		wykopy pod fundamenty tarasu		
		((2,00+13,78+1,05+4,05+1,05+5,41+1,22)*0,5*1,1)*0,90	m3	14,137
		wykopy pod fundamenty schody wewnętrzne		
		((1,17+1,08+0,87)*0,5*1,1)*0,90	m3	1,544
		razem	m3	177,818
4	KNR 2-01 0310/01	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii I-II ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład 10% wykopów		
		wykopy pod fundamenty		
		Ł1 ((16,72*1,0+(16,72+16,72)*(1,0+3)+16,72*3)*1,0/6)*0,10	m3	3,344
		Ł2 ((71,37*0,7+(71,37+71,37)*(0,7+2,5)+71,37*2,5)*1,0/6)*0,10	m3	11,419
		Ł3 ((15,33*0,5+(15,33+15,33)*(0,5+1,6)+15,33*1,6)*1,0/6)*0,10	m3	1,61
		SF1 (1,5*1,5*1,0*2)*0,10	m3	0,45
		SF2 (1,5*1,5*1,0*4)*0,10	m3	0,9
		PLF1 1,3*1,1*1,1*0,10	m3	0,157
		wykopy pod fundamenty tarasu		
		((2,00+13,78+1,05+4,05+1,05+5,41+1,22)*0,5*1,10)*0,10	m3	1,571
		wykopy pod fundamenty schody wewnętrzne		
		((1,17+1,08+0,87)*0,5*1,1)*0,10	m3	0,172
		razem	m3	19,623
5	ZNR 1 0207/03	Przewóz samochodem samowyladowczym o ładowności powyżej 20,0t na odległość do 10km materiałów sypkich z załadowaniem mechanicznym i wyładowaniem przez podniesienie skrzyni po nawierzchni kategorii I-III PIASEK		
		zasypanie fundamentów		
		125,806*1,7	tona	213,87
		razem	tona	213,87
6	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m PIASEK		
		196,441-(10,357+3,955+19,984+6,689+2,964+14,497+8,287+3,902)	m3	125,806
		razem	m3	125,806
7	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II		
		196,441	m3	196,441
		razem	m3	196,441
8	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych		
		pod posadzkę na gruncie		
		17,18*6,33*0,15	m3	16,312
		17,18*5,16*0,15	m3	13,297
		42,26*0,15	m3	6,339
		pod taras		
		2,23*14,12*0,22	m3	6,927

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		scena 50*0,15	m3	7,5
		razem	m3	50,375
		1.1.2. Roboty betonowe i zbrojarskie		
9	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 podkłady pod fundamenty Ł1 16,72*1,20*0,10 Ł2 (12,70+13,08+8,28+5,82+5,82+2,34+4,70+12,92+2,94+2,77)*0,90*0,10 Ł3 (2,80+2,90+1,78+5,75+2,10)*0,6*0,10 SF1 1,20*1,20*0,10*2 SF2 1,20*1,20*0,10*2+1,30*1,20*0,10+1,20*0,90*0,10+1,30*0,6*0,10 PLF1 1,0*0,90*0,10	m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,006 6,423 0,92 0,288 0,63 0,09
		razem	m3	10,357
10	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C16/20 fundamenty Ł3 (2,80+2,90+1,78+5,75+2,10)*0,40*0,40 fundamenty pod taras ((2,00+13,78+1,05+4,05+1,05+5,41+1,22)*0,5*1,1)*0,24*0,30 wykopy pod fundamenty schody wewnętrzne ((1,17+1,08+0,87)*0,5*1,1)*0,24*0,90	m3 m3 m3 m3	2,453 1,131 0,371 3,955
11	KNR 2-02 0202/02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C16/20 fundamenty Ł2 (12,70+13,08+8,28+5,82+5,82+2,34+4,70+12,92+2,94+2,77)*0,70*0,40	m3 m3	19,984 19,984
12	KNR 2-02 0202/03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C16/20 wykopy pod fundamenty Ł1 16,72*1,00*0,40	m3 m3	6,688 6,688
13	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C16/20 SF1 (1,2*1,2*0,4)*2 SF2 (1,2*1,2*0,4)*3 PLF1 0,6*0,70*0,2	m3 m3 m3 m3	1,152 1,728 0,084 2,964
14	KNR 2-02 0209/01	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4,0m o obwodzie do 1,0m z układaniem betonu za pomocą pompy C20/25 S1 pi*0,15^2*4,44 S2 pi*0,15^2*4,07*2	m3 m3 m3	0,314 0,575 0,889
15	KNR 2-02 0208/02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 z układaniem betonu za pomocą pompy C20/25 S3 (4,07*0,41*0,34)*3 S4 (4,07*0,41*0,24) S5 (4,07*0,24*0,24)	m3 m3 m3 m3	1,702 0,4 0,234 2,336
16	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m C20/25 T1 0,24*0,24*4,44*7 T2 0,30*0,24*4,44*3 T3 0,35*0,24*4,44 T4 0,41*0,24*4,44 T5.1 0,24*0,24*1,10*13 T5.2 0,24*0,24*2,64*4 T5.3 0,24*0,24*2,64	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,79 0,959 0,373 0,437 0,824 0,608 0,152 5,143
17	NNRNKB 1 0136/02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ściany fundamentowe zewnętrzne OŚ 1` 3,04*0,24*0,35 OŚ 1 (5,40+8,98)*0,24*0,62 OŚ 3 3,12*0,24*0,62 OŚ 4 13,71*0,24*0,62 OŚ 5 (3,50+3,50)*0,24*0,62 ŚCIANA ŁUKOWA 0,24*0,62*(2,40+6,10+2,60) OŚ A (6,60+5,40)*0,24*0,62 OŚ B 1,68*0,24*0,62 OŚ C 4,22*0,24*0,62 OŚ D 0,76*0,24*0,62 OŚ E (5,43+5,13)*0,24*0,62 ściana fundamentowa wewnętrzna OŚ 2 17,18*0,24*0,62	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,255 2,14 0,464 2,04 1,042 1,652 1,786 0,25 0,628 0,113 1,571
		razem	m3	14,497
18	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy C16/20 ściana fundamentowa pod taras (2,00+13,78+1,05+4,05+1,05+5,41+1,22)*0,24*1,09 wykopy pod fundamenty schody wewnętrzne (1,17+1,08+0,87)*0,24*1,09	m3 m3 razem	7,471 0,816 8,287
19	KNR 2-02 0212/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm C25/30 W1 0,24*0,24*(5,64+4,70+3,20+2,37+9,22+12,24+14,02+1,14+3,88+11,34)	m3 razem	3,902 3,902
20	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 pod posadzkę na gruncie 17,18*6,33*0,10 17,18*5,16*0,10 42,26*0,10 50*0,9	m3 m3 m3 m3 razem	10,875 8,865 4,226 45 68,966
21	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu wejście na taras 0,70*2,24*0,15 0,70*3,23*0,15 wejście na scenę 0,70*1,57 0,70*1,57	m3 m3 m3 m3 razem	0,235 0,339 1,099 1,099 2,772
		1.1.3. Roboty zbrojarskie		
22	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli wg.zestawienia zbrojenie gładkie 0,0289	t razem	0,029 0,029
23	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli wg.zestawienia zbrojenie ze stali żebrowanej 3,336	t razem	3,336 3,336
		1.1.4. Izolacje przeciwwilgociowe, cieplne		
24	KNR 2-02 0601/04	Izolacje pionowe przeciwwilgociowe powłokowe z lepiku smołowego lub asfaltowego wykonywane na gorąco - pierwsza warstwa ławy fundamentowe Ł1 16,72*0,40*2 Ł2 (12,70+13,08+8,28+5,82+5,82+2,34+4,70+12,92+2,94+2,77)*0,40*2 Ł3 (2,80+2,90+1,78+5,75+2,10)*0,40*2 SF1 (1,2*4*0,4)*2 SF2 (1,2*4*0,4)*3	m2 m2 m2 m2 m2	13,376 57,096 12,264 3,84 5,76

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		PLF1 (0,6*2+0,70*2)*0,2	m2	0,52
		fundamenty pod taras		
		((2,00+13,78+1,05+4,05+1,05+5,41+1,22)*0,5*1,1)*0,30*2	m2	9,425
		wykopy pod fundamenty schody wewnętrzne		
		((1,17+1,08+0,87)*0,5*1,1)*0,90*2	m2	3,089
		ściany fundamentowe zewnętrzne		
		OŚ 1` 3,04*0,35*2	m2	2,128
		OŚ 1 (5,40+8,98)*0,84*2	m2	24,158
		OŚ 3 3,12*0,84*2	m2	5,242
		OŚ 4 13,71*0,84*2	m2	23,033
		OŚ 5 (3,50+3,50)*0,84*2	m2	11,76
		ŚCIANA ŁUKOWA (2,40+6,10+2,60)*0,84*2	m2	18,648
		OŚ A (6,60+5,40)*0,84*2	m2	20,16
		OŚ B 1,68*0,84*2	m2	2,822
		OŚ C 4,22*0,84*2	m2	7,09
		OŚ D 0,76*0,84*2	m2	1,277
		OŚ E (5,43+5,13)*0,84*2	m2	17,741
		ściana fundamentowa wewnętrzna		
		OŚ 2 17,18*0,84*2	m2	28,862
		razem	m2	268,291
25	KNR 2-02 0601/05	Izolacje pionowe przeciwwilgociowe powłokowe z lepiku smołowego lub asfaltowego wykonywane na gorąco - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	268,291
26	KNR 2-02 0604/03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa		
		Ł1 16,72*1,0	m2	16,72
		Ł2 (12,70+13,08+8,28+5,82+5,82+2,34+4,70+12,92+2,94+2,77)*0,70	m2	49,959
		Ł3 (2,80+2,90+1,78+5,75+2,10)*0,40	m2	6,132
		razem	m2	72,811
27	KNR 2-02 0604/04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	72,811
28	KNR 2-02 0609/08	Izolacje pionowe z płyt styropianowych na lepiku bez siatki metalowej Styrodur 10cm		
		ściany fundamentowe zewnętrzne		
		OŚ 1` 3,04*0,50	m2	1,52
		OŚ 1 (5,40+8,98)*1,05	m2	15,099
		OŚ 3 3,12*1,05	m2	3,276
		OŚ 4 13,71*1,05	m2	14,396
		OŚ 5 (3,50+3,50)*1,05	m2	7,35
		ŚCIANA ŁUKOWA (2,40+6,10+2,60)*1,05	m2	11,655
		OŚ A (6,60+5,40)*1,05	m2	12,6
		OŚ B 1,68*1,05	m2	1,764
		OŚ C 4,22*1,05	m2	4,431
		OŚ D 0,76*1,05	m2	0,798
		OŚ E (5,43+5,13)*1,05	m2	11,088
		razem	m2	83,977
29	KNR K-35 0106/01	Ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym folia kubełkowa	m2	83,977
30	KNR 2-02 0607/01 (dopłata 2x)	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
		pod posadzkę na gruncie		
		17,18*6,33	m2	108,749
		17,18*5,16	m2	88,649
		42,26	m2	42,26
		razem	m2	239,658
31	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr.60mm		
		pod posadzkę na gruncie		
		17,18*6,33	m2	108,749
		17,18*5,16	m2	88,649
		42,26	m2	42,26
		razem	m2	239,658
32	KNR 2-02 0609/04	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa gr.60mm	m2	239,658

Roboty budowlane

[illegible]

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		W4 0,24*0,12*(1,41+11,85)	m3	0,382
		razem	m3	10,231
36	KNR 2-02 0210/02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy		
		podciągi		
		P1 0,30*0,50*4,00	m3	0,6
		P2.1 0,24*0,31*3,88	m3	0,289
		P2.2 0,24*0,31*2,31	m3	0,172
		P3 0,24*0,30*11,85	m3	0,853
		P4 0,24*0,40*12,72	m3	1,221
		P5 0,24*0,40*5,50	m3	0,528
		P6 0,24*0,40*6,74	m3	0,647
		P7 0,24*0,40*4,23	m3	0,406
		P8 0,24*0,37*3,28	m3	0,291
		razem	m3	5,007
37	KNR 2-02 0210/02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z ręcznym układaniem betonu		
		Nadproża wylewane parter		
		NZ120 (0,24*0,24*1,24)*3	m3	0,214
		NW120 0,24*0,24*1,25	m3	0,072
		NW140 0,24*0,24*1,45	m3	0,084
		NZ 220 (0,24*0,30*2,25)*10	m3	1,62
		NW245 0,24*0,30*2,50	m3	0,18
		NZ360 0,24*0,40*3,65	m3	0,35
		Nadproża wylewane poddasze		
		W3* 0,24*0,24*2,30	m3	0,132
		NW130 0,24*0,24*1,30*2	m3	0,15
		NW150 0,24*0,24*1,50	m3	0,086
		NW180 0,24*0,24*1,80	m3	0,104
		NZ230 0,24*0,24*2,30	m3	0,132
		W3 0,24*0,24*1,18	m3	0,068
		razem	m3	3,192
38	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - belki podestowe i kotwiące		
		BSP1/2 (0,24*0,28*3,28)*3	m3	0,661
		razem	m3	0,661
39	KNR 2-02 0218/03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
		Schody 2,70*1,40*2	m2	7,56
		PL1 1,54*2,80	m2	4,312
		razem	m2	11,872
40	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 3x)	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej	m2	11,872
41	KNR 2-02s 0122/05	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych z pojedynczą wentylacją		
		przewód spalinowiwo wentylacyjny		
		9,3	m	9,3
		razem	m	9,3
42	KNR 2-02s 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 4-kanałowe		
		4-kanałowe 5,40	m	5,4
		razem	m	5,4
43	KNR 2-02s 0122/07	Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych 1-kanałowe		
		kanal wentylacyjny		
		4*2	m	8
		7*2	m	14
		razem	m	22
44	KNR 2-02s 0921/06	Ręczne licowanie płytkami klinkierowymi o wym.25x6cm KOMINA		
		KOMIN		
		(1,13*2+0,48*2)*2,50	m2	8,05

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	8,05
45	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych		
		kanal wentylacyjno-spalinowy 4	szt	4
		razem	szt	4
		1.1.6. Stropy		
46	KNR 2-02u1 B-0202-001500/01	Strop prefabrykowany Techno-Beton		
		stropy prefabrykowane nad parterem 190,323	m2	190,323
		razem	m2	190,323
47	KNR 13-12 0404/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów z prefabrykowanych siatek wykonanych fabrycznie fi 3,0mm oczka 150x150mm 234*0,00068	t	0,159
		razem	t	0,159
48	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		0,314	t	0,314
		razem	t	0,314
49	KNR 2-02 0216/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy WS1 3,60*0,70	m2	2,52
		razem	m2	2,52
50	KNR 2-02 0216/05 (dopłata 4x)	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty WS1 3,60*0,70	m2	2,52
		razem	m2	2,52
		1.1.7. Więźba dachowa		
51	KNR 2-02 0406/02	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
		murlaty MR1 0,14*0,14*51,5	m3	1,009
		razem	m3	1,009
52	KNR 2-02 0407/03	Słupy o długości do 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej		
		słupy SD2 0,14*0,14*0,8*7 SD3 0,10*0,16*0,7*5	m3 m3	0,11 0,056
		razem	m3	0,166
53	KNR 2-02 0407/06	Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej słupy SD1 0,18*0,18*3,7*7	m3	0,839
		razem	m3	0,839
54	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej płatwie PL1 0,20*0,25*40,6 PL2 0,14*0,14*5,3	m3 m3	2,03 0,104
		razem	m3	2,134
55	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej krokwie K1 0,08*0,180*4,2*36 K3 0,08*0,180*4,2*4	m3 m3	2,177 0,242
		razem	m3	2,419

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
56	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej krokwie K2 0,08*0,180*5,1*40 K4 0,10*0,22*5,9*8 K5 0,10*0,22*6,2*5	m3 m3 m3	2,938 1,038 0,682
		razem	m3	4,658
57	KNR 2-02s 0409/04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej wymiany i rozpory o przekroju do 180cm2 jętki jętki J1 0,08*0,22*7*20	m3	2,464
		razem	m3	2,464
58	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej kleszcze KL 0,08*0,18*8,3*8	m3	0,956
		razem	m3	0,956
59	KNNR-W 3 0511/01	Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien 18,32*2 12,90	m m	36,64 12,9
		razem	m	49,54
1.1.8. Roboty dekarские				
60	KNR AT-09 0103/02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 0,8m WIATROIZOLACJA powierzchnia dachu (18,32*6,29*2)*1,31	m2	301,91
		razem	m2	301,91
61	KNR AT-09 0101/02	Łaczenie łatami o rozstawie 20cm (18,32*6,29*2)*1,31	m2	301,91
		razem	m2	301,91
62	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych płytami OSB- DESKOWANIE PEŁNE 50,52*1,03	m2	52,036
		razem	m2	52,036
63	KNR K-45 0203/06	Mata strukturalna 50,52*1,03	m2	52,036
		razem	m2	52,036
64	KNR 2-02u1 B-0202-002000/02	Pokrycie dachu blachą powlekaną grubości 0,60mm z rozstawem rąbka prostopadłego do okapu 50,52*1,03	m2	52,036
		razem	m2	52,036
65	NNRNKB 6 0535/04	Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2 (18,32*6,29*2)*1,31	m2	301,91
		razem	m2	301,91
66	KNR AT-09 0802/10	Krycie z blachy powlekanej dachów - gąsiory dach 18,32	m	18,32
		razem	m	18,32
67	KNR AT-09 0802/08	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm PAS PODRYNNOWY 18,32*2*0,25	m2	9,16
		razem	m2	9,16
68	KNR AT-09 0802/09	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - wiatrownice szczytowe		

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		8,80*4	m	35,2
		razem	m	35,2
69	NNRNKB 1 0517/03	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 125mm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm Z BLACHY POWLEKANEJ budynek 18,32*2 scena 12,80	m	36,64
			m	12,8
		razem	m	49,44
70	NNRNKB 1 0519/02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 100mm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm Z BLACHY POWLEKANEJ 5,5*4	m	22
		razem	m	22
71	NNRNKB 1 0519/01	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 80mm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm Z BLACHY POWLEKANEJ 4,0*2	m	8
		razem	m	8
72	KNR 2-02s 0513/01	Analogia Nasady wentylacyjne z PCV o średnicy wlotu do 120mm KOŁOWE 2 2	szt	2
			szt	2
		razem	szt	4
73	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm obróbka ogniomury sceny czapka (1,05+11,87)*0,48 połączenie ze ścianą (1,05+11,87+8,14)*0,28	m2	6,202
			m2	5,897
		razem	m2	12,099
74	NNRNKB 6 1027/01	Montaż okien dachowych 78x180cm wg.zestawienia OP 16	kpl	16
		razem	kpl	16
		1.2. Roboty wykończeniowe		
		1.2.1. Roboty murowe		
75	KNR 2-02 0121/03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm parter (1,60*2+1,79)*3,34 1,61*3,34 (2,35*2+1,80)*3,34 (3,98+1,74)*3,34 5,16*3,34 (2,16+1,92)*3,34 (3,34+1,71)*3,34 (3,34+2,28+3,28+1,72)*3,34 poddasze 17,69 (2,86+2,30)*3,17 14,31 9,21 2,30*3,17 1,00*3,17 odliczenie parter otwory -1,34*2,23 -0,90*2,00*2 -1,50*2,30*2 -0,90*2,25 -0,80*2,00 -0,90*2,00 -0,90*2,00*3 odliczenie poddasze -0,90*2,00*3	m2	16,667
			m2	5,377
			m2	21,71
			m2	19,105
			m2	17,234
			m2	13,627
			m2	16,867
			m2	35,471
			m2	17,69
			m2	16,357
			m2	14,31
			m2	9,21
			m2	7,291
			m2	3,17
			m2	-2,988
			m2	-3,6
			m2	-6,9
			m2	-2,025
			m2	-1,6
			m2	-1,8
			m2	-5,4
			m2	-5,4
		razem	m2	184,373
76	KNR 2-02 0121/01	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 6cm		

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		parter 1,44*3,34 1,17*3,34 odliczenia parter otwory -0,80*2,00 -0,80-2,00 poddasze 1,09*3,17*2 odliczenia poddasze -0,80*2,00*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,81 3,908 -1,6 -2,8 6,911 -3,2
		razem	m2	8,029
77	KNR 2-02 0123/03	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów płytkami z betonu komórkowego grubości 6cm		
		komin spalinowy (0,42*2+0,60)*3,34	m2	4,81
		razem	m2	4,81
78	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych		
		parter nadproża prefabrykowane 1,20*10 poddasze 1,20*4	m m	12 4,8
		razem	m	16,8
79	KNR 2-02s 0129/01	Montaż podokienników o długości do 1m ok.0,304m2		
		podokienniki wewnętrzne parter 2	szt	2
		razem	szt	2
80	KNR 2-02s 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m ok.1,71m2		
		parter 5	szt	5
		razem	szt	5
81	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach bez żaluzji		
		parter 6 poddasze 2	szt szt	6 2
		razem	szt	8
		1.2.2. Tynki i okładziny		
82	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie		
		tynki wewnętrzne ściany konstrukcyjne 343,597 słup wewnętrzny owalny pi*300*0,001*3,34 ściany działowe 385,61 słupy scena S2 (pi*300*0,001*2,86)*2 S4 (0,24*2+0,41*2)*2,90 S3 0,24*4*2,90*3 odliczenia glazura -155,902	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	343,597 3,148 385,61 5,391 3,77 8,352 -155,902
		razem	m2	593,966
83	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie		
		strop nad parterem 189,18 podciąg P1 (0,20*2+0,24)*3,52	m2 m2	189,18 2,253
		razem	m2	191,433
84	KNR 2-02s 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wyk.ręcznie gr.3mm stropów na tynku	m2	191,433

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
85	KNR 2-02s 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wyk.ręcznie gr.3mm ścian na tynku	m2	576,453
86	KNR 2-02 2004/05	Analogia-Obudowa jednowarstwowa przewodów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych pom.1/10 0,15*3*1,23 pom.1/11 0,15*3*1,60	m2 m2	0,554 0,72
		razem	m2	1,274
87	KNR 2-02 2011/01	Analogia-Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60cm wraz z obrobieniem okien połaciowych poddasze (3,47+6,65+3,47)*17,80	m2	241,902
		razem	m2	241,902
88	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie płytami OSB gr.21mm poddasze 6,65*17,80	m2	118,37
		razem	m2	118,37
89	KNR 2-02 2007/03	Konstrukcje pojedyncze rusztów z kształtowników metalowych na stropach scena 50	m2	50
		razem	m2	50
90	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie płytami OSB gr.23mm scena 50	m2	50
		razem	m2	50
91	KNR 2-02 0817/01	Osiatkowanie ścian i stropów scena 50	m2	50
		razem	m2	50
92	KNR 2-02 0801/04	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągi wykonywane mechanicznie scena strop 50 podciągi P1 (0,30+0,20*2)*4,00 P2.1 (0,24+0,31*2)*3,88 P2.2 (0,24+0,31*2)*2,31 P3 (0,24+0,30*2)*11,85 P4 (0,24+0,40*2)*12,72 P5 (0,24+0,40*2)*5,50 P6 (0,24+0,40*2)*6,74 P7 (0,24+0,40*2)*4,23 P8 (0,24+0,37*2)*3,28	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	50 2,8 3,337 1,987 9,954 13,229 5,72 7,01 4,399 3,214
		razem	m2	101,65
		1.2.3. Izolacje		
93	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 2x5cm poddasze (3,47+3,47)*17,80	m2	123,532
		razem	m2	123,532
94	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 5cm poddasze 6,65*17,80	m2	118,37
		razem	m2	118,37
95	KNR 9-12 0301/07	Analogia-Izolacje cieplne wykonywane wełną mineralnej gr.2x15cm układanymi w połaci dachu krokwiowego z użyciem folii paroizolacyjnej poddasze		

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(3,47+3,47)*17,80	m2	123,532
		razem	m2	123,532
96	KNR 9-12 0301/08	Analogia-Isolacje cieplne wykonywane wełną mineralnej gr.20cm układanymi nad sufitem podwieszanym z użyciem folii paroizolacyjnej poddasze 6,65*17,80	m2	118,37
		razem	m2	118,37
		1.2.4. Stalarka i ślusarka		
		1.2.4.1. Stolarka- Okna i drzwiowa		
97	KNNR 7 0701/02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1m2 wg.zestawienia o1/a 0,80*1,00 o1/b 0,80*1,00	m2 m2	0,8 0,8
		razem	m2	1,6
98	KNNR 7 0701/04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2m2 wg.zestawienia o2 1,80*1,00*5	m2	9
		razem	m2	9
99	KNNR 7 0701/05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2m2 wg.zestawienia o3 1,80*1,70 o4 1,80*2,50 o5 1,80*2,50	m2 m2 m2	3,06 4,5 4,5
		razem	m2	12,06
100	KNR 0-19 1023/09	Montaż okien stałych o powierzchni do 2,0m2 wg.zestawienia o6 1,80*1,00*7	m2	12,6
		razem	m2	12,6
101	KNR 0-19 1023/04	Analogia Montaż okien elewacyjnych w ramach PCV 2-komorowych szklone szkłem refleksyjnym nieprzeźroczystym pojedynczym wg. zestawienia szkło elewacyjne 1,80*1,25*8	m2	18
		razem	m2	18
102	KNNR 7 0701/06	Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych B1 jednoskrzydłowe wg.zestawienia b1 0,90*2,50*2	m2	4,5
		razem	m2	4,5
103	KNNR 7 0701/06	Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych B2 dwuskrzydłowe wg.zestawienia b2 1,80*2,50*2	m2	9
		razem	m2	9
		1.2.4.2. Stolarka drzwiowa		
104	KNNR 2 1104/01	Ościeżnice stalowe do drzwi dwuskrzydłowych poddasze dp14 1	szt	1
		razem	szt	1
105	KNNR 2 1104/04	Skrzydła drzwiowe pełne wykończone dwuskrzydłowe poddasze dp14 1,2*2,20	m2	2,64
		razem	m2	2,64
106	KNNR 2 1104/01	Ościeżnice stalowe do drzwi jednoskrzydłowych parter 2+1+1+3+1+2 poddasze 2+2+1+1	szt szt	10 6
		razem	szt	16
107	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne wg.zestawienia stolarki dp9 0,90*2,00*4	m2	7,2
		razem	m2	7,2
108	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone z kratką nawiewną wg.zestawienia stolarki dw9 0,90*2,00*2	m2	3,6
		razem	m2	3,6

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
109	KNNR 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone szklone z kratką nawiewną wg.zestawienia stolarki dł9 0,90*2,00*3 dł8 0,80*2,00*3	m2 m2	5,4 4,8
		razem	m2	10,2
		1.2.4.3. Ślusarka		
110	KNR 2-02u2 1026/06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną wg. zestawienia - 6-komorowe da14a 1,34*2,23 ds14b 1,34*2,15	m2 m2	2,988 2,881
		razem	m2	5,869
111	KNR 2-02u2 1026/06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną wg. zestawienia - 4-komorowe da14 1,34*2,23 ds15 1,44*2,23	m2 m2	2,988 3,211
		razem	m2	6,199
112	KNR 2-02u2 1026/05	Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną wg. zestawienia - 4-komorowe da 9 0,90*2,25*2	m2	4,05
		razem	m2	4,05
113	KNNR 7 0503/07	Witryny- wg.zestawienia - 4-komorowe szklenie szkłem bezpiecznym pojedynczym wg.zestawienia ow6 1,50*2,30*2 ow5 0,90*2,25	m2 m2	6,9 2,025
		razem	m2	8,925
114	KNNR 7 0503/07	Witryny- wg.zestawienia - 6-komorowe szklenie zestawem szklanym termoizolacyjnym wg.zestawienia ow1 0,50*2,22 ow2 1,50*2,30 ow3 0,90*2,50*2 ow4 1,80*2,50*2	m2 m2 m2 m2	1,11 3,45 4,5 9
		razem	m2	18,06
115	KNR 2-02 1207/02	Balustrady schodowe z prętów stalowych o masie do 10kg osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu ze stali kwasoodpornej balustrada schodowa klatka schodowa 1,46+3,60+3,60	m	8,66
		razem	m	8,66
116	KNR 2-02 1209/02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym ze stali kwasoodpornej poddasze 1,30	m	1,3
		razem	m	1,3
		1.2.5. Podłoża i posadzki		
		1.2.5.1. Podłoża pod posadzki i podłogi		
117	NNRNKB 6 1128/02	Posadzki cementowe o grubości 2,5cm zatarte na gładko bez cokolików wykonywane z zastosowaniem wapna suchogaszzonego przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 parter pom.1/1 2,55 pom.1/3 5,23 pom.1/4 3,99 pom.1/5 3,99 pom.1/8 3,72 pom.1/9 4,62 pom.1/10 2,93 pom.1/11 1,89 pom.1/13 3,89 poddasze pom.2/2 3,90 pom.2/3 3,71	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,55 5,23 3,99 3,99 3,72 4,62 2,93 1,89 3,89 3,9 3,71
		razem	m2	40,42

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
118	NNRNKB 6 1129/02	Posadzki cementowe o grubości 2,5cm zatarte na gładko bez cokolików z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 parter pom.1/2 21,39 pom.1/6 19,64 pom.1/7 19,56 pom.1/12 21,11 pom.1/14 74,67 poddasze pom.2/1 16,17 pom.2/4 15,77 pom.2/5 38,87 pom.2/6 114,60	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	21,39 19,64 19,56 21,11 74,67 16,17 15,77 38,87 114,6
		razem	m2	341,78
119	NNRNKB 6 1128/03 (dopłata 2x)	Posadzki cementowe bez cokolików wykonywane z zastosowaniem wapna suchogaszzonego przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm	m2	40,42
120	NNRNKB 6 1129/03 (dopłata 2x)	Posadzki cementowe bez cokolików wykonywane z zastosowaniem wapna suchogaszzonego przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek za zmianę grubości o 1cm	m2	341,78
121	KNR 13-12 1002/01	Zbrojenie posadzek siatką gr.4mm oczka 150x150mm	m2	382,2
		1.2.5.2. Posadzki i podłogi		
122	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm parter pom.1/1 2,55 pom.1/3 5,23 pom.1/4 3,99 pom.1/5 3,99 pom.1/8 3,72 pom.1/9 4,62 pom.1/10 2,93 pom.1/11 1,89 pom.1/13 3,89 poddasze pom.2/2 3,90 pom.2/3 3,71	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,55 5,23 3,99 3,99 3,72 4,62 2,93 1,89 3,89 3,9 3,71
		razem	m2	40,42
123	NNRNKB 6 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm parter pom.1/2 21,39 pom.1/6 19,64 pom.1/7 19,56 pom.1/12 21,11 poddasze pom.2/1 16,17 pom.2/4 15,77 pom.2/5 38,87	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	21,39 19,64 19,56 21,11 16,17 15,77 38,87
		razem	m2	152,51
124	NNRNKB 6 2810/04	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 20x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 4mm schody (2,80*(0,17+0,27))*2 (0,17*10+0,27*10)*1,40*2 spocznik 1,52*2,80	m2 m2 m2	2,464 12,32 4,256
		razem	m2	19,04
125	NNRNKB 6 2809/03	Cokoliki na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 parter pom.1/1 0,12+0,29+1,36+0,29+1,48 pom.1/2 2,65+1,73+1,33+0,19+0,19+0,30	m m	3,54 6,39

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.1/3 1,60+0,12+0,11+3,08+1,73+0,12+0,41+0,12	m	7,29
		pom.1/4 1,80+2,26+0,80+2,26+0,92	m	8,04
		pom.1/5 0,92+0,80+2,26+1,80+2,26	m	8,04
		pom.1/6 1,16+3,80+5,16+3,80	m	13,92
		pom.1/7 1,24+1,30+2,68+1,30+2,60	m	9,12
		pom.1/8 2,16+1,76+2,16+0,76	m	6,84
		pom.1/9 1,44+3,28+1,50+2,28	m	8,5
		pom.1/10 0,60+1,89+0,70+1,89	m	5,08
		pom.1/11 0,30+0,54+0,42+0,83+1,60+1,37	m	5,06
		pom.1/12 4,70+0,60+0,66+0,12+1,92+3,00+3,62+3,44+0,71+2,28+0,72	m	21,77
		pom.1/13 2,01+1,80+0,54+0,60	m	4,95
		poddasze		
		pom.2/1 1,69+0,18+0,30+0,43+0,24+0,43+2,30+0,63+0,30+0,24	m	6,74
		pom.2/2 3,59+1,09*3+2,57+0,09+1,02+0,18	m	10,72
		pom.2/3 1,14+0,09+2,45+1,09+3,59	m	8,36
		pom.2/4 2,74+0,60+4,47+0,18+0,94+2,00+2,02	m	12,95
		pom.2/5 0,19+0,96+2,03+0,18+0,29+0,18+1,72+0,18+0,29+0,18+2,03+2,45+0,54+2,86+5,82+3,64+0,19	m	23,73
		schody i spocznik		
		3,50*4	m	14
		1,52*2+2,80	m	5,84
		razem	m	190,88
126	NNRNKB 8 1135/01	Posadzki z deszczulek posadzkowych układane na klej z drewna liściastego gr.22mm		
		parter		
		pom.1/14 74,67	m2	74,67
		poddasze		
		pom.2/6 114,60	m2	114,6
		razem	m2	189,27
127	NNRNKB 8 1135/04	Lakierowanie posadzek	m2	189,27
128	KNR 2-02 1110/02	Podłogi z desek struganych o grubości 32mm		
		scena		
		50	m2	50
		razem	m2	50
		1.2.6. Okładziny wewnętrzne, malowanie		
129	KNR AT-31 0601/02	Analogia Malowanie ręczne farbą silikonową o podłożu silnie chłonnym		
		powierzchnie z płyt gipsowych		
		241,902	m2	241,902
		razem	m2	241,902
130	KNR AT-31 0601/01	Analogia Malowanie ręczne farbą silikonową o podłożu słabo chłonnym		
		tynki		
		sufity, podciągi itp 191,433+50	m2	241,433
		ściany 576,45	m2	576,45
		razem	m2	817,883
131	KNR 2-02u1 B-0202-001700/03	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szkliwionymi 20x30cm układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu		
		parter		
		pom.1/8 (2,16*2+1,76*2)*2,10-0,90*2,00	m2	14,664
		pom.1/9 ((3,28*2+1,44*2)*2,10+(1,44*2*2,10))-0,90*2,00*3	m2	20,472
		pom.1/10 (1,52*2+1,89*2)*2,10-0,90*2,00*2	m2	10,953
		pom.1/11 (1,37*2+1,59*2)*2,10-0,90*2,00	m2	10,632
		pom.1/12 (4,70+0,60+0,66+0,12+1,92+3,00+3,62+3,44+0,71+2,28+0,72)*2,10-1,80*1,00*2	m2	42,117
		pom.1/13 (1,80*2+2,04*2)*2,10-(0,90*2,00+0,80*0,80)	m2	13,688
		poddasze		
		pom.2/2 (9,20*2+1,13*1,09+1,18*2,10+1,09*2*2,10)-(0,90*2,0+0,80*2,0*2)	m2	21,688
		pom.2/3 (9,20*2+1,13*1,09+1,18*2,10+1,09*2*2,10)-(0,90*2,0+0,80*2,0*2)	m2	21,688
		razem	m2	155,902
		1.2.7. Ocieplenie ścian zewnętrznych		

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
132	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych cokół cokół elewacja południowa 0,45*13,58 elewacja wschodnia 0,60*(8,98+5,40) elewacja zachodnia 0,45*13,95 elewacja północna 0,45*5,44	m2 m2 m2 m2	6,111 8,628 6,278 2,448
		razem	m2	23,465
133	KNR 2-02 0921/01	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12cm cokół budynku elewacja południowa 0,45*13,58 elewacja wschodnia 0,60*(8,98+5,40) elewacja zachodnia 0,45*13,95 elewacja północna 0,45*5,44 cokół sceny 0,45*9,50 2,33	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,111 8,628 6,278 2,448 4,275 2,33
		razem	m2	30,07
134	KNR 0-17 2609/01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych gr.17cm elewacja północna 93,15+0,57*5,22 elewacja południowa 93,15+0,57*5,22 elewacja zachodnia 90,81 elewacja wschodnia 90,81 odliczenia -0,90*2,50*3 -1,00*1,80*7 -1,00*0,80*2 -2,00*2,50*3 -2,00*2,22 -1,80*1,70 -3,12*2,30 -1,00*1,80*5 -1,80*2,50*3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	96,125 96,125 90,81 90,81 -6,75 -12,6 -1,6 -15 -4,44 -3,06 -7,176 -9 -13,5
		razem	m2	300,744
135	KNR 0-17 2609/02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych przy użyciu gotowych zapraw klejacych gr.3cm (1,00*2+1,80)*0,10*13 (2,00+2,50*2)*0,07*6 (0,90+2,50*2)*0,10*4 (1,70+1,80*2) (2,00+2,50*2)*0,10*2	m2 m2 m2 m2 m2	4,94 2,94 2,36 5,3 1,4
		razem	m2	16,94
136	KNR 0-17 2609/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych	m2	300,744
137	KNR 0-17 2609/07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych	m2	16,94
138	KNR AT-31 0504/01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ścian	m2	300,744
139	KNR AT-31 0504/02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ościeży	m2	16,94
140	KNR AT-31 0504/03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie na powierzchni ścian powierzchnia ścian budynku 300,774 odliczenia deski drewnopodobne -98,325 płytki elewacyjne -34,811	m2 m2 m2 m2	300,774 -98,325 -34,811
		razem	m2	167,638
141	KNR AT-31 0504/04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy wykonany ręcznie na powierzchni ościeży	m2	16,94
142	KNR 0-33 19/07	Analogia Montaż profili elewacyjnych drewnopodobnych z rdzeniem styropianowym- deski elewacja północna 45	m2	45

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		elewacja wschodnia 1,80*4,75+2,25*4,75+2,25*4,75	m2	29,925
		elewacja zachodnia 1,80*4,75*3	m2	25,65
		elewacja południowa 0	m2	0
		odliczenia		
		-0,90*2,50	m2	-2,25
		razem	m2	98,325
143	KNR 2-02u2 2803/06	Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		elewacja południowa 0,90*1,00+4,50*2,52+0,57*5,22	m2	15,215
		elewacja wschodnia 1,80*1,50*3+0,81*5,26*2	m2	16,621
		elewacja północna 0,57*5,22	m2	2,975
		razem	m2	34,811
144	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm		
		parapety zewnętrzne		
		otwory 1,80*0,15*5	m2	1,35
		razem	m2	1,35
145	KNR 0-28 2630/05	Malowanie elewacji farbą Silikatową po ociepleniu ścian budynków		
		ściany budynek		
		ściany 167,638	m2	167,638
		oscieża 16,940	m2	16,94
		scena		
		słupy 3,77+8,35+5,39	m2	17,51
		attyka 1,75*11,85	m2	20,738
		podciąg 51	m2	51
		razem	m2	273,826
		1.2.8. Nawierzchnie z kostki betonowej przy budynku		
146	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm		
		taras i pochylnia		
		55	m2	55
		razem	m2	55
147	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie		
		oposka przy budynku		
		0,60*(13,0+8,98)	m2	13,188
		chodnik		
		1,57*4,04+16,02*1,77	m2	34,698
		razem	m2	47,886
148	KNR 2-31 0401/01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	50,72
149	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		oposka przy budynku		
		(0,5+13,0+8,98)	m	22,48
		chodnik		
		1,77+16+4,84+5,63	m	28,24
		razem	m	50,72
150	KNR 0-11r95 0317/01	Nawierzchnie z kostki betonowej 10 grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		taras i pochylnia		
		55	m2	55
		oposka przy budynku		
		0,60*(13,0+8,98)	m2	13,188
		chodnik		
		1,57*4,04+16,02*1,77	m2	34,698
		razem	m2	102,886
151	KNR 2-02s 1209/01	Analogia Balustrady k.o z pochwytem stalowym pochylnia		
		podjazd		
		6,21*2	m	12,42

Przedmiar robót

Roboty budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	12,42