

Przedmiar robót

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa (modernizacja) budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej (dawna Agronomówka) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Zakład Usług Komunalnych i Świetlicę Środowiskową

Obiekt	Budynek administracji publicznej, budynek kultury
Rodzaj robót	Roboty remontowe ogólnobudowlane
Branża	Budowlana
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane 45262800-9 - Rozbudowa budynków 45262300-4 - Betonowanie 45262310-7 - Zbrojenie 45262520-2 - Roboty murowe 45320000-6 - Roboty izolacyjne 45410000-4 - Tynkowanie 45421131-1 - Instalowanie drzwi 45421160-3 - Instalowanie wyrobów metalowych 45421132-8 - Instalowanie okien 45442100-8 - Roboty malarskie 45233253-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych 45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic 42416100-6 - Windy
Lokalizacja	Panieńszczyzna ul. Legionistów działki nr 10/31, 10/46 gmina Jastków
Inwestor	Gmina Jastków Panieńszczyzna ul. Chmielowa 3 21-002 Jastków
Biuro kosztorysowe	Biuro Opracowań Kosztorysów Budowlanych "BOK" 24-100 Puławy ul. PCK 5m7

Sporządził Biuro Opracowań Kosztorysów Budowlanych "BOK"
Andrzej Ufnal
24-100 Puławy

Puławy, 25 maja 2017 r.

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa (modernizacja) budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej (dawna Agronomówka) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Zakład Usług Komunalnych i Świ		
		1.1. Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST.B-01.00 zadaszenie nad wejściem 2,42*2,96	m2	7,163
		razem	m2	7,163
2	KNR 4-01 1305/04	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników Nr ST: SST.B-01.00 zadaszenie nad wejściem 6	szt	6
		razem	szt	6
3	KNR 4-01 1306/01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych Nr ST: SST.B-01.00	szt	4
4	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych Nr ST: SST.B-01.00 schody zewnętrzne 1,99*4,32*0,73 1,33*2,24*0,56	m3	6,276
		razem	m3	1,668
			m3	7,944
5	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej Nr ST: SST.B-01.00 piwnica pom.-1.4 14,94 parter pom.0.5 23,53 pom.0.6 5,12 pom.0.7 5,68 pom.0.8 19,88 pom.0.9 14,77 pom.0.10 16,81 pom.0.11 1,43 pom.0.12 7,24 pom.0.13 12,58 pom.0.14 3,07 odliczenia istniejący strop nad piwnicą -14,94	m2	14,94
		razem	m2	110,11
6	KNR 4-01 0106/01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m Nr ST: SST.B-02.00 piwnica pom.-1.4 14,94*0,92	m3	13,745
		razem	m3	13,745
7	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic Nr ST: SST.B-01.00 1,47+13,7+0,458	m3	15,628
		razem	m3	15,628
8	KNR 4-01 0807/04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej Nr ST: SST.B-01.00 parter pom.0.1 1,35*1,06 pom.0.2 5,51*1,33+0,87*2,22 pom.0.7 1,39*2,51+1,93*1,01 pom.0.10 1,0*0,97 pietro pom.1.1 1,40*3,40	m2	1,431
		razem	m2	21,859
9	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Nr ST: SST.B-01.00 parter pom.0.3 3,51*3,85 pom.0.4 3,51*5,51 pom.0.9 3,42*3,14 pom.0.11 4,21*4,67	m2	13,514
			m2	19,34
			m2	10,739
			m2	19,661

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

[illegible]

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		elewacja południowa 1	szt	1
		razem	szt	8
16	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST.B-01.00 elewacja zachodnia 1,48*1,49*10 elewacja północna 1,48*1,49 elewacja południowa 1,48*1,49*3	m2 m2 m2	22,05 2,21 6,62
		razem	m2	30,88
17	KNR 4-01 0329/05	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowej Nr ST: SST.B-01.00 piwnica 0,62*1,06*2,10 parter 0,54*1,20*2,10 0,45*1,23*0,63	m3 m3 m3	1,38 1,361 0,349
		razem	m3	3,09
18	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST.B-01.00 parter 11 piętro 7	szt szt	11 7
		razem	szt	18
19	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00 parter 8,06*2,69 1,22*2,69*2 1,86*2,18 4,55*2,69 1,65*2,69 odliczenia otwory -0,85*1,98 -1,0*2,10 -0,73*2,01*2 -0,86*2,02 piętro 0,12*(3,51+3,51+6,06+1,47+1,27+1,27)*3,03 odliczenia otwory 0,80*1,98*5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	21,68 6,56 4,05 12,24 4,44 -1,68 -2,1 -2,93 -1,74 6,21 7,92
		razem	m2	54,65
20	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm Nr ST: SST.B-01.00 schody do piwnicy 3,46*0,84	m3	2,906
		razem	m3	2,906
21	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych Nr ST: SST.B-01.00 schody na piętro (1,91*(3,25+2,11))*0,20 1,91*1,07*0,13 strop nad parterem 0,23*82-(0,33*1,92*1,07)	m3 m3 m3	2,048 0,266 18,182
		razem	m3	20,496
22	KNR 4-01 0350/01	Rozebranie kominów Nr ST: SST.B-01.00 0,38*0,60*0,65 1,82*0,43*0,65 0,38*0,70+0,65*2	m3 m3 m3	0,148 0,509 1,566
		razem	m3	2,223
23	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST.B-01.00 11,16 2,99+0,94+8,17	m m	11,16 12,1
		razem	m	23,26

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST.B-01.00 6,84+4,55	m	11,39
		razem	m	11,39
25	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych Nr ST: SST.B-01.00 72 85	m2 m2	72 85
		razem	m2	157
26	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych Nr ST: SST.B-01.00	m2	157
27	KNR 4-04 0305/07	Rozebranie płyt dachowych korytkowych wraz z belkami Nr ST: SST.B-01.00 0,07*(72,7+85,20)	m3	11,053
		razem	m3	11,053
28	KNR 4-01 0701/11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00 Strop istniejący 48,50	m2	48,5
		razem	m2	48,5
29	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00 piwnica 2,69*(3,39+4,71+2,25+0,80+0,29+3,91) odliczenia -1,06*2,10 -0,79*0,60 parter 1,94*(2,77+6,47+4,62+2,12+0,42+3,00+4,67+7,39+4,67+1,89+0,42+2,32) 2,74*(0,63+2,47+4,93+9,79+3,51+1,65+0,42+1,65+1,06+1,35+0,16+0,27+3,39+2,19) odliczenia -1,50*1,45*5 piętro 2,24*(2,79+0,63+2,79+4,95+9,79+4,95) odliczenia -1,50*1,50*5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	41,29 -2,23 -0,47 79,07 91,71 -10,88 58,02
		razem	m2	-11,25
			m2	245,26
30	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST.B-01.00	m3	30
31	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: SST.B-01.00	m3	30
32	Analiza własna	Koszt składowania i utylizacji GRUZ Nr ST: SST.B-01.00 20*2	t	40
		razem	t	40
33	Analiza własna	Koszt składowania i utylizacji Papy i płytki PCV Nr ST: SST.B-01.00 1,2	t	1,2
		razem	t	1,2
		1.2. Roboty remontowe		
		1.2.1. Roboty ziemne		
34	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym Nr ST: SST.B-02.00	m3	230
35	KNR 2-01 0201/05	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST.B-02.00 wykop pod nową kl. schodową 13,0*5,0*3,39 3,48*3,73*0,80	m3 m3	220,35 10,384
		razem	m3	230,734

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
36	KNR 4-01 0104/01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II Nr ST: SST.B-02.00 istniejący budynek wykopy do rzędnej płyty fundamentowej (4,41+1,80)*2,50*3,39 wykopy do istniejących fundmentów (10,88+13,89+10,88+4,67)*2,65*0,80	m3 m3 razem	52,63 85,478 138,108
37	KNR 2-01 0217/03	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 Nr ST: SST.B-02.00 istniejący budynek wykopy do rzędnej płyty fundamentowej (4,41+1,80)*2,50*3,39 wykopy do istniejących fundmentów 2,0*2,50*(10,80+15,0+10,88)	m3 m3 razem	52,63 183,4 236,03
38	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład Nr ST: SST.B-02.00 13,0*5,0*0,10 3,48*3,73*0,10 istniejący budynek wykopy do rzędnej płyty fundamentowej (4,41+1,80)*0,10*0,80 wykopy do istniejących fundmentów 0,1*0,80*(10,80+15,0+10,88)	m3 m3 m3 m3 razem	6,5 1,298 0,497 2,934 11,229
39	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III Nr ST: SST.B-02.00 istniejący budynek wykopy do istniejących fundmentów (10,88+13,89+10,88+4,67)*2,65*0,80	m3 razem	85,478 85,478
40	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m Nr ST: SST.B-02.00 230,74-100	m3 razem	130,74 130,74
		1.2.2. Fundamenty i roboty żelbetowe		
41	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10 Nr ST: SST.B-03.00 płyta fundamentowa 9,12*4,04*0,10 istniejące fundamenty 0,75*12,88*0,10 0,75*13,82*0,10 0,90*7,82*0,10	m3 m3 m3 m3 razem	3,684 0,966 1,037 0,704 6,391
42	KNR 2-02 1902/01	Deskowanie ław, stóp fundamentowych i płyt dennych Nr ST: SST.B-03.00 płyta fundamentowa 9,12*4,04 12,88*(1,0*2+0,40*2) 7,82*0,19*2 7,82*0,40*2 (10,88+13,90+10,88)*0,19*2 (10,88+13,90+10,88)*0,40*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	36,845 36,064 2,972 6,256 13,551 28,528 124,216
43	KNR 2-02 1916/06	Betonowanie płyt zbrojonych B-25 Nr ST: SST.B-03.00 9,12*4,04	m3 razem	36,845 36,845
44	KNR 4-01 0203/04	Uzupełnienie betonu w zbrojonych ławach i stopach fundamentowych B-25 Nr ST: SST.B-03.00 budynek istniejący 12,88*1,0*0,50 12,88*0,40*0,75 7,82*0,19*0,42 7,82*0,90*0,40 (10,88+13,90+10,88)*0,19*0,47	m3 m3 m3 m3 m3	6,44 3,864 0,624 2,815 3,184

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(10,88+13,90+10,88)*0,40*0,70	m3	9,985
		razem	m3	26,912
45	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych Nr ST: SST.B-07.00 budynek istniejący 12,88*0,55 12,88*0,80 7,82*0,47 7,82*0,95 (10,88+13,90+10,88)*0,52 (10,88+13,90+10,88)*0,75	m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,084 10,304 3,675 7,429 18,543 26,745
		razem	m2	73,78
46	NNRNKB 5 0618/01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej Nr ST: SST.B-07.00 PŁTYA FUNDAMENTOWA 3,73*7,93	m2	29,579
		razem	m2	29,579
47	NNRNKB 1 0136/02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Nr ST: SST.B-06.00 kl.schodowa nowoprojektowana (2,62*(6,52+3,64+6,52))*0,24 (3,49*(1,94+3,64+1,94+2,14))*0,24	m3 m3	10,488 8,091
		razem	m3	18,579
48	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m Nr ST: SST.B-03.00 T1 0,24*0,24*0,67*3 T2 0,24*0,24*0,84*21 T3 0,24*0,30*8,88 T4 0,30*0,24*8,88 T5 0,52*0,25*2,99+0,24*0,24*3,07 T6 0,36*0,24*2,99+0,24*0,24*3,07	m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,116 1,016 0,639 0,639 0,566 0,435
		razem	m3	3,411
		1.2.3. Roboty murowe		
49	KNR 4-01 0203/01	Uzupełnienie betonu w kanałach wentylacyjnych Nr ST: SST.B-03.00 0,14*0,14*8,10*6 0,14*0,14*4,82	m3 m3	0,953 0,094
		razem	m3	1,047
50	KNR 2-02 0116/01	Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm Nr ST: SST.B-06.00 kl.nowoprojektowana (7,24+0,84)*(3,64+8,46+3,64+8,46) odliczenia otwory -4,24*2,74 -1,50*2,35 -1,30*2,10 -2,98*2,80 -1,0*2,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2	195,536 -11,618 -3,525 -2,73 -8,344 -2,1
		razem	m2	167,219
51	KNR 2-02 0116/02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego grubości 37cm Nr ST: SST.B-06.00 budynek istniejący 3,06*(8,25+5,49+8,23+5,47+5,10+6,82) 0,35*(4,99+10,76+5,99) odliczenia -1,20*1,20 -1,50*0,60 -1,50*1,50*3 -1,60*2,35	m2 m2 m2 m2 m2 m2	120,442 7,609 -1,44 -0,9 -6,75 -3,76
		razem	m2	115,201
52	KNR 2-02 0609/10	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej- DYLATACJA Nr ST: SST.B-07.00 pomiędzy bud. nowoprojektowanym a istniejącym 4,21*6,70 4,43*3,70	m2 m2	28,207 16,391

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 44,598
53	KNR 4-01 0304/02	<p>Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-06.00</p> <p>budynek istniejący piwnica okno 0,62*0,79*0,58 0,24*0,82*2,14 parter wnęki pod okienne 0,22*0,93*1,49*5 okna 0,54*0,50*0,74 0,54*0,53*0,74 0,54*1,49*1,46 drzwi 0,45*0,97*2,06 0,47*0,98*2,01 piętro 0,54*0,50*0,75</p>	<p>m3 0,284 m3 0,421 m3 1,524 m3 0,2 m3 0,212 m3 1,175 m3 0,899 m3 0,926 m3 0,203</p>	
			razem	m3 5,844
54	KNR 4-01 0313/04	<p>Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do HEB 120mm Nr ST: SST.B-06.00</p> <p>1,66*3</p>	<p>m 4,98</p>	
			razem	m 4,98
55	KNR 2-02 0212/13	<p>Wieńce monolityczne. Nr ST: SST.B-03.00</p> <p>W1.1 0,24*0,24*56,34 W2.1. 0,47*0,30*17,20 W2.2. 0,44*0,30*5,92 W2.3. 0,38*0,24*25,64 W2.4. 0,38*0,24*5,48 W2.5. 0,38*0,24*7,29 W2.6. 0,24*0,24*22,48 W2.7. 0,24*0,24*9,12 W3.1. 0,24*0,24*17,20 W3.2. 0,42*0,42*9,72 W3.3. 0,43*0,42*5,70 W3.4. 0,38*0,42*2,88 W3.5. 0,54*0,42*6,92</p>	<p>m3 3,245 m3 2,425 m3 0,781 m3 2,338 m3 0,5 m3 0,665 m3 1,295 m3 0,525 m3 0,991 m3 1,715 m3 1,029 m3 0,46 m3 1,569</p>	
			razem	m3 17,538
56	KNR 2-02 0210/04	<p>Belki żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy Nr ST: SST.B-03.00</p> <p>N2.1. 0,47*0,30*10,70 N2.2. 0,38*0,30*6,28 N2.3. 0,38*0,28*1,80 N2.4. 0,38*0,30*1,85 N2.5. 0,24*0,24*1,50 N2.6. 0,24*0,24*1,68 N2.7. 0,24*0,55*6,52 N2.8. 0,38*0,30*2,20 N2.9. 0,38*0,35*1,85 N2.10 0,38*0,30*1,50 N2.11. 0,28*0,28*2,10 N3.1. 0,24*0,37*4,72 N3.2. 0,24*0,61*3,98 N3.3. 0,24*0,24*2,38 N3.4. 0,24*0,30*1,78 N3.5. 0,54*0,41*1,98 N3.6. 0,38*0,12*1,80 N3.7. 0,38*0,42*2,10 N3.8. 0,38*0,42*3,33 N3.9. 0,42*0,61*6,43 N4.1. 0,24*0,42*2,38 N4.2. 0,24*0,33*1,50</p>	<p>m3 1,509 m3 0,716 m3 0,192 m3 0,211 m3 0,086 m3 0,097 m3 0,861 m3 0,251 m3 0,246 m3 0,171 m3 0,165 m3 0,419 m3 0,583 m3 0,137 m3 0,128 m3 0,438 m3 0,082 m3 0,335 m3 0,531 m3 1,647 m3 0,24 m3 0,119</p>	
			razem	m3 9,164
57	KNR 2-02 0210/02	<p>Podciągi żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy Nr ST: SST.B-03.00</p> <p>P1 0,25*0,45*5,48 P2 0,25*0,45*5,58</p>	<p>m3 0,617 m3 0,628</p>	
			razem	m3 1,245
58	KNR 2-02 0218/03	<p>Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy Nr ST: SST.B-03.00</p>		

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,21*(2,25+2,60)	m2	5,869
		3,16*4,22	m2	13,335
		razem	m2	19,204
59	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Nr ST: SST.B-03.00	m2	19,2
60	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące Nr ST: SST.B-03.00		
		BS 0,24*0,45*3,64*2	m3	0,786
		WS 0,24*0,24*6,40	m3	0,369
		razem	m3	1,155
61	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy Nr ST: SST.B-03.00		
		budynek nowoprojektowany		
		poz.-0,29 11,06-4,1	m2	6,96
		poz.+2,96 11,06-4,1	m2	6,96
		poz.+2,96 daszek 5,0	m2	5
		poz.+6,27 25,21-4,1	m2	21,11
		poz.+6,87 4,10	m2	4,1
		razem	m2	44,13
62	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Nr ST: SST.B-03.00		
		poz.+2,96 daszek -5,0	m2	-5
		razem	m2	-5
63	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Nr ST: SST.B-03.00		
		budynek nowoprojektowany		
		poz.-0,29 11,06-4,1	m2	6,96
		poz.+2,96 11,06-4,1	m2	6,96
		razem	m2	13,92
64	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Nr ST: SST.B-03.00		
		budynek nowoprojektowany		
		poz.+6,27 25,21-4,1	m2	21,11
		poz.+6,87 4,10	m2	4,1
		razem	m2	25,21
65	KNR 2-05 0208/03	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 20kg wzmocnienie filarków Nr ST: SST.B-04.00		
		wzmocnienie filarka		
		L 60x60x8 (1,45*4*7,1*5)/1000	t	0,206
		pl.80x5 ((0,48*10+0,40*20)*5*3,14)/1000	t	0,201
		razem	t	0,407
66	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Nr ST: SST.B-04.00		
		Rys.K3/17 0,1264	t	0,126
		Rys.K4/17 0,0604	t	0,06
		Rys.K6/17 0,041	t	0,041
		Rys.K8/17 0,0481	t	0,048
		Rys.K9/17 0,0793	t	0,079
		Rys.K11/17 0,1867	t	0,187
		Rys.K14/17 0,3402	t	0,34
		Rys.K15/17 0,1091	t	0,109
		Rys.K16/17 0,1392	t	0,139
		razem	t	1,129
67	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: SST.B-04.00		
		Rys.K1/17 0,9735	t	0,974
		Rys.K2/17 0,2737	t	0,274
		Rys.K3/17 0,1264	t	0,126
		Rys.K4/17 0,1817	t	0,182
		Rys.K6/17 0,1017	t	0,102
		Rys.K7/17 1,2748	t	1,275
		Rys.K8/17 0,2458	t	0,246
		Rys.K9/17 0,4113	t	0,411
		Rys.K11/17 0,2799	t	0,28
		Rys.K12/17 1,4904	t	1,49

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Rys.K13/17 1,4455	t	1,446
		Rys.K14/17 0,5568	t	0,557
		Rys.K15/17 0,203	t	0,203
		Rys.K16/17 0,4037	t	0,404
		razem	t	7,97
68	KNR 2-02s 0129/02	Montaż podokienników Nr ST: SST.B-06.00		
		budynek istniejący		
		poziom 0 9	szt	9
		poziom + 10	szt	10
		razem	szt	19
		1.2.4. Podłoża na gruncie		
69	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw Nr ST: SST.B-02.00		
		budynek istniejący		
		piwnica 0,25*14,94	m3	3,735
		parter 0,40*94	m3	37,6
		razem	m3	41,335
70	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10 Nr ST: SST.B-03.00		
		budynek istniejący		
		piwnica 0,15*14,94	m3	2,241
		parter 0,15*94	m3	14,1
		razem	m3	16,341
71	KNR 2-02 1101/06	Podkłady na stropie z kruszywa lekkiego - keramzytu Nr ST: SST.B-07.00		
		3,73*2,88*0,80	m3	8,594
		razem	m3	8,594
72	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 10mm pod posadzki zatarte na ostro Nr ST: SST.B-10.00		
		3,73*2,88	m2	10,742
		razem	m2	10,742
73	NNRNKB 5 0618/03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej Nr ST: SST.B-07.00		
		budynek istniejący		
		piwnica 14,94	m2	14,94
		parter 94	m2	94
		razem	m2	108,94
74	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr.100mm Nr ST: SST.B-07.00		
		nowoprojektowany 7,98*3,73	m2	29,77
		piwnica 14,94	m2	14,94
		parter 94	m2	94
		razem	m2	138,71
75	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej Nr ST: SST.B-07.00		
		nowoprojektowany 7,98*3,73	m2	29,77
		piwnica 14,94	m2	14,94
		parter 94	m2	94
		razem	m2	138,71
76	KNR 13-12 1001/05	Posadzki betonowe gr.60mm Nr ST: SST.B-03.00		
		nowoprojektowany 0,06*7,98*3,73	m3	1,786
		piwnica 0,06*14,94	m3	0,896
		parter 0,06*94	m3	5,64
		razem	m3	8,322
77	KNR 2-02s 1106/07	Posadzki - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST.B-04.00		
		nowoprojektowany (7,98*3,73)	m2	29,765
		piwnica 14,94	m2	14,94
		parter 94	m2	94

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 138,705
		1.2.5. Posadzki na stropach		
78	KNR 2-02 0609/02	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na zaprawie FS20 gr.50mm Nr ST: SST.B-07.00 budynek nowoprojektowany poziom 0 i + 8,30*2 budynek istniejący pom.0.5 23,52 pom.0.6 5,12 pom.0.7 5,68 pom.0.8 19,88 pom.0.9 14,77 pom.0.10 16,81 pom.0.11 1,43 pom.0.12 7,24 pom.0.13 12,58 pom.0.14 3,07 pom.1.5 14,57 pom.1.6 5,12 pom.1.7 5,92 pom.1.8 8,45 pom.1.9 35 pom.1.10 19,39 pom.1.11 7,66 pom.1.12 11,68 pom.1.13 3,5 odliczenia posadzki na gruncie -94	m2	16,6
			razem	m2 143,99
79	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej Nr ST: SST.B-07.00 143,99	m2	143,99
			razem	m2 143,99
80	KNR 13-12 1001/05	Posadzki betonowe gr.50mm Nr ST: SST.B-10.00 budynek nowoprojektowany poziom 0 i + 0,05*8,30*2 budynek istniejący pom.0.5 23,52*0,05 pom.0.6 5,12*0,05 pom.0.7 5,68*0,05 pom.0.8 19,88*0,05 pom.0.9 14,77*0,05 pom.0.10 16,81*0,05 pom.0.11 1,43*0,05 pom.0.12 7,24*0,05 pom.0.13 12,58*0,05 pom.0.14 3,07*0,05 pom.1.5 14,57*0,05 pom.1.6 5,12*0,05 pom.1.7 5,92*0,05 pom.1.8 8,45*0,05 pom.1.9 35*0,05 pom.1.10 19,39*0,05 pom.1.11 7,66*0,05 pom.1.12 11,68*0,05 pom.1.13 3,5*0,05 odliczenia posadzki na gruncie -94*0,05	m3	0,83
			razem	m3 7,203
81	KNR 2-02s 1106/07	Posadzki - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST.B-10.00 143,99	m2	143,99
			razem	m2 143,99
82	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Nr ST: SST.B-10.00 budynek nowoprojektowany pom. 0.1 6,79 pom. 1.2 6,79 pom. 1.4 1,88 budynek istniejący	m2	6,79
			m2	6,79
			m2	1,88

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.0.6 5,12 pom.0.7 5,68 pom.0.11 1,43 pom.0.14 3,07 pom.1.6 5,12 pom.1.7 5,92 pom.1.8 8,45 pom.1.13 3,5 <div style="text-align: right;">razem</div>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,12 5,68 1,43 3,07 5,12 5,92 8,45 3,5 53,75
83	NNRNKB 6 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Nr ST: SST.B-10.00 budynek nowoprojektowany pom.-1.2 22,74 pom.-1.4 14,94 budynek istniejący pom.0.5 23,52 pom.1.5 14,57 <div style="text-align: right;">razem</div>	 m2 m2 m2 m2 m2	 22,74 14,94 23,52 14,57 75,77
84	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Nr ST: SST.B-10.00 klatka schodowa 13,33+6,10 <div style="text-align: right;">razem</div>	 m2 m2	 19,43 19,43
85	NNRNKB 6 2809/01	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES Nr ST: SST.B-10.00 budynek nowoprojektowany pom.-1.2 0,91+2,12+4,80+1,02+1,94+0,59+0,24+0,24+0,37+4,80 pom. 0.1 0,24+0,06+0,37+0,24+0,59+0,42+0,38 pom. 1.2 1,82+0,37+0,24+0,24+0,59+0,62+0,25 pom. 1.4 1,84+1,0+1,84 budynek istniejący pom.-1.4 (3,91+3,39+4,71+0,27+0,62+0,62+2,28+1,11)-1,06 pom.0.5 0,59+0,38+2,71+0,63+1,16+0,19+0,19+2,19+0,24+0,77+0,90+0,95+2,27 pom.0.6 2,40+2,14+2,40+0,19+0,95 pom.0.7 1,16+2,4+0,60+0,44+2,40+1,15+1,15+1,15 pom.0.11 1,35+0,9+1,35+0,16 pom.0.14 2,47+1,22+2,47 pom.1.5 0,65+0,45+2,79+0,63+0,42+0,08+0,24+0,24+0,61+0,40+0,51+0,97+0,61+1,17+0,95+0,55+0,65 pom.1.6 2,40*2+2,14*2-1,0 pom.1.7 0,90+0,61+1,19+0,37+0,25+1,15+1,10+1,15+1,15+1,15+0,37 pom.1.8 1,80*2+4,72*2-1,0 pom.1.13 1,85+1,50+1,85 <div style="text-align: right;">razem</div>	 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	 17,03 2,3 4,13 4,68 15,85 13,17 8,08 10,45 3,76 6,16 11,92 8,08 9,39 12,04 5,2 132,24
86	NNRNKB 8 1136/01	Posadzki z paneli podłogowych kl AC6 Nr ST: SST.B-18.00 budynek nowoprojektowany budynek istniejący pom.0.8 19,88 pom.0.9 14,77 pom.0.10 16,81 pom.0.12 7,24 pom.0.13 12,58 pom.1.9 35 pom.1.10 19,39 pom.1.11 7,66 pom.1.12 11,68 <div style="text-align: right;">razem</div>	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 19,88 14,77 16,81 7,24 12,58 35 19,39 7,66 11,68 145,01
87	KNR 2-02 1112/04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej- antystatyczna gr.3,2mm Nr ST: SST.B-17.00 pom.0.3 1,88 <div style="text-align: right;">razem</div>	 m2 m2	 1,88 1,88
		1.2.6. Dach		
88	NNRNKB 7 1134/01	Grunтовanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Nr ST: SST.B-07.00 150+3,0 <div style="text-align: right;">razem</div>	 m2 m2	 153 153

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
89	KNR 2-02s 0607/01	Izolacja paroizolacyjna samoprzylepna Nr ST: SST.B-07.00	m2	153
90	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr.100mm Nr ST: SST.B-07.00 attyka 1,08*(14,16+11,10+1,75+3,72+8,82+3,68+2,65+5,10+0,90+6,0) 0,94*(2,14+1,94)	m2 m2 razem m2	62,51 3,84 66,35
91	KNR 2-02 0613/01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej gr.200mm Nr ST: SST.B-07.00	m2	153
92	KNR 2-02 0613/01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej gr.50mm Nr ST: SST.B-07.00	m2	153
93	KNR 2-02 0613/01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej gr.od.30mm do 220mm WARSTWA SPADKOWA Nr ST: SST.B-07.00	m2	153
94	NNRNKB 5 0534/02	Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni ponad 100m2 dwukrotne Nr ST: SST.B-07.00	m2	153
95	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Nr ST: SST.B-14.00 attyka 0,76*(14,16+11,10+1,75+3,72+8,82+3,68+2,65+5,10+0,90+6,0)	m2 razem m2	43,989 43,989
96	KNR 2-02s 0508/08	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm prostokątne w rozwinięciu 50cm rozmiar 125/80 Nr ST: SST.B-14.00 14,16+11,10+1,75+3,72+8,82+3,68+2,65+5,10+0,90+6,0 4,16+1,20	m m razem m	57,88 5,36 63,24
97	KNR 2-02s 0510/06	Rury spustowe prostokątne z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm w rozwinięciu 40cm Nr ST: SST.B-14.00 7,40*6 4	m m razem m	44,4 4 48,4
1.2.7. Ślusarka				
98	KNNR 7 0503/04	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni do 1m2 Nr ST: SST.B-13.00 O1 0,80*0,60*1 O3 1,50*0,60 O4 1,20*0,60	m2 m2 m2 razem m2	0,48 0,9 0,72 2,1
99	KNNR 7 0503/05	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST.B-13.00 O7 1,50*1,20 O8 1,20*1,20	m2 m2 razem m2	1,8 1,44 3,24
100	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe otwierane o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST.B-13.00 O2 1,50*1,48*8 O5 4,24*2,774 O6 1,50*1,50 O7 1,50*1,20 O9 5,98*2,80	m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	17,76 11,76 2,25 1,8 16,74 50,31
101	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przymykowe Nr ST: SST.B-13.00 Dz1 1,50*2,35	m2 razem m2	3,53 3,53
102	KNR 2-02s 1204/03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2m2 EI30 Nr ST: SST.B-13.00 D1 1,06*2,10	m2 razem m2	2,23 2,23

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
103	KNR 2-02s 1207/06	Balustrady schodowe jednopłaszczyznowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu ze stali nierdzewnej Nr ST: SST.B-13.00 1,30+3,50+2,85+3,50+1,80	m	12,95
		razem	m	12,95
104	KNR 2-02 1208/03	Pochwyty stalowe na wspornikach ze stali nierdzewnej Nr ST: SST.B-13.00 1,30+3,50+2,80+3,50	m	11,1
		razem	m	11,1
1.2.8. Stolarka				
105	KNR K-06r12 0244/06	Analoia-Montaż okien wylazowych o wymiarach 90x90cm Nr ST: SST.B-12.00	szt	1
106	KNR 2-02s 1016/01	Ościeżnice drzwiowe stalowe ścian, dla drzwi wewnątrzlokalowych fabrycznie wykończone Nr ST: SST.B-12.00 D3 2 D4 6 D5 3 D6 8 D8 1 D9 1 D10 1	szt szt szt szt szt szt szt	2 6 3 8 1 1 1
		razem	szt	22
107	KNR 2-02s 1017/05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2 Nr ST: SST.B-12.00 D9 1,0*2,10	m2	2,1
		razem	m2	2,1
108	KNR 2-02s 1017/04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni do 1,60m2 - szyba o powierzchni ponad 0,20m2 Nr ST: SST.B-12.00 D4 1,0*2,40*6 D6 0,90*2,10*8	m2 m2	14,4 15,12
		razem	m2	29,52
109	KNR 2-02s 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 z kratką wentylacyjną Nr ST: SST.B-12.00 D10 0,90*2,10 D8 1,0*2,10 D5 0,90*2,10*3	m2 m2 m2	1,89 2,1 5,67
		razem	m2	9,66
110	KNR 2-02s 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 Nr ST: SST.B-12.00 D3 1,0*2,10*2	m2	4,2
		razem	m2	4,2
111	KNR 2-02s 1016/01	Ościeżnice drzwiowe stalowe do drzwi dwuskrzydłowych fabrycznie wykończone Nr ST: SST.B-12.00 D2 1 D7 1	szt szt	1 1
		razem	szt	2
112	KNR 2-02s 1017/05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, dwudzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni ponad 1,60m2 Nr ST: SST.B-12.00 D2 1,30*2,10	m2	2,73
		razem	m2	2,73
113	KNR 2-02s 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, dwudzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 Nr ST: SST.B-12.00 D7 1,60*2,10	m2	3,36
		razem	m2	3,36
1.2.9. Ścianki działowe				

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

[illegible]

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	606,51
118	KNR 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie Nr ST: SST.B-08.00 budynek nowo projektowany 8,70+8,70+6,40*3,16 budynek istniejący pom.-1.4 14,94 pom.0.5 23,52 pom.0.6 5,12 pom.0.7 5,68 pom.0.8 19,88 pom.0.9 14,77 pom.0.10 16,81 pom.0.11 1,43 pom.0.12 7,24 pom.0.13 12,58 pom.0.14 3,07 pom.1.5 14,57 pom.1.6 5,12 pom.1.7 5,92 pom.1.8 8,45 pom.1.9 35 pom.1.10 19,39 pom.1.11 7,66 pom.1.12 11,68 pom.1.13 3,5	m2	37,62
		razem	m2	273,95
119	KNR 4-01 0708/02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów Nr ST: SST.B-08.00 pom.-1.3 2,25*2+1,18	m	5,68
		razem	m	5,68
120	KNR 4-01 0708/03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości powyżej 25cm Nr ST: SST.B-08.00 piwnica 2,10*2+1,06 poziom 0 2,10*2+1,30 2,10*2+1,0*2 poziom + 2,10*2+2,10 2,35*2+1,60	m	5,26
		razem	m	29,56
121	KNR 2-02s 0822/06	Licowanie ścian płytkami glazurowymi luzem. Nr ST: SST.B-11.00 pom.-1.4 0,80*(0,30+2,47) pom.0.6 2,10*(2,14*2+2,40*2) pom.0.7 2,10*(2,37+1,16+1,15+1,15+1,21+1,27+1,16+2,40) pom.1.6 2,10*(2,14*2+2,40*2) pom.1.7 2,10*(2,47+1,19+1,15+2,47+1,15+1,19+2,47) pom.1.8 2,10*0,70+0,60*(4,72+0,70) odliczenia -0,90*2,10*8	m2	2,22
		razem	m2	80,28
122	KNR 2-02s 2004/05	Obudowa jednowarstwowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych Nr ST: SST.B-09.00 parter kanały klimatyzacyjne (0,45+0,30)*3,90 (0,45+0,30)*(3,59+4,05+0,21) (0,42+0,30)*5,0 (0,72+0,30)*2,60 (1,16+0,30)*1,40 (0,50+0,30)*5,10 (0,35+0,30)*4,70 (0,35+0,30)*(2,10+0,85) pietro (0,44+0,30)*2,02 (0,44+0,30)*3,30 (0,60+0,30)*0,82	m2	2,93
			m2	5,89
			m2	3,6
			m2	2,65
			m2	2,04
			m2	4,08
			m2	3,06
			m2	1,92
			m2	1,49
			m2	2,44
			m2	0,74

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(0,60+0,30)*3,66	m2	3,29
		(0,40+0,30)*5,62	m2	3,93
		(1,15+0,30)*6,95	m2	10,08
		(0,49+0,30)*3,64	m2	2,88
		(0,80+0,30)*1,70	m2	1,87
		(0,31+0,3)*0,45	m2	0,27
		(0,49+0,30)*(3,85+4,59)	m2	6,67
		(0,34+0,30)*1,13	m2	0,72
		(2,18+0,68)*(0,30+1,15)*2	m2	8,29
		razem	m2	68,84
123	KNR 2-02s 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho gr.40mm Nr ST: SST.B-07.00	m2	68,84
124	KNR 2-02s 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem Nr ST: SST.B-16.00		
		ścianki kartonowe 147,51*2	m2	295,02
		obudowy 68,84	m2	68,84
		razem	m2	363,86
125	KNR 2-02s 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania Nr ST: SST.B-16.00		
		stropy 273,95	m2	273,95
		ściany 606,51	m2	606,51
		razem	m2	880,46
		1.3. Roboty termomodernizacyjne		
126	KNR K-43 0102/01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5cm (dla R-103) i 2cm na styku ławy i ściany fundamentowej Nr ST: SST.B-07.00		
		budynek nowoprojektowany (3,65+6,36)	m	10,01
		(2,36+3,65)	m	6,01
		budynek istniejący (1,84+10,88+13,89+5,82+0,94+5,06+2,70)	m	41,13
		razem	m	57,15
127	KNR 0-41 0115/02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo grubość płyty 140mm Nr ST: SST.B-07.00		
		budynek nowoprojektowany 2,62*(3,65+6,36)	m2	26,23
		3,49*(2,36+3,65)	m2	20,97
		razem	m2	47,2
128	KNR 0-41 0115/02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo grubość płyty 100mm Nr ST: SST.B-07.00		
		budynek istniejący 2,70*(1,84+10,88+13,89+5,82+0,94+5,06+2,70)	m2	111,05
		razem	m2	111,05
129	KNR K-35 0106/01	Ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym folia kubelkowa Nr ST: SST.B-07.00		
		izolacja ścian fundamentowych 47,2	m2	47,2
		109,82	m2	109,82
		razem	m2	157,02
130	KNR AT-31 0705/01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych Nr ST: SST.B-07.00		
		8,20*2	m	16,4
		razem	m	16,4
131	KNR AT-31 0301/05	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej grubości 18cm w systemie z wyprawą tynkarską mineralną Nr ST: SST.B-07.00		
		budynek nowoprojektowany 7,65*(3,72+8,82+3,72)	m2	124,39
		odliczenia -4,24*2,74	m2	-11,62
		-1,50*2,35	m2	-3,53
		-5,98*2,80	m2	-16,74
		razem	m2	92,5

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
132				0
133	KNR AT-31 0301/05	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej grubości 15cm w systemie z wyprawą tynkarską mineralną Nr ST: SST.B-07.00 budynek istniejący elewacja zachodnia 7,66*11,16 elewacja północna 7,66*1,75 elewacja południowa 3,27*7,79 odliczenia otwory -1,50*1,45*8 -1,50*1,50*3 płyty elewacyjne -2,87*4,62	m2 m2 m2 m2 m2 m2	85,49 13,41 25,47 -17,4 -6,75 -13,26
		razem	m2	86,96
134	KNR AT-31 0301/05	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej grubości 24cm w systemie z wyprawą tynkarską mineralną Nr ST: SST.B-07.00 budynek istniejący elewacja południowa 7,66*14,22 elewacja wschodnia 7,66*11,16 elewacja północna 7,66*0,94 odliczenia -1,50*1,50*3 płyty elewacyjne -7,66*6,43 -7,66*5,16 ocieplenie gr.15cm -3,27*7,79 -3,27*5,82	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	108,93 85,49 7,2 -6,75 -49,25 -39,53 -25,47 -19,03
		razem	m2	61,59
135	KNR AT-31 0202/07	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi grubości 3cm z wyprawą tynkarską mineralną Nr ST: SST.B-07.00 budynek nowoprojektowany elewacja północna 0,18*(2,74*2+4,24) 0,18*(2,35*2+1,50) 0,18*(2,80*2+5,98) budynek istniejący elewacja zachodnia 0,15*1,50*3*5 elewacja wschodnia 0,24*1,50*3 0,24*(1,20*2+1,50) 0,24*(0,60*2+1,20) 0,24*(0,60*2+1,50) elewacja południowa 0,24*1,50*3*3 0,15*1,50*3*3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,75 1,116 2,084 3,375 1,08 0,936 0,576 0,648 3,24 2,025
		razem	m2	16,83
136	KNR 2-02 2604/01	Analogia-Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny mineralnej gr.240mm w osłonie okładzin z płyt włókono-cementowych na ruszcie metalowym z profili mocowanych bezpośrednio do ścian z otworami Nr ST: SST.B-07.00 elewacja wschodnia 7,66*5,16 elewacja zachodnia 2,87*4,62 elewacja południowa 7,66*6,43 elewacja północna 7,66*2,61	m2 m2 m2 m2	39,53 13,26 49,25 19,99
		razem	m2	122,03
137	KNR AT-31 0505/01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ścian- cokół Nr ST: SST.B-08.00 cokół elewacja południowa 0,56*13,94 elewacja wschodnia 0,56*(5,82+5,16+3,57) elewacja zachodnia 0,56*(10,88+3,72) elewacja północna 0,56*(3,46+3,0)	m2 m2 m2 m2	7,81 8,15 8,18 3,62
		razem	m2	27,76
138	KNR AT-31 0505/03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy Baunit MosaikPutz wykonany ręcznie na powierzchni ścian- cokół Nr ST: SST.B-08.00 cokół elewacja południowa 0,56*13,94 elewacja wschodnia 0,56*(5,82+5,16+3,57) elewacja zachodnia 0,56*(10,88+3,72) elewacja północna 0,56*(3,46+3,0)	m2 m2 m2 m2	7,81 8,15 8,18 3,62
		razem	m2	27,76
		1.4. Schody zewnętrzne, pochylnia zewnętrzna, opaska przy budynku		

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
139	KNR 2-01 0201/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST.B-02.00 (1,0*0,50)*(4,0+4,0+11+3,0+10+8+4)	m3	22
		razem	m3	22
140	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy B20 Nr ST: SST.B-03.00 3,25*1,90*0,24 3,89*1,0*0,24 3,55*1,0*0,24 3,00*1,90*0,24 (1,35+2,98+4,35+9,10+0,20+9,10)*0,24*1,50	m3 m3 m3 m3 m3	1,482 0,934 0,852 1,368 9,749
		razem	m3	14,385
141	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: SST.B-02.00 warstwa pod pochylnią 1,20*(8,50+5,50)+2,60*1,50 warstwa pod schodami schody 14,50	m2 m2	20,7 14,5
		razem	m2	35,2
142	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 50x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: SST.B-02.00 warstwa pod pochylnią 1,20*(8,50+5,50)+2,60*1,50 warstwa pod schodami schody 14,50	m2 m2	20,7 14,5
		razem	m2	35,2
143	KNR 2-31 0105/07	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm Nr ST: SST.B-02.00 warstwa pod pochylnią warstwa pod pochylnią 1,20*(8,50+5,50)+2,60*1,50 warstwa pod schodami schody 14,50	m2 m2	20,7 14,5
		razem	m2	35,2
144	KNR 2-31 0105/08 (dopłata 2x)	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Nr ST: SST.B-02.00 warstwa pod pochylnią 1,20*(8,50+5,50)+2,60*1,50 warstwa pod schodami schody 14,50	m2 m2	20,7 14,5
		razem	m2	35,2
145	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu Nr ST: SST.B-03.00 warstwa pod pochylnią (1,20*(8,50+5,50)+2,60*1,50)*0,15 warstwa pod schodami schody 14,50*0,15+9,95*0,15	m3 m3	3,105 3,668
		razem	m3	6,773
146	KNR 2-31 0502/04	Analogia-Nawierzchnia z łył betonowych gr.6cm 120x60cm Nr ST: SST.B-21.00 warstwa pod pochylnią (1,20*(8,50+5,50)+2,60*1,50) warstwa pod schodami schody 14,50	m2 m2	20,7 14,5
		razem	m2	35,2
147	KNR 2-02 0901/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie Nr ST: SST.B-08.00 3,25*1,90 3,0*1,90 0,90*(10,35+2,93+1,50+7,35+5,50+9,10)	m2 m2 m2	6,18 5,7 33,06

Przedmiar robót

Budynek administracji publicznej, budynek kultury

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	44,94
148	KNR 2-02 1209/01	Balustrady na pochylni z pochwytym stalowym malowany proszkowo. Nr ST: SST.B-13.00 0,88+7,35+2,68+10,35+9,10+10,44+2,50+3,50	m	46,8
		razem	m	46,8
149	Analiza własna	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej o wym 150x80cm samoczyszcząca Nr ST: SST.B-13.00	kpl	1
150	KNR 2-31 0401/01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe Nr ST: SST.B-20.00 (4,00+3,30+1,93+11,80+13,80+6,80+1,70+5,0+2,60+3,0)	m	53,93
		razem	m	53,93
151	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: SST.B-20.00 (4,00+3,30+1,93+11,80+13,80+6,80+1,70+5,0+2,60+3,0)	m	53,93
		razem	m	53,93
152	KNR 2-31 0105/07	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm Nr ST: SST.B-21.00 0,80*(4,00+3,30+1,93+11,80+13,80+6,80+1,70+5,0+2,60+3,0)	m2	43,14
		razem	m2	43,14
153	KNR 2-31 0105/08 (dopłata 2x)	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Nr ST: SST.B-21.00 0,80*(4,00+3,30+1,93+11,80+13,80+6,80+1,70+5,0+2,60+3,0)	m2	43,14
		razem	m2	43,14
154	KNR 2-31u1 0300/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: SST.B-21.00 0,80*(4,00+3,30+1,93+11,80+13,80+6,80+1,70+5,0+2,60+3,0)	m2	43,14
		razem	m2	43,14
1.5. Dostawa i montaż dźwigu osobowego				
155	KNR 7-33 0103/01	Montaż dźwigów osobowych z drzwiami półautomatycznymi o szybkości do 0,15/sek, nośności do 500kg i wysokości podnoszenia +3,09m 3 przystanki.wg.projektu Nr ST: SST.B-22.00	kpl	1