

## Przedmiar robót

### PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ ORAZ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w SIEPRAWICACH

Obiekt	Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej
Rodzaj robót	Roboty budowlane
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 45432113-9 - Kładzenie parkietu 45432111-5 - Kładzenie wykładzin elastycznych 45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń 37535200-9 - Wyposażenie placów zabaw 45233253-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych 45233252-0 - Roboty w zakresie nawierzchni ulic
Lokalizacja	SIEPRAWICE Gmina Jastków powiat lubelski działka nr 624/2 obręb geod.: Sieprawice
Inwestor	Gmina Jastków 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

---

15 grudzień 2016 r.

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej oraz Świetlica Wiejska</b>		
		<b>1.1. Budynek istniejący</b>		
		<b>1.1.1. Roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNR 4-01 0354/12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko Nr ST: SST.B-01.00  poziomo -1 0,83*3 poziom 0 0,80+1,70*4 0,75+1,25*9 0,88*2 poziom +1 1,70*16	m  m m m m	2,49  7,6 12 1,76 27,2
		razem	m	51,05
2	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST.B-01.00  przybudówka 1+1 poziom -1 1+1+1+1+1 poziom 0 4+21 poziom +1 14	  szt szt szt szt	  2 5 25 14
		razem	szt	46
3	KNR 4-01 0354/10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST.B-01.00  wiatrołap wejście główne 1,29*2,10	  m2	  2,709
		razem	m2	2,709
4	KNR 4-01 0354/03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 Nr ST: SST.B-01.00  poziom -1 okna 80x39cm 3 poziom 0 1 1+1	  szt szt szt	  3 1 2
		razem	szt	6
5	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST.B-01.00  wiatrołap okna 2 poziom 0 okna 1	  szt szt	  2 1
		razem	szt	3
6	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST.B-01.00  przybudówka okna 1,25*1,36 poziom 0 okna 1,70*1,87*4 1,25*1,35*8 poziom +1 okna 1,70*1,88*16	  m2 m2 m2 m2	  1,7 12,716 13,5 51,136
		razem	m2	79,052
7	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST.B-01.00  4,19*2	  m	  8,38
		razem	m	8,38

## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST.B-01.00  wejście główne 4,40*4,19*2 przybudówki 1,25*2,65 2,77*4,91	m2	36,872
			m2	3,313
			m2	13,601
			razem	m2
9	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych Nr ST: SST.B-01.00  wejście główne 4,40*4,19*2 przybudówki 1,25*2,65 2,77*4,91	m2	36,872
			m2	3,313
			m2	13,601
			razem	m2
10	KNR 4-01 0349/02	Rozebrawanie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00  wejście główne 0,27*1,82*8,30*2 0,25*4,69*4,00 przybudówka 0,30*(2,34+4,37)*3,92 0,30*(2,65*2+1,10)*2,27 poziom 0 0,26*1,25*3,05	m3	8,157
			m3	4,69
			m3	7,891
			m3	4,358
			m3	0,991
			razem	m3
11	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych Nr ST: SST.B-01.00  wejście główne słupy $\pi \cdot 0,15^2 \cdot 2,74 \cdot 4$ poziom 0 schody +spocznik 0,15*2,33*1,99+2,33*2,45*0,15	m3	0,775
			m3	1,552
			razem	m3
12	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm Nr ST: SST.B-01.00  wejście główne schody+ płyta 8,10*4,69*0,15 przbudówki schody+ płyta (2,04*4,73+2,89*1,24)*0,15 poziom piwnic schody zewnętrzne 1,050*5,136*0,15	m3	5,698
			m3	1,985
			m3	0,809
			razem	m3
13	KNR 4-04 0101/02	Rozebrawanie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu Nr ST: SST.B-01.00  wejście główne 0,30*8,38*1,20 poziom piwnic 0,24*(1,050+6,93)*2,50	m3	3,017
			m3	4,788
			razem	m3
14	KNR 4-01 0348/03	Rozebrawanie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00  poziom piwnic gr.8cm (0,909*2+0,55)*2,15 gr.8cm (0,909*2+0,55)*3,05 poziom 0 gr.12cm 1,54*3,05 0,5*2,45*1,08+1,08*1,71 3,05*(6,20+5,40+3,60+1,26*3+0,72+4,14+3,20+3,80+2,70+1,35) 3,05*(4,15+1,20+1,61) poziom +1 pom.2/3 3,25*5,76 pom.2/4 3,25*(2,10+5,76) pom.2/12 3,25*(5,69+0,25+0,65+1,1+0,63) pom.2/9 3,25*(1,20*3+1,15)	m2	5,091
			m2	7,222
			m2	4,697
			m2	3,17
			m2	106,415
			m2	21,228
			m2	18,72
			m2	25,545
			m2	27,04
m2	15,438			

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.2/10 3,25*(1,12*2+1,72+0,81)	m2	15,503
		pom.2/8 3,25*(0,78*2+0,53+4,41)	m2	21,125
		razem	m2	271,194
15	KNR 4-01 0329/02	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00		
		poziom 0		
		pom.1/3-1/4 0,61*3,05	m2	1,861
		pom.1/5 1,00*2,00	m2	2
		poziom +1		
		razem	m2	3,861
16	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00		
		poziom piwnic		
		pom.0/3 0,52*0,15*0,39+1,00*1,60*0,52	m3	0,862
		pom.0/5 0,52*0,15*0,39+1,00*1,60*0,52+0,65*0,65*0,52	m3	1,082
		pom.0/6 0,45*0,15*2,00	m3	0,135
		poziom 0		
		pom.1/2 0,26*1,25*3,05	m3	0,991
		pom.1/3 0,61*0,65*2,0	m3	0,793
		poziom +1		
		pom.2/6 0,53*0,90*1,70	m3	0,811
		pom.2/3 0,57*1,00*2,00	m3	1,14
		pom.2/12 0,57*1,00*2,00	m3	1,14
		razem	m3	6,954
17	KNR 4-01 0345/09	Przebicie otworów przy użyciu młotów pneumatycznych w ścianach o grubości ścian do 55cm Nr ST: SST.B-01.00		
		piwnica		
		pom.0/1- 0/2 1	szt	1
		razem	szt	1
18	KNR 4-01 0209/03	Przebicie otworów w stropach o grubości do 40cm w elementach z betonu żwirowego Nr ST: SST.B-01.00		
		przekucia przez strop dla przewodów wentylacyjnych		
		0,55*0,42*3	m2	0,693
		0,42*0,42	m2	0,176
		0,82*0,35*5	m2	1,435
		0,70*0,35*4	m2	0,98
		razem	m2	3,284
19	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej Nr ST: SST.B-01.00		
		poziom -1		
		pom.0/1 12,10	m2	12,1
		pom.0/2 9,60	m2	9,6
		pom.0/3 4,20	m2	4,2
		pom.0/4 8,90	m2	8,9
		pom.0/5 5,90	m2	5,9
		poziom 0		
		pom.1/1 8,30	m2	8,3
		pom.1/2 9,20	m2	9,2
		pom.1/8 1,50	m2	1,5
		pom.1/12 4,90	m2	4,9
		pom.1/13 8,20	m2	8,2
		pom.1/14 1,60	m2	1,6
		pom.1/15 4,20	m2	4,2
		pom.1/16 4,60	m2	4,6
		pom.1/17 1,10	m2	1,1
		pom.1/18 1,10	m2	1,1
		pom.1/19 0,90	m2	0,9
		pom.1/20 4,40	m2	4,4
		pom.1/21 2,30	m2	2,3
		pom.1/22 8,90	m2	8,9
		pom.1/23 14,10	m2	14,1
		pom.1/24 30,90	m2	30,9
		poziom +1		
		pom.2/1 13,60	m2	13,6
		pom.2/6 2,50	m2	2,5
		pom.2/7 51,60	m2	51,6



## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.2/8 3,70 pom.2/9 11,70 pom.2/10 9,10 pom.2/11 9,90 pom.2/12 8,50 pom.2/13 0,80 pom.2/14 0,80 pom.2/15 10,50 pom.2/16 2,30 pom.2/17 10,70 pom.2/18 15	m2	3,7
			m2	11,7
			m2	9,1
			m2	9,9
			m2	8,5
			m2	0,8
			m2	0,8
			m2	10,5
			m2	2,3
			m2	10,7
			m2	15
		razem	m2	364,1
24	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic Nr ST: SST.B-01.00  poziom -1 podłóże pom.0/1 12,10*0,40 pom.0/2 9,60*0,40 pom.0/3 4,20*0,40 pom.0/4 8,90*0,40 pom.0/5 5,90*0,40 poziom piwnic gr.8cm (0,909*2+0,55)*2,15*0,08 gr.8cm (0,909*2+0,55)*3,05*0,08	m3	4,84
			m3	3,84
			m3	1,68
			m3	3,56
			m3	2,36
			m3	0,407
			m3	0,578
		razem	m3	17,265
25	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru Nr ST: SST.B-01.00  271*0,12 3,86*0,12 6,954 3,428*0,40 4,07 364,1*0,05	m3	32,52
			m3	0,463
			m3	6,954
			m3	1,371
			m3	4,07
			m3	18,205
		razem	m3	63,583
26	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST.B-01.00  17,265 63,583	m3	17,265
			m3	63,583
		razem	m3	80,848
27	KNR 4-01 0108/19	Wywiezienie gruzu żwirowanego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST.B-01.00	m3	80,848
28	Analiza własna	Składowanie i utylizacja materiałów z rozbiórki Nr ST: SST.B-01.00  80,848*1,8	t	145,526
		razem	t	145,526
		<b>1.1.2. Roboty montażowe</b>		
		<b>1.1.2.1. Roboty żelbetowe</b>		
29	KNR 4-01 0106/02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach Nr ST: SST.B-02.00  poziom 0 pom.1/2 0,5*0,5*6*2	m3	3
		razem	m3	3
30	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B10 Nr ST: SST.B-03.00  poziom 0 pom.1/2 0,6*0,1*5,68	m3	0,341
		razem	m3	0,341
31	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu Nr ST: SST.B-03.00  poziom 0		

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.1/2 Ł1 0,4*0,5*5,68	m3	1,136
		razem	m3	1,136
32	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II Nr ST: SST.B-02.00	m3	3
33	KNR 4-01 0336/06	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-03.00  pod płytę stropowa 2,36+6,18*2	m	14,72
		razem	m	14,72
34	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 14cm z układaniem betonu za pomocą pompy Nr ST: SST.B-03.00  poziom 0,+1 pom.1/2-2/2 2,33*6,14	m2	14,306
		razem	m2	14,306
35	KNR 2-02 0212/11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych Nr ST: SST.B-03.00  W1 0,24*0,24*(5,14+2,84+5,68+2,81)	m3	0,949
		razem	m3	0,949
36	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Nr ST: SST.B-04.00  PŁ-5 0,0329 W-1 0,013 Ł1 0,006	t	0,033
			t	0,013
			t	0,006
		razem	t	0,052
37	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: SST.B-04.00  PŁ-5 0,0741 W-1 0,0585 Ł-1 0,0213	t	0,074
			t	0,059
			t	0,021
		razem	t	0,154
		<b>1.1.2.2. Roboty murowe</b>		
38	KNR 4-01 0336/03	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-05.00  poziom -1 NS-1/1000 1,30*2 NS-1/900 1,20*2 poziom 0 NS-1/1620 1,92*2*2 NS-1/1500 1,80*2 poziom +1 NS-1/1000 1,30*2*2 NS-1/1661 1,96*2	m	2,6
			m	2,4
			m	7,68
			m	3,6
			m	5,2
			m	3,92
		razem	m	25,4
39	KNR 4-01 0313/04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do C140mm Nr ST: SST.B-05.00  poziom -1 NS-1/1000 1,30*2 NS-1/900 1,20*2 poziom 0 NS-1/1620 1,92*2*2 NS-1/1500 1,80*2 poziom +1 NS-1/1000 1,30*2*2 NS-1/1661 1,96*2	m	2,6
			m	2,4
			m	7,68
			m	3,6
			m	5,2
			m	3,92
		razem	m	25,4
40	KNR 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-05.00		





## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		odliczenie otwory $-(0,90*2,00)$ pom.2/6 $3,25*1,60$ odliczenie otwory $-(1,50*2,00)$ pom.2/10-2/11 $3,25*(4,14)$ $3,24*(2,08+1,52)$ odliczenie otwory $-(0,90*2,00*2*2)$	m2 m2 m2 m2 m2	-1,8 5,2 -3 13,455 11,664
		razem	m2	85,578
44	KNR 2-02 0121/01	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 6cm Nr ST: SST.B-05.00  poziomo 0 pom.1/6 $3,05*2,10+1,20*2,10$ odliczenie otwory $-0,80*2,00$ poziom +1 pom.2/10 $3,25*1,91$ odliczenie otwory $-0,80*2,00$ pom.2/11 $3,25*2,08$ odliczenie otwory $-0,80*2,00$	m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,925 -1,6 6,208 -1,6 6,76 -1,6
		razem	m2	17,093
45	KNR K-03r03 0501/03	Kanały wentylacyjne z pustaków poziomych o wymiarach 2x17x12 Nr ST: SST.B-05.00  kanał podwójny 9,5*3	m	28,5
		razem	m	28,5
46	KNR K-03r03 0501/04	Kanały wentylacyjne z pustaków poziomych o wymiarach 3x17x12 Nr ST: SST.B-05.00  kanał potrójny 11*2	m	22
		razem	m	22
47	KNR K-03r03 0501/05	Kanały wentylacyjne z pustaków poziomych o wymiarach 4x17x12 Nr ST: SST.B-05.00  kanał poczwórny 11,00+11,50	m	22,5
		razem	m	22,5
48	KNR K-03r03 0501/01	Kanały wentylacyjne z pustaków pojedynczych 12x17 Nr ST: SST.B-05.00  kanał pojedynczy 11*2	m	22
		razem	m	22
49	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach Nr ST: SST.B-05.00	szt	20
50	KNR 2-02 0129/01	Montaż podokienników o długości do 1m ok. 2,1m2 Nr ST: SST.B-05.00  poziom -1 1 poziom 0 1+1 poziom +1 1	szt szt szt	1 2 1
		razem	szt	4
51	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m ok.18,30m2 Nr ST: SST.B-05.00  poziom 0 3+6	szt	9

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		poziom +1		
		10	szt	10
			razem	19
		<b>1.1.2.3. Podłoża pod posadzki</b>		
		<b>1.1.2.3.1. Podłoża na gruncie</b>		
52	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw Nr ST: SST.B-02.00		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79*0,15	m3	1,769
		pom.0/3 10,12*0,15	m3	1,518
		pom.0/4 14,63*0,15	m3	2,195
		pom.0/5 8,84*0,15	m3	1,326
		pom.0/6 6,40*0,15	m3	0,96
		pom.0/7 2,36*0,15	m3	0,354
			razem	8,122
53	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego Nr ST: SST.B-03.00		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79*0,10	m3	1,179
		pom.0/3 10,12*0,10	m3	1,012
		pom.0/4 14,63*0,10	m3	1,463
		pom.0/5 8,84*0,10	m3	0,884
		pom.0/6 6,40*0,10	m3	0,64
		pom.0/7 2,36*0,10	m3	0,236
			razem	5,414
54	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej gr.0,5mm Nr ST: SST.B-06.00		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79	m2	11,79
		pom.0/3 10,12	m2	10,12
		pom.0/4 14,63	m2	14,63
		pom.0/5 8,84	m2	8,84
		pom.0/6 6,40	m2	6,4
		pom.0/7 2,36	m2	2,36
			razem	54,14
55	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych FS20 na sucho gr.60mmx2 Nr ST: SST.B-06.00		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79	m2	11,79
		pom.0/3 10,12	m2	10,12
		pom.0/4 14,63	m2	14,63
		pom.0/5 8,84	m2	8,84
		pom.0/6 6,40	m2	6,4
		pom.0/7 2,36	m2	2,36
			razem	54,14
56	NNRNKB 7 1133/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm wykonywane przy użyciu Miksokreta		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79	m2	11,79
		pom.0/3 10,12	m2	10,12
		pom.0/4 14,63	m2	14,63
		pom.0/5 8,84	m2	8,84
		pom.0/6 6,40	m2	6,4
		pom.0/7 2,36	m2	2,36
			razem	54,14
57	NNRNKB 7 1133/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu Miksokreta - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79	m2	11,79
		pom.0/3 10,12	m2	10,12
		pom.0/4 14,63	m2	14,63
		pom.0/5 8,84	m2	8,84

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.0/6 6,40	m2	6,4
		pom.0/7 2,36	m2	2,36
		razem	m2	54,14
<b>1.1.2.3.2. Podłoża na istniejącym stropie</b>				
58	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych Nr ST: SST.B-06.00		
		poziom 0		
		pom.1/2 14,10	m2	14,1
		pom.1/3 22,47	m2	22,47
		pom.1/4 26,15	m2	26,15
		pom.1/5 11,35	m2	11,35
		pom.1/6 8,19	m2	8,19
		pom.1/8 20,89	m2	20,89
		pom.1/9 13,40	m2	13,4
		pom.1/10 6,79	m2	6,79
		pom.1/11 10,00	m2	10
		pom.1/12 14,57	m2	14,57
		pom.1/13 14,41	m2	14,41
		pom.1/14 26,33	m2	26,33
		poziom +1		
		pom.2/2 14,10	m2	14,1
		pom.2/3 23,15	m2	23,15
		pom.2/4 26,27	m2	26,27
		pom.2/5 6,55	m2	6,55
		pom.2/6 28,73	m2	28,73
		pom.2/7 11,44	m2	11,44
		pom.2/8 18,17	m2	18,17
		pom.2/9 12,05	m2	12,05
		pom.2/10 8,00	m2	8
		pom.2/11 9,03	m2	9,03
		pom.2/12 26,65	m2	26,65
		pom.2/14 38,81	m2	38,81
		razem	m2	411,6
59	NNRNKB 6 1126/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki o grubości 2cm zatarte na gładko z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2		
		poziom 0		
		pom.1/10 6,79	m2	6,79
		poziom +1		
		pom.2/5 6,55	m2	6,55
		pom.2/10 8,00	m2	8
		razem	m2	21,34
60	NNRNKB 6 1127/02	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na gładko z zaprawy cementowej z zastosowaniem wapna suchogaszzonego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2		
		poziom 0		
		pom.1/2 14,10	m2	14,1
		pom.1/3 22,47	m2	22,47
		pom.1/4 26,15	m2	26,15
		pom.1/5 11,35	m2	11,35
		pom.1/6 8,19	m2	8,19
		pom.1/8 20,89	m2	20,89
		pom.1/9 13,40	m2	13,4
		pom.1/11 10,00	m2	10
		pom.1/12 14,57	m2	14,57
		pom.1/13 14,41	m2	14,41
		pom.1/14 26,33	m2	26,33
		poziom +1		
		pom.2/2 14,10	m2	14,1
		pom.2/3 23,15	m2	23,15
		pom.2/4 26,27	m2	26,27
		pom.2/6 28,73	m2	28,73
		pom.2/7 11,44	m2	11,44
		pom.2/8 18,17	m2	18,17
		pom.2/9 12,05	m2	12,05
		pom.2/11 9,03	m2	9,03
		pom.2/12 26,65	m2	26,65
		pom.2/14 38,81	m2	38,81
		razem	m2	390,26
<b>1.1.2.4. Tynki</b>				

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
61	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej		
		poziom -1		
		pom.0/2 (2,15*(5,69*2+2,12*2)-(0,99*2,10))*0,20	m2	6,301
		pom.0/3 (2,15*(4,49*2+2,12*2)-(0,99*2,010*2+0,90*2,0))*0,20	m2	4,529
		pom.0/5 (2,15*(2,47*2+3,67*2)-(0,90*2,00))*0,20	m2	4,92
		pom.0/6 (2,15*(1,75*2+3,69*2)-(0,90*2,00))*0,20	m2	4,318
		pom.0/7 (2,15*(1,48*2+2,93*2)-(0,90*2,00*2))*0,20	m2	3,073
		poziom 0		
		pom.1/2 (3,05*(6,14*2+2,33))*0,20	m2	8,912
		pom.1/3 (3,05*(4,23*2+5,69*2)-(1,70*1,88*2+1,55*2,00+1,61*3,05))*0,20	m2	9,222
		pom.1/4 (3,05*(4,62*2+5,69*2)-(1,70*1,87+1,48*2,00))*0,20	m2	11,35
		pom.1/5 (3,05*(2,10*2+5,22*2)-(1,0*2,00))*0,20	m2	8,53
		pom.1/6 (3,05*(2,10*2+5,22*2)-(1,0*2,00))*0,20	m2	8,53
		pom.1/8 (3,05*(3,80*2+5,56*2)-(1,25*1,36*2+0,90*2,00*2))*0,20	m2	10,019
		pom.1/9 (3,05*(1,26*2+8,50*2)-(0,90*2,00*4))*0,20	m2	10,467
		pom.1/10 (3,05*(1,73*2+3,95*2)-(1,25*1,36+0,90*2,0))*0,20	m2	6,23
		pom.1/11 (3,05*(2,75*2+3,95*2)-(1,25*1,36+0,90*2,00))*0,20	m2	7,474
		pom.1/12 (3,05*(3,60*2+3,95*2)-(0,99*1,36+1,25*1,36+0,90*2,00*2))*0,20	m2	7,882
		pom.1/13 (3,05*(2,53*2+6,20*2)-(1,25*1,36+0,90*2,00*2))*0,20	m2	9,591
		pom.1/14 (3,05*(5,97*2+4,45*2)-(0,90*2,00*3+1,55*2,00+1,43*2,00))*0,20	m2	10,44
		poziom +1		
		pom.2/2 (3,25*(2,36*2+6,18*2)-(1,70*1,88+0,90*2,00))*0,20	m2	10,103
		pom.2/3 (3,25*(4,07*2+5,76*2)-(1,70*1,88*2+0,90*2,00))*0,20	m2	11,141
		pom.2/4 (3,25*(4,64*2+5,76*2)-(1,70*1,88*2+0,90*2,00))*0,20	m2	11,882
		pom.2/5 (3,25*(2,55*2+2,66*2)-(0,90*2,00))*0,20	m2	6,413
		pom.2/6 (3,25*(2,55*2+1,60*2)-(1,60*2,05+1,50*2,00+0,90*2,00))*0,20	m2	3,779
		pom.2/7 (3,25*(2,07*2+5,69*2)-(1,70*1,88+0,90*2,00))*0,20	m2	9,089
		pom.2/8 (3,25*(4,10*2+4,11*2)-(1,70*1,88*2+0,90*2,00))*0,20	m2	9,035
		pom.2/9 (3,25*(1,19*2+8,77*2)-(0,90*2,00*7))*0,20	m2	10,428
		pom.2/10 (3,25*(1,91*2+4,34*2)-(0,90*2,00*2))*0,20	m2	7,405
		pom.2/11 (3,25*(2,08*2+4,34*2)-(0,90*2,00*2))*0,20	m2	7,626
		pom.2/12 (3,25*(5,69*2+4,74*2)-(1,70*1,88*2+0,90*2,00*3))*0,20	m2	11,201
		pom.2/14 (3,25*(8,80*2+4,41*2)-(0,90*2,00*6+1,50*2,00*2))*0,20	m2	13,813
		razem	m2	243,703
62	KNR 4-01 0701/08	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej 20 % powierzchni		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79*0,20	m2	2,358
		pom.0/3 10,12*0,20	m2	2,024
		pom.0/5 8,84*0,20	m2	1,768
		pom.0/6 6,40*0,20	m2	1,28
		pom.0/7 2,36*0,20	m2	0,472
		poziom 0		
		pom.1/2 14,10*0,20	m2	2,82
		pom.1/3 22,47*0,20	m2	4,494
		pom.1/4 26,15*0,20	m2	5,23
		pom.1/5 11,35*0,20	m2	2,27
		pom.1/6 8,19*0,20	m2	1,638
		pom.1/8 20,89*0,20	m2	4,178
		pom.1/9 13,40*0,20	m2	2,68
		pom.1/10 6,79*0,20	m2	1,358
		pom.1/11 10*0,20	m2	2
		pom.1/12 14,57*0,20	m2	2,914
		pom.1/13 14,41*0,20	m2	2,882
		pom.1/14 26,33*0,20	m2	5,266
		poziom +1		
		pom.2/2 14,10*0,20	m2	2,82
		pom.2/3 23,15*0,20	m2	4,63
		pom.2/4 26,27*0,20	m2	5,254
		pom.2/5 6,55*0,20	m2	1,31
		pom.2/6 28,73*0,20	m2	5,746
		pom.2/7 11,44*0,20	m2	2,288
		pom.2/8 18,17*0,20	m2	3,634
		pom.2/9 12,05*0,20	m2	2,41
		pom.2/10 8*0,20	m2	1,6
		pom.2/11 9,03*0,20	m2	1,806
		pom.2/12 26,65*0,20	m2	5,33
		pom.2/14 38,81*0,20	m2	7,762
		razem	m2	90,222
63	KNR 4-01 0713/02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na biegach i spocznikach 80% powierzchni		

## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79*0,80	m2	9,432
		pom.0/3 10,12*0,80	m2	8,096
		pom.0/5 8,84*0,80	m2	7,072
		pom.0/6 6,40*0,80	m2	5,12
		pom.0/7 2,36*0,80	m2	1,888
		poziom 0		
		pom.1/2 14,10*0,80	m2	11,28
		pom.1/3 22,47*0,80	m2	17,976
		pom.1/4 26,15*0,80	m2	20,92
		pom.1/5 11,35*0,80	m2	9,08
		pom.1/6 8,19*0,80	m2	6,552
		pom.1/8 20,89*0,80	m2	16,712
		pom.1/9 13,40*0,80	m2	10,72
		pom.1/10 6,79*0,80	m2	5,432
		pom.1/11 10*0,80	m2	8
		pom.1/12 14,57*0,80	m2	11,656
		pom.1/13 14,41*0,80	m2	11,528
		pom.1/14 26,33*0,80	m2	21,064
		poziom +1		
		pom.2/2 14,10*0,80	m2	11,28
		pom.2/3 23,15*0,80	m2	18,52
		pom.2/4 26,27*0,80	m2	21,016
		pom.2/5 6,55*0,80	m2	5,24
		pom.2/6 28,73*0,80	m2	22,984
		pom.2/7 11,44*0,80	m2	9,152
		pom.2/8 18,17*0,80	m2	14,536
		pom.2/9 12,05*0,80	m2	9,64
		pom.2/10 8*0,80	m2	6,4
		pom.2/11 9,03*0,80	m2	7,224
		pom.2/12 26,65*0,80	m2	21,32
		pom.2/14 38,81*0,80	m2	31,048
		razem	m2	360,888
64	KNR 4-01 0711/15	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79*0,20	m2	2,358
		pom.0/3 10,12*0,20	m2	2,024
		pom.0/5 8,84*0,20	m2	1,768
		pom.0/6 6,40*0,20	m2	1,28
		pom.0/7 2,36*0,20	m2	0,472
		poziom 0		
		pom.1/2 14,10*0,20	m2	2,82
		pom.1/3 22,47*0,20	m2	4,494
		pom.1/4 26,15*0,20	m2	5,23
		pom.1/5 11,35*0,20	m2	2,27
		pom.1/6 8,19*0,20	m2	1,638
		pom.1/8 20,89*0,20	m2	4,178
		pom.1/9 13,40*0,20	m2	2,68
		pom.1/10 6,79*0,20	m2	1,358
		pom.1/11 10*0,20	m2	2
		pom.1/12 14,57*0,20	m2	2,914
		pom.1/13 14,41*0,20	m2	2,882
		pom.1/14 26,33*0,20	m2	5,266
		poziom +1		
		pom.2/2 14,10*0,20	m2	2,82
		pom.2/3 23,15*0,20	m2	4,63
		pom.2/4 26,27*0,20	m2	5,254
		pom.2/5 6,55*0,20	m2	1,31
		pom.2/6 28,73*0,20	m2	5,746
		pom.2/7 11,44*0,20	m2	2,288
		pom.2/8 18,17*0,20	m2	3,634
		pom.2/9 12,05*0,20	m2	2,41
		pom.2/10 8*0,20	m2	1,6
		pom.2/11 9,03*0,20	m2	1,806
		pom.2/12 26,65*0,20	m2	5,33
		pom.2/13 12,74*0,20	m2	2,548
		pom.2/14 38,81*0,20	m2	7,762
		razem	m2	92,77
65	KNR 4-01 0713/01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach Nr ST: SST.B-07.00		
		poziom -1		
		pom.0/2 (2,15*(5,69*2+2,12*2)-(0,99*2,10))*0,80	m2	25,203
		pom.0/3 (2,15*(4,49*2+2,12*2)-(0,99*2,010*2+0,90*2,0))*0,80	m2	18,115

## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.0/5 $(2,15*(2,47*2+3,67*2)-(0,90*2,00))*0,80$	m2	19,682
		pom.0/6 $(2,15*(1,75*2+3,69*2)-(0,90*2,00))*0,80$	m2	17,274
		pom.0/7 $(2,15*(1,48*2+2,93*2)-(0,90*2,00*2))*0,80$	m2	12,29
		poziom 0		
		pom.1/2 $(3,05*(6,14*2+2,33))*0,80$	m2	35,648
		pom.1/3 $(3,05*(4,23*2+5,69*2)-(1,70*1,88*2+1,55*2,00+1,61*3,05))*0,80$	m2	36,888
		pom.1/4 $(3,05*(4,62*2+5,69*2)-(1,70*1,87+1,48*2,00))*0,80$	m2	45,402
		pom.1/5 $(3,05*(2,10*2+5,22*2)-(1,0*2,00))*0,80$	m2	34,122
		pom.1/6 $(3,05*(2,10*2+5,22*2)-(1,0*2,00))*0,80$	m2	34,122
		pom.1/8 $(3,05*(3,80*2+5,56*2)-(1,25*1,36*2+0,90*2,00*2))*0,80$	m2	40,077
		pom.1/9 $(3,05*(1,26*2+8,50*2)-(0,90*2,00*4))*0,80$	m2	41,869
		pom.1/10 $(3,05*(1,73*2+3,95*2)-(1,25*1,36+0,90*2,0))*0,80$	m2	24,918
		pom.1/11 $(3,05*(2,75*2+3,95*2)-(1,25*1,36+0,90*2,00))*0,80$	m2	29,896
		pom.1/12 $(3,05*(3,60*2+3,95*2)-(0,99*1,36+1,25*1,36+0,90*2,00*2))*0,80$	m2	31,527
		pom.1/13 $(3,05*(2,53*2+6,20*2)-(1,25*1,36+0,90*2,00*2))*0,80$	m2	38,362
		pom.1/14 $(3,05*(5,97*2+4,45*2)-(0,90*2,00*3+1,55*2,00+1,43*2,00))*0,80$	m2	41,762
		poziom +1		
		pom.2/2 $(3,25*(2,36*2+6,18*2)-(1,70*1,88+0,90*2,00))*0,80$	m2	40,411
		pom.2/3 $(3,25*(4,07*2+5,76*2)-(1,70*1,88*2+0,90*2,00))*0,80$	m2	44,562
		pom.2/4 $(3,25*(4,64*2+5,76*2)-(1,70*1,88*2+0,90*2,00))*0,80$	m2	47,526
		pom.2/5 $(3,25*(2,55*2+2,66*2)-(0,90*2,00))*0,80$	m2	25,652
		pom.2/6 $(3,25*(2,55*2+1,60*2)-(1,60*2,05+1,50*2,00+0,90*2,00))*0,80$	m2	15,116
		pom.2/7 $(3,25*(2,07*2+5,69*2)-(1,70*1,88+0,90*2,00))*0,80$	m2	36,355
		pom.2/8 $(3,25*(4,10*2+4,11*2)-(1,70*1,88*2+0,90*2,00))*0,80$	m2	36,138
		pom.2/9 $(3,25*(1,19*2+8,77*2)-(0,90*2,00*7))*0,80$	m2	41,712
		pom.2/10 $(3,25*(1,91*2+4,34*2)-(0,90*2,00*2))*0,80$	m2	29,62
		pom.2/11 $(3,25*(2,08*2+4,34*2)-(0,90*2,00*2))*0,80$	m2	30,504
		pom.2/12 $(3,25*(5,69*2+4,74*2)-(1,70*1,88*2+0,90*2,00*3))*0,80$	m2	44,802
		pom.2/14 $(3,25*(8,80*2+4,41*2)-(0,90*2,00*6+1,50*2,00*2))*0,80$	m2	55,252
		razem	m2	974,807
66	KNR 4-01 0716/01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich Nr ST: SST.B-07.00		
		przew. wenty $2,15*(0,33+0,82)*2$	m2	4,945
		przew. wenty $3,05*(0,54+0,40)*2$	m2	5,734
		przew. wenty $3,05*(0,54+0,40+0,23)$	m2	3,569
		przew. wenty $3,05*(0,70+0,35*2)*2$	m2	8,54
		przew. wenty $3,05*(0,85+0,37)*2$	m2	7,442
		nowe ścianki działowe gr. 12cm $85,57*2$	m2	171,14
		nowe ścianki działowe gr. 6cm $17,09*2$	m2	34,18
		uzupełnienia i zamurowania $31,80*2$	m2	63,6
		razem	m2	299,15
67	KNR 4-01 0708/03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów Nr ST: SST.B-07.00		
		poziom -1 $2,0*2+0,90*2$	m	5,8
		razem	m	5,8
68	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm Nr ST: SST.B-07.00		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79	m2	11,79
		pom.0/3 10,12	m2	10,12
		pom.0/6 $6,40*0,20$	m2	1,28
		poziom 0		
		pom.1/2 14,10	m2	14,1
		pom.1/3 22,47	m2	22,47
		pom.1/4 26,15	m2	26,15
		pom.1/5 11,35	m2	11,35
		pom.1/6 8,19	m2	8,19
		pom.1/8 20,89	m2	20,89
		pom.1/9 13,40	m2	13,4
		pom.1/10 6,79	m2	6,79
		pom.1/11 10	m2	10
		pom.1/12 14,57	m2	14,57
		pom.1/13 14,41	m2	14,41
		pom.1/14 26,33	m2	26,33
		poziom +1		
		pom.2/2 14,10	m2	14,1
		pom.2/3 23,15	m2	23,15
		pom.2/4 26,27	m2	26,27
		pom.2/5 6,55	m2	6,55
		pom.2/6 28,73	m2	28,73

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.2/7 11,44	m2	11,44
		pom.2/8 18,17	m2	18,17
		pom.2/9 12,05	m2	12,05
		pom.2/10 8,0	m2	8
		pom.2/11 9,03	m2	9,03
		pom.2/12 26,65	m2	26,65
		pom.2/14 38,81	m2	38,81
		razem	m2	434,79
69	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm razem z obrobieniem występujących ościeży i gładów Nr ST: SST.B-07.00		
		poziom -1		
		pom.0/2 2,15*(5,69*2+2,12*2)	m2	33,583
		pom.0/3 2,15*(4,49*2+2,12*2)	m2	28,423
		pom.0/6 (2,15*(1,75*2+3,69*2))	m2	23,392
		pom.0/7 (2,15*(1,48*2+2,93*2))	m2	18,963
		poziom 0		
		pom.1/2 (3,05*(6,14*2+2,33*2))-0,90*2,00	m2	49,867
		pom.1/3 (3,05*(4,23*2+5,69*2))-(1,61*3,05))	m2	55,602
		pom.1/4 (3,05*(4,62*2+5,69*2))-(1,61*3,05))	m2	57,981
		pom.1/5 0,95*(2,10*2+5,22*2)+0,95*(1,125*2+1,50)*2+(0,95*1,03*2)	m2	22,99
		pom.1/6 0,95*(2,10*2+5,22*2)+0,95*2,10*2*2	m2	21,888
		pom.1/8 (3,05*(3,80*2+5,56*2))	m2	57,096
		pom.1/9 (3,05*(1,26*2+8,50*2))-(0,90*2,00*2))	m2	55,936
		pom.1/10 (3,05*(1,73*2+3,95*2))-(0,90*2,00))	m2	32,848
		pom.1/11 (3,05*(2,75*2+3,95*2))-(0,90*2,00))	m2	39,07
		pom.1/12 (3,05*(3,60*2+3,95*2))-(0,90*2,00*3))	m2	40,655
		pom.1/13 (3,05*(2,53*2+6,20*2))-(0,90*2,00*1))	m2	51,453
		pom.1/14 (3,05*(5,97*2+4,45*2))-(0,90*2,00*3))	m2	58,162
		poziom +1		
		pom.2/2 (3,25*(2,36*2+6,18*2))-(0,90*2,00))	m2	53,71
		pom.2/3 (3,25*(4,07*2+5,76*2))	m2	63,895
		pom.2/4 (3,25*(4,64*2+5,76*2))	m2	67,6
		pom.2/5 (3,25*(2,55*2+2,66*2))-(0,90*2,00))	m2	32,065
		pom.2/6 (3,25*(2,55*2+1,60*2))-(1,50*2,00+0,90*2,00))	m2	22,175
		pom.2/7 (3,25*(2,07*2+5,69*2))-(0,90*2,00))	m2	48,64
		pom.2/8 (3,25*(4,10*2+4,11*2))-(0,90*2,00))	m2	51,565
		pom.2/9 (3,25*(1,19*2+8,77*2))-(0,90*2,00*5))	m2	55,74
		pom.2/10 1,15*(1,91*2+4,34*2+1,91*2*2)	m2	23,161
		pom.2/11 1,15*(2,08*2+4,34*2+2,08*2*2+1,34*2)	m2	27,416
		pom.2/12 (3,25*(5,69*2+4,74*2))-(0,90*2,00))	m2	65,995
		pom.2/14 (3,25*(8,80*2+4,41*2))-(0,90*2,00+1,50*2,00))	m2	81,065
		odliczenia		
		galazura -162,05	m2	-162,05
		razem	m2	1.078,886
		<b>1.1.2.5. Okładziny wewnętrzne i malowanie tynków</b>		
70	KNR 2-02 0822/06	Licowanie ścian płytkami glazurowymi Nr ST: SST.B-09.00		
		poziom 0		
		pom.1/2 3,27*0,80	m2	2,62
		pom.1/5 2,10*(2,10+1,60+1,12+1,50+1,12+1,26+1,15+1,26+0,80+0,63+0,28+1,50+2,10+5,22))-(0,80*2,00*2)	m2	42,24
		pom.1/6 2,10*(2,10*6+5,22*2+1,20*2))-(0,90*2,0*4+0,80*2,0*2)	m2	43,02
		poziom +1		
		pom.2/2 3,27*0,80	m2	2,62
		pom.2/10 2,10*(1,91*2+4,34*2+1,91*2*2))-(0,90*2,00*5)	m2	33,29
		pom.2/11 2,10*(2,08*2+4,34*2+2,08*2*2+1,34*2))-(0,80*2,00*4+0,90*2,00*3)	m2	38,26
		razem	m2	162,05
71	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania SUFITY		
		poziom -1		
		pom.0/2 11,79	m2	11,79
		pom.0/3 10,12	m2	10,12
		pom.0/6 6,40*0,20	m2	1,28
		poziom 0		
		pom.1/2 14,10	m2	14,1
		pom.1/3 22,47	m2	22,47
		pom.1/4 26,15	m2	26,15
		pom.1/5 11,35	m2	11,35
		pom.1/6 8,19	m2	8,19
		pom.1/8 20,89	m2	20,89
		pom.1/9 13,40	m2	13,4
		pom.1/10 6,79	m2	6,79

## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.1/11 10	m2	10
		pom.1/12 14,57	m2	14,57
		pom.1/13 14,41	m2	14,41
		pom.1/14 26,33	m2	26,33
		poziom +1		
		pom.2/2 14,10	m2	14,1
		pom.2/3 23,15	m2	23,15
		pom.2/4 26,27	m2	26,27
		pom.2/5 6,55	m2	6,55
		pom.2/6 28,73	m2	28,73
		pom.2/7 11,44	m2	11,44
		pom.2/8 18,17	m2	18,17
		pom.2/9 12,05	m2	12,05
		pom.2/10 8,0	m2	8
		pom.2/11 9,03	m2	9,03
		pom.2/12 26,65	m2	26,65
		pom.2/14 38,81	m2	38,81
		razem	m2	434,79
72	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY		
		poziom -1		
		pom.0/2 2,15*(5,69*2+2,12*2)	m2	33,58
		pom.0/3 2,15*(4,49*2+2,12*2)	m2	28,42
		pom.0/6 (2,15*(1,75*2+3,69*2))	m2	23,39
		pom.0/7 (2,15*(1,48*2+2,93*2))	m2	18,96
		poziom 0		
		pom.1/2 (3,05*(6,14*2+2,33*2))- 0,90*2,00	m2	49,87
		pom.1/3 (3,05*(4,23*2+5,69*2))-(1,61*3,05))	m2	55,6
		pom.1/4 (3,05*(4,62*2+5,69*2))-(1,61*3,05))	m2	57,98
		pom.1/5 0,95*(2,10*2+5,22*2)+0,95*(1,125*2+1,50)*2+(0,95*1,03*2)	m2	22,99
		pom.1/6 0,95*(2,10*2+5,22*2)+0,95*2,10*2*2	m2	21,89
		pom.1/8 (3,05*(3,80*2+5,56*2))	m2	57,1
		pom.1/9 (3,05*(1,26*2+8,50*2))-(0,90*2,00*2))	m2	55,94
		pom.1/10 (3,05*(1,73*2+3,95*2))-(0,90*2,00))	m2	32,85
		pom.1/11 (3,05*(2,75*2+3,95*2))-(0,90*2,00))	m2	39,07
		pom.1/12 (3,05*(3,60*2+3,95*2))-(0,90*2,00*3))	m2	40,66
		pom.1/13 (3,05*(2,53*2+6,20*2))-(0,90*2,00*1))	m2	51,45
		pom.1/14 (3,05*(5,97*2+4,45*2))-(0,90*2,00*3))	m2	58,16
		poziom +1		
		pom.2/2 (3,25*(2,36*2+6,18*2))-(0,90*2,00))	m2	53,71
		pom.2/3 (3,25*(4,07*2+5,76*2))	m2	63,9
		pom.2/4 (3,25*(4,64*2+5,76*2))	m2	67,6
		pom.2/5 (3,25*(2,55*2+2,66*2))-(0,90*2,00))	m2	32,07
		pom.2/6 (3,25*(2,55*2+1,60*2))-(1,50*2,00+0,90*2,00))	m2	22,18
		pom.2/7 (3,25*(2,07*2+5,69*2))-(0,90*2,00))	m2	48,64
		pom.2/8 (3,25*(4,10*2+4,11*2))-(0,90*2,00))	m2	51,57
		pom.2/9 (3,25*(1,19*2+8,77*2))-(0,90*2,00*5))	m2	55,74
		pom.2/10 1,15*(1,91*2+4,34*2+1,91*2*2)	m2	23,16
		pom.2/11 1,15*(2,08*2+4,34*2+2,08*2*2+1,34*2)	m2	27,42
		pom.2/12 (3,25*(5,69*2+4,74*2))-(0,90*2,00))	m2	66
		pom.2/14 (3,25*(8,80*2+4,41*2))-(0,90*2,00+1,50*2,00))	m2	81,07
		odliczenia		
		galazura -162,05	m2	-162,05
		0	m2	0
		razem	m2	1.078,92
73	KNR 2-02 1503/06	Dwukrotne malowanie zwykle lakierem akrylowym TRANSPARENTNYM MATOWY podłóży gipsowych bez szpachlowania		
		poziom -1		
		pom.0/2 1,60*(5,69*2+2,12*2)	m2	24,99
		pom.0/3 1,60*(4,49*2+2,12*2)	m2	21,15
		pom.0/6 (1,60*(1,75*2+3,69*2))	m2	17,41
		poziom 0		
		pom.1/2 (1,60*(6,14+1,73*2))- 0,90*1,60	m2	13,92
		pom.1/3 (1,60*(4,23*2+5,69*2))-(1,61*1,60))	m2	29,17
		pom.1/4 (1,60*(4,62*2+5,69*2))-(1,61*1,60))	m2	30,42
		pom.1/8 (1,60*(3,80*2+5,56*2))-(0,90*1,60)	m2	28,51
		pom.1/9 (1,60*(1,26*2+8,50*2))-(0,90*1,60*3+2,24*1,60))	m2	23,33
		pom.1/10 (1,60*(1,73*2+3,95*2))-(0,90*1,60))	m2	16,74
		pom.1/11 (1,60*(2,75*2+3,95*2))-(0,90*1,60))	m2	20
		pom.1/12 (1,60*(3,60*2+3,95*2))-(0,90*1,60*3))	m2	19,84
		pom.1/13 (1,60*(2,53*2+6,20*2))-(0,90*1,60*2))	m2	25,06
		pom.1/14 (1,60*(5,97*2+4,45*2))-(0,90*1,60*3+2,24*1,60+1,50*1,60*2))	m2	20,64
		poziom +1		
		pom.2/2 (1,60*(1,73*2+6,18))-(0,90*1,60))	m2	13,98



Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.2/3 (1,60*(4,07*2+5,76*2))-(0,90*1,60)	m2	30,02
		pom.2/4 (1,60*(4,64*2+5,76*2))-(0,90*1,60)	m2	31,84
		pom.2/5 (1,60*(2,55*2+2,66*2))-(0,90*1,60)	m2	15,23
		pom.2/6 (1,60*(2,55*2))-(0,90*1,60)	m2	6,72
		pom.2/7 (1,60*(2,07*2+5,69*2))-(0,90*1,60)	m2	23,39
		pom.2/8 (1,60*(4,10*2+4,11*2))-(0,90*1,60)	m2	24,83
		pom.2/9 (1,60*(1,19*2+8,77*2))-(0,90*1,60*5)	m2	24,67
		pom.2/12 (1,60*(5,69*2+4,74*2))-(0,90*1,60*2)	m2	30,5
		pom.2/14 (1,60*(8,80*2+4,41*2))-(0,90*1,60*5+1,50*1,60*2)	m2	30,27
		razem	m2	522,63
		<b>1.1.2.6. Podłogi i posadzki</b>		
74	KNR 0-39 0115/01	Uszczelnienie powierzchni poziomych bez wkładki z włókniny pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą		
		poziom 0		
		pom.1/5 11,35	m2	11,35
		pom.1/6 8,19	m2	8,19
		poziom +1		
		pom.2/10 8,00	m2	8
		pom.2/11 9,03	m2	9,03
		razem	m2	36,57
75	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 Nr ST: SST.B-08.00		
		poziom 0		
		pom.1/6 8,19	m2	8,19
		pom.1/10 6,79	m2	6,79
		poziom +1		
		pom.2/5 6,55	m2	6,55
		pom.2/6 2,55*1,60	m2	4,08
		pom.2/10 8,00	m2	8
		pom.2/11 9,03	m2	9,03
		razem	m2	42,64
76	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 Nr ST: SST.B-08.00		
		poziom 0		
		pom.1/2 14,10	m2	14,1
		pom.1/3 22,47	m2	22,47
		pom.1/4 26,15	m2	26,15
		pom.1/5 11,35	m2	11,35
		pom.1/9 13,40	m2	13,4
		pom.1/14 26,33	m2	26,33
		poziom +1		
		pom.2/2 14,10	m2	14,1
		pom.2/9 12,05	m2	12,05
		pom.2/14 38,81	m2	38,81
		razem	m2	178,76
77	KNR 2-02 1115/04	Warstwa wygładzająca z masy kazeinowo-cementowej o grubości 1-3mm		
		poziom 0		
		pom.1/8 20,89	m2	20,89
		pom.1/11 10,00	m2	10
		pom.1/12 14,57	m2	14,57
		pom.1/13 14,41	m2	14,41
		razem	m2	59,87
78	KNR 2-02 1113/02	Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Novita klejonych do podkładu		
		poziom 0		
		pom.1/8 20,89	m2	20,89
		pom.1/11 10,00	m2	10
		pom.1/12 14,57	m2	14,57
		pom.1/13 14,41	m2	14,41
		razem	m2	59,87
79	KNR 2-02 1113/08	Listwy przyścienne drewniane		

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		poziom 0 pom.1/8 3,52+0,82+0,28+4,74+3,80+5,56 pom.1/11 2,27+0,50+0,73+0,50+0,95+2,48+0,70+0,42+3,35+2,63 pom.1/12 3,95+3,60+3,95+3,60 pom.1/13 2,53+6,20+3,53+6,20	m m m m	18,72 14,53 15,1 18,46
		razem	m	66,81
80	KNR 2-02 1111/02	Posadzki z deszczulek na gwoździe-MATERIAŁ Z ODZYSKU DESZCZUŁKI  poziom +1 pom.2/3 23,15 pom.2/4 26,27 pom.2/7 11,44 pom.2/8 18,17 pom.2/12 26,65	m2 m2 m2 m2 m2	23,15 26,27 11,44 18,17 26,65
		razem	m2	105,68
81	KNR 2-02 1111/08	Lakierowanie posadzek i parkietów	m2	105,68
		<b>1.1.2.7. Ślusarka i stolarka</b>		
		<b>1.1.2.7.1. Ślusarka wewnętrzna</b>		
82	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe wewnętrzne Nr ST: SST.B-12.00  poziom 0 Da1 1,43*2,00 poziom +1 Da1 1,43*2,00	m2 m2	2,86 2,86
		razem	m2	5,72
83	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przymykowe jednoskrzydłowe wewnętrzne Nr ST: SST.B-12.00  poziom 0 Da2 0,90*2,00 Da3 0,90*2,00+1,24*1,40	m2 m2	1,8 3,54
		razem	m2	5,34
84	KNR 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST.B-12.00  poziom -1 D01 0,90*2,00	m2	1,8
		razem	m2	1,8
85	KNR 2-02 1203/02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2m2 EI30 Nr ST: SST.B-12.00  poziom -1 D01-30 0,90*2,00*3	m2	5,4
		razem	m2	5,4
		<b>1.1.2.7.2. Stolarka okienna</b>		
86	KNNR 7 0701/01	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 0,6m2 Nr ST: SST.B-10.00  O1 0,80*0,51 O5 0,60*0,60	m2 m2	0,41 0,36
		razem	m2	0,77
87	KNNR 7 0701/04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST.B-10.00  poziom 0 O3 1,25*1,36*6 O4 0,99*1,36 poziom +1 O6 0,84*1,88	m2 m2 m2	10,2 1,35 1,58
		razem	m2	13,13
88	KNNR 7 0701/05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST.B-10.00  poziom 0 O2 1,70*1,88*3	m2	9,59

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		poziom +1 O2 1,70*1,88*10	m2	31,96
			razem m2	41,55
<b>1.1.2.7.3. Stolarka drzwiowa</b>				
89	KNR 2-02 1016/01	Ościeżnice drzwiowe drewniane do drzwi jednoskrzydłowych Nr ST: SST.B-11.00  D0 2 19 D04 3 D05 5	szt szt szt	19 3 5
			razem szt	27
90	KNR 2-02 1016/01	Ościeżnice drzwiowe do drzwi dwuskrzydłowych Nr ST: SST.B-11.00  D03 1	szt	1
			razem szt	1
91	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 Nr ST: SST.B-11.00  poziom 0 D02 0,90*2,00*6 poziom +1 D02 0,90*2,00*13	m2  m2	10,8  23,4
			razem m2	34,2
92	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 z kartką Nr ST: SST.B-11.00  poziom 0 D04 0,90*2,00*3 D05 0,80*2,00*2 poziom +1 D05 0,80*2,00*3	m2 m2  m2	5,4 3,2  4,8
			razem m2	13,4
93	KNR 2-02 1017/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, dwuskrzydłowe wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 Nr ST: SST.B-11.00  poziom 0 D03 1,55*2,00	m2	3,1
			razem m2	3,1
94	KNR K-06r12 0247/03	Schody strychowe 70x110cm wysuwane do pomieszczeń o wysokości do 335cm EI45 Nr ST: SST.B-11.00	szt	1
<b>1.1.2.8. Dachy bud istniejący</b>				
95	KNR 4-01 0347/04	Demontaż gzymsu Nr ST: SST.B-01.00  11,31+4,08 18,64	m m	15,39 18,64
			razem m	34,03
96	KNR 4-01 0519/04	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów drewnianych Nr ST: SST.B-01.00  rozbiórka w miejscach dla przewodów spalinowych i wentylacyjnych 0,50*0,40*3 0,40*0,35*2 0,80*0,50*2 1,00*0,40*2	m2 m2 m2 m2	0,6 0,28 0,8 0,8
			razem m2	2,48
97	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk Nr ST: SST.B-01.00	m2	2,48
98	KNR 4-01 0531/02	Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej kołnierzy kominów i ścian, świetlików dachów krytych papą, dachówką płaską  (0,25*(0,50*2+0,40*2))*3	m2	1,35

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(0,25*(0,40*2+0,35*2))*2 (0,25*(0,80*2+0,50*2))*2 (0,25*(1,00*2+0,40*2))*2	m2 m2 m2	0,75 1,3 1,4
		razem	m2	4,8
99	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm Nr ST: SST.B-03.00  0,56*0,42*3 0,44*0,50*2 0,84*0,50*2 1,04*0,45*2	m2 m2 m2 m2	0,706 0,44 0,84 0,936
		razem	m2	2,922
100	KNR 4-01 0735/06	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii II na kominach ponad dachem spadzistym  (0,80*(0,46*2+0,32*2))*3 (0,80*(0,40*2+0,35*2))*2 (0,80*(0,74*2+0,40*2))*2 (0,80*(0,94*2+0,35*2))*2	m2 m2 m2 m2	3,744 2,4 3,648 4,128
		razem	m2	13,92
101	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach  2*3 2*2 6*2 8*2	szt szt szt szt	6 4 12 16
		razem	szt	38
102	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej  WS1 6,36*4,11 11,90*17,33	m2 m2	26,14 206,227
		razem	m2	232,367
103	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.100mm  WS1 6,36*4,11 11,90*17,33	m2 m2	26,14 206,227
		razem	m2	232,367
104	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną gr.200mm  WS1 6,36*4,11 11,90*17,33	m2 m2	26,14 206,227
		razem	m2	232,367
105	KNR 0-21 4007/03	Ślepa podłoga z płyt OSB gr.12mm  WS1 6,36*4,11 11,90*17,33	m2 m2	26,14 206,227
		razem	m2	232,367
		<b>1.2. Elenemy nowoprojektowane klatki schodowe</b>		
		<b>1.2.1. Roboty ziemne</b>		
106	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym Nr ST: SST.B-02.00  (6,883+17,356+2,897+32,174+2,702)	m3	62,012
		razem	m3	62,012
107	KNR 2-01 0208/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami o na odległość do 0,50km 90% wykopów Nr ST: SST.B-02.00  wykopy pod fundamenty Ława Ł1 (1,50*(19,00*2+3,30*2)*1,0)* 0,90	m3	60,21

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		PLF 1 (1,50*1,93*2,84)*0,90	m3	7,4
		Ława Ł2 (2,50*(3,16+10,56*2+6,190+6,55+2,78+4,25)*1,2)*0,90	m3	118,935
		Ława Ł1 (2,50*(2,69+7,65*2+1,179)*1,2)*0,90	m3	51,756
		razem	m3	238,301
108	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 10% wykopów Nr ST: SST.B-02.00		
		wykopy pod fundamenty		
		Ława Ł1 (1,50*(19,00*2+3,30*2)*1,0)*0,10	m3	6,69
		PLF 1 (1,50*1,93*2,84)*0,10	m3	0,822
		Ława Ł2 (2,50*(3,16+10,56*2+6,190+6,55+2,78+4,25)*1,2)*0,10	m3	13,215
		Ława Ł1 (2,50*(2,69+7,65*2+1,179)*1,2)*0,10	m3	5,751
		razem	m3	26,478
109	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		
		238,301+26,418-(6,883+17,356+2,897+32,174+2,702)	m3	202,707
		razem	m3	202,707
<b>1.2.2. Roboty żelbetowe</b>				
<b>1.2.2.1. Fundamenty, podciąg, belki, wienice, schody</b>				
110	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10 Nr ST: SST.B-03.00		
		podkład pod ławy		
		Ława Ł-1 (0,70*(17,52*2+3,30*2))*0,10	m3	2,915
		Ława Ł-1 (0,70*(8,10*2+2,69+3,45))*0,10	m3	1,564
		Ława Ł-2 (0,60*(10,66+3,160+6,23+2,78+4,25))*0,10	m3	1,625
		PLF-1 2,65*2,94*0,10	m3	0,779
		razem	m3	6,883
111	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy Nr ST: SST.B-03.00		
		Ł1 0,50*0,40*(17,32*2+3,30*2)	m3	8,248
		0,50*0,40*(3,45+7,92*2)	m3	3,858
		Ł2 0,40*0,40*(2,36+6,71+10,56+6,55+2,78+3,85)	m3	5,25
		razem	m3	17,356
112	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy Nr ST: SST.B-03.00		
		PLF-1 0,40*2,55*2,84	m3	2,897
		razem	m3	2,897
113	NNRNKB 1 0136/02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Nr ST: SST.B-05.00		
		ściany fundamentowe		
		0,24*2,955*11,34	m3	8,042
		0,24*0,65*(3,35+3,35+14,48*2)	m3	5,563
		0,24*2,44*(10,40+2,36+6,08+6,55+3,16*2)	m3	18,569
		razem	m3	32,174
114	KNR 2-02 0212/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm Nr ST: SST.B-03.00		
		WF-1 0,24*0,24*(11,08+23,76+12,07)	m3	2,702
		razem	m3	2,702
115	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Nr ST: SST.B-04.00		
		Ława Ł-1 0,0706	t	0,071
		Ława Ł-2 0,0371	t	0,037
		zbrojenie startowe T1 21,84*0,222/1000*8	t	0,039
		T1d 10,92*0,222/1000*2	t	0,005
		T2 18,12*0,222/1000*2	t	0,008
		T3 16,44*0,222/1000*2	t	0,007
		T4 15,36*0,222/1000*2	t	0,007
		T5 7,74*0,222/1000	t	0,002

## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		WF-1 168,35*0,222/1000	t	0,037
		razem	t	0,213
116	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: SST.B-04.00		
		Ława Ł-1 0,2651	t	0,265
		Ława Ł-2 0,1389	t	0,139
		PŁF-1 0,141	t	0,141
		zbrojenie startowe T1 44,16*0,888/1000*8	t	0,314
		T1d 18,16*0,888/1000*2	t	0,032
		T2 27,60*0,888/1000*2	t	0,049
		T3 27,60*0,888/1000*2	t	0,049
		T4 27,60*0,888/1000*2	t	0,049
		T5 13,62*0,888/1000	t	0,012
		WF-1 193,60*0,888/1000	t	0,172
		razem	t	1,222
117	NNRNKB 5 0618/01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej łąw fundamentowych		
		Ł1 0,50*(17,32*2+3,30*2)	m2	20,62
		0,50*(3,45+7,92*2)	m2	9,645
		Ł2 0,40*(2,36+6,71+10,56+6,55+2,78+3,85)	m2	13,124
		razem	m2	43,389
118	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa		
		Ł1 (0,40*(17,32*2+3,30*2))*2	m2	32,992
		(0,40*(3,45+7,92*2))*2	m2	15,432
		Ł2 (0,40*(2,36+6,71+10,56+6,55+2,78+3,85))*2	m2	26,248
		SCF 2,955*11,34*2	m2	67,019
		(0,98*(3,35+3,35+14,48*2))*2	m2	69,894
		(2,44*(10,40+2,36+6,08+6,55+3,16*2))*2	m2	154,745
		razem	m2	366,33
119	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą		
			m2	366,33
120	KNR 2-02 0211/04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m		
		Trzpienie		
		T1 0,24*0,24*0,60*8	m3	0,276
		T2 (0,41*0,24+0,24*0,41)*0,60*2	m3	0,236
		T3 (0,24*0,24+0,16*0,24)*0,60*2	m3	0,115
		T4 (0,24*0,48+0,110*0,24)*0,60*2	m3	0,17
		T5 0,24*0,48*0,60*1	m3	0,069
		T1d 0,24*0,24*0,60*2	m3	0,069
		T1a 0,24*0,24*2,44*2	m3	0,281
		T1b 0,24*0,24*2,38*4	m3	0,548
		T1c 0,24*0,24*2,25*3	m3	0,389
		T4 (0,24*0,24+0,24*0,11)*2,44*2	m3	0,41
		T3 (0,24*0,40+0,28*0,24)*9,31*2	m3	3,039
		T5 parter 0,24*0,43*4,92	m3	0,508
		T1e 0,24*0,24*3,32*3	m3	0,574
		T1f 0,24*0,24*4,92*2	m3	0,567
		T1g 0,240*0,240*3,210*6	m3	1,109
		T2 (0,24*0,65+0,17*0,24)*6,82*2	m3	2,684
		T4 (0,35*0,24+0,24*0,24)*6,82*2	m3	1,931
		T5 piętro 0,24*0,43*3,26	m3	0,336
		T1i 0,24*0,24*3,18*5	m3	0,916
		T1h 0,24*0,24*3,26*5	m3	0,939
		razem	m3	15,166
121	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli -trzpienie		
		zbrojenie trzpieni		
		fi 6	t	0,337
		(29,12+58,24+43,68+56+40,64+36,80+45,12+157,94+132,50+38,70+62,79+52,78+109,2+136,50+99,06+89,70+109,98+95,55+95,55+27,09)*0,222/1000		
		razem	t	0,337

## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
122	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli -trzpienie  zbrojenie trzpieni fi 12 (81+79,40+24,30+151,40+121,12+49,92+46,08+97,20+117,12+34,56+61,80+52,48+26,24+52,48+37,08+193,60)*0,888/1000	t	1,088
		razem	t	1,088
123	KNR 2-02 0210/04	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z układaniem betonu za pomocą pompy  podciągi P1/2950 (0,24*0,30*3,43)*3 P2/7170 (0,24*0,30)*7,65*3 P3/4370 (0,24*0,30)*4,82*2 P4/4620 (0,24*0,40)*5,10*2 P5/3290 (0,24*0,30)*3,77 P6/4940 (0,24*0,40)*5,42 P7/2470 (0,24*0,45)*3,43 P8/3370 (0,24*0,30)*3,85 P9/3240 (0,24*0,45)*3,72 P10/3210 (0,24*0,30)*4,17 P11/4660 (0,24*0,40)*5,14 P12/4000 (0,24*0,30)*4,48*2	m3	0,741
			m3	1,652
			m3	0,694
			m3	0,979
			m3	0,271
			m3	0,52
			m3	0,37
			m3	0,277
			m3	0,402
			m3	0,3
			m3	0,493
			m3	0,645
		razem	m3	7,344
124	KNR 2-02 0218/07	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - belki podestowe i kotwiące  Belka schodowa BSP 1/2950 (0,24*0,30*3,43)*2 BSP 2 (0,24*0,35*3,43) BSP 3 (0,24*0,30*4,03)*3	m3	0,494
			m3	0,288
			m3	0,87
		razem	m3	1,652
125	KNR 2-02 0218/03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9cm z układaniem betonu za pomocą pompy  płyty schodowe SCH1 4,199*1,309 SCH2 (4,79+1,65)*1,45 SCH3 (1,65+1,694+1,65)*1,45 SCH4 3,420*1,60 SCH5 3,42*1,60	m2	5,5
			m2	9,34
			m2	7,24
			m2	5,47
			m2	5,47
		razem	m2	33,02
126	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej  płyty schodowe SCH1 4,199*1,309 SCH2 (4,79+1,65)*1,45 SCH3 (1,65+1,694+1,65)*1,45	m2	5,5
			m2	9,34
			m2	7,24
		razem	m2	22,08
127	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej  płyty schodowe SCH4 3,420*1,60 SCH5 3,42*1,60	m2	5,47
			m2	5,47
		razem	m2	10,94
128	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy  PŁ1 1,50*4,20 PŁSP-1 2,95*1,063+1,309*1,30+1,41*2,95 PŁ2 4,10*4,65 PŁ-3 11,81*3,19 PŁ-4 17,188*3,8	m2	6,3
			m2	9
			m2	19,07
			m2	37,67
			m2	65,31
		razem	m2	137,35

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
129	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty  PLSP-1 $-(2,95*1,063+1,309*1,30+1,41*2,95)$	m2	-9
		razem	m2	-9
130	KNR 2-02 0218/01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu  schody zewnętrzne i płyta płyta 2,83*3,6*0,15 10,42*3,00*0,15	m3	1,53
			m3	4,69
		razem	m3	6,22
131	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli -podciągi, belki, schody, płyty stropowe  zbrojenie podciągi fi 6 $(154,3+48,5+70,70+72,60+20,2+40+21+20,2+22,3+21,3+38,8+48,5)*0,222/1000$ zbrojenie belek schodowych fi 6 $(36,2+29,9+40,3)*0,222/1000$ zbrojenie płyt schodowych fi 6 $43,6*0,222/1000$ zbrojenie płyt stropowych fi 6 $(69,6+24,7+33,1+43,5+446,9+328+148,1)*0,222/1000$	t	0,128
			t	0,024
			t	0,01
			t	0,243
		razem	t	0,405
132	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli -podciągi, belki, schody, płyty stropowe  zbrojenie podciągi fi 12 $(44,4+10,2+10,80+7,5+22,9+20,4+24,8+22,1+6,8+20,3+61,1+129,3)*0,888/1000$ fi 16 $(20,40+21,6+14,92+13,56+47,9+40,5)*1,578/1000$ zbrojenie belek schodowych fi 12 $(6,8)*0,888/1000$ fi 16 $(40,67+13,6+47,9)*1,578/1000$ zbrojenie płyt schodowych fi 10 $58,9*0,617/1000$ zbrojenie płyt stropowych fi 12 $65,5*0,888/1000$ fi 10 $(34,1+40,90+56,3+269,5+479+120,1)*0,617/1000$	t	0,338
			t	0,251
			t	0,006
			t	0,161
			t	0,036
			t	0,058
			t	0,617
		razem	t	1,467
<b>1.2.2.2. Szyb windy + dostawa i montaż dźwigu osobowego</b>				
133	KNR 2-02 0207/04	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 8,0m z układaniem betonu za pomocą pompy  szyb windy ściany 2,34*2*9,65 ściany 1,65*2*9,65 odliczenia otwory -2,33*1,52 -2,33*1,18 -2,33*1,18	m2	45,16
			m2	31,85
			m2	-3,54
			m2	-2,75
			m2	-2,75
		razem	m2	67,97
134	KNR 2-02 0207/07	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości	m2	67,97
135	KNR 2-02 0216/02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm z układaniem betonu za pomocą pompy  szyb windy płyta 1,65*1,94	m2	3,2
		razem	m2	3,2
136	KNR 2-02 0216/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty	m2	3,2
137	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli  szyb windy		



Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,1666	t	0,167
		razem	t	0,167
138	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		szyb windy 0,6877	t	0,688
		0,0439	t	0,044
		0,0059	t	0,006
		razem	t	0,738
139	KNR 2-02 1505/11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni z betonu bez gruntowania		
		szyb windy od wewnątrz (1,65*2+1,94*2)*9,65	m2	69,29
		1,65*1,94	m2	3,2
		odliczenia		
		otwory -2,33*1,52	m2	-3,54
		-2,33*1,18	m2	-2,75
		-2,33*1,18	m2	-2,75
		razem	m2	63,45
140	KNR 7-33 0103/01	Montaż dźwigów osobowych z drzwiami półautomatycznymi o szybkości do 0,15/sek, nośności do 500kg i wysokości podnoszenia +3,45m 3 przystanki.wg.projektu		
			kpl	1
<b>1.2.3. Podłoża na gruncie</b>				
141	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw		
		klatka schodowa 1 0,15*16,41*3,81	m3	9,378
		klatka schodowa 2 0,15*7,46*3,19	m3	3,57
		odliczenia		
		szyb -(1,80*2,36*0,15)	m3	-0,637
		razem	m3	12,311
142	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
		klatka schodowa 1 0,10*16,41*3,81	m3	6,252
		klatka schodowa 2 0,10*7,46*3,19	m3	2,38
		odliczenia		
		szyb -(1,80*2,36*0,10)	m3	-0,425
		razem	m3	8,207
143	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej gr.0,5mmx2		
		klatka schodowa 1 16,41*3,81	m2	62,522
		klatka schodowa 2 7,46*3,19	m2	23,797
		odliczenia		
		szyb -(1,80*2,36)	m2	-4,248
		razem	m2	82,071
144	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych FS20 na sucho gr.60mmx2		
		klatka schodowa 1 16,41*3,81	m2	62,522
		klatka schodowa 2 7,46*3,19	m2	23,797
		odliczenia		
		szyb -(1,80*2,36)	m2	-4,248
		razem	m2	82,071
145	NNRNKB 7 1133/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm wykonywane przy użyciu Miksokreta		

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		klatka schodowa 1 16,41*3,81	m2	62,522
		klatka schodowa 2 7,46*3,19	m2	23,797
		odliczenia		
		szyb -(1,80*2,36)	m2	-4,248
		razem	m2	82,071
146	NNRNKB 7 1133/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu Miksokreta - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm		
		klatka schodowa 1 16,41*3,81	m2	62,522
		klatka schodowa 2 7,46*3,19	m2	23,797
		odliczenia		
		szyb -(1,80*2,36)	m2	-4,248
		razem	m2	82,071
		<b>1.2.4. Roboty murarskie</b>		
147	KNR 2-02 0107/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm		
		ściany osłonowe		
		elewacja północna 15,49*8,59+0,97*17,28	m2	149,82
		odliczenia		
		-0,90*2,17*2	m2	-3,91
		-2,60*4,20	m2	-10,92
		-3,05*4,20	m2	-12,81
		-2,60*2,02	m2	-5,25
		-4,63*2,02	m2	-9,35
		elewacja wschodnia 8,59*3,21	m2	27,57
		6,78*2,95	m2	20
		odliczenia		
		-3,21*4,41	m2	-14,16
		-1,56*2,10	m2	-3,28
		-1,94*2,10	m2	-4,07
		elewacja południowa 7,72*7,23	m2	55,82
		odliczenia		
		-2,60*2,70	m2	-7,02
		-1,70*2,12*2	m2	-7,21
		elewacja zachodnia 8,61*3,57	m2	30,74
		odliczenia		
		-1,62*2,44*3	m2	-11,86
		-1,62*3,25	m2	-5,27
		-1,62*2,21	m2	-3,58
		razem	m2	185,26
148	KNR 2-02 0212/12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm		
		W1 0,24*0,24*(14,73+4,04+5,14)	m3	1,377
		W1 0,24*0,24*(7,65)	m3	0,441
		W1 0,24*0,24*(11,29+3,43)	m3	0,848
		W1 0,24*0,24*(12,77)	m3	0,736
		razem	m3	3,402
149	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli		
		W1 232,05*0,222/1000	t	0,052
		razem	t	0,052
150	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli		
		W1 279,68*0,888/1000	t	0,248
		razem	t	0,248
151	KNR 2-02 0129/02	Montaż podokienników o długości ponad 1m ok.-0,80m2		
		1	szt	1
		razem	szt	1

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1.2.5. Ślusarka</b>		
152	KNNR 7 0503/03	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni ponad 2m2 wg.zestawienia  Ow1 1,70*2,10*2 Ow2 2,70*2,60*2 Ow3 1,52*3,25 Ow4 2,02*4,64 Ow5 4,20*3,05 Ow7 1,94*2,60 Ow8 1,94*2,10 Ow9 0,90*2,25 Ow10 4,20*2,60 Ow11 2,02*2,60 Ow12 1,62*2,45*2 Ow13 4,20*2,60	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,14 14,04 4,94 9,37 12,81 5,04 4,07 2,03 10,92 5,25 7,94 10,92
		razem	m2	94,47
153	KNNR 7 0503/02	Okna aluminiowe nieotwierane o powierzchni do 2m2 wg.zestawienia  Ow6 0,90*2,16	m2	1,94
		razem	m2	1,94
154	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przymykowe wg.zestawienia  Dz01 1,92*2,20 Dz02 1,80*2,12 Dz03 1,70*2,60	m2 m2 m2	4,224 3,816 4,42
		razem	m2	12,46
155	KNR 2-02 1207/01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane  balustrada zewnętrzna 1,25*(3,09+7,62+6,47+0,64) balustrady wewnętrzne 1,10*(3,12+3,16+3,52+1,81+3,92+4,88+2,03+1,84)	m m	22,3 26,7
		razem	m	49
		<b>1.2.6. Tynki i roboty malarskie</b>		
156	KNR 4-01 0716/01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia do 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich  ściany 199,43 3,25*2,05*2 szyb windy 4,74*(2,04*2+2,36)-(1,00*2*2) 3,25*(2,04*2+2,36)-1,0*2	m2 m2 m2 m2	199,43 13,33 26,53 18,93
		razem	m2	258,22
157	KNR 2-02 0802/04	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym  stropy i biegi schodowe 14,25*3,80 7,54*3,24 9,59*3,80-2,36*2,04 1,66*3,80 3,38*1,60 2,73*1,60 1,40*(3,75+5,10+1,72) 1,50*3,24*2 1,59*3,24+1,40*2,59	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	54,15 24,43 31,63 6,31 5,41 4,37 14,8 9,72 8,78
		razem	m2	159,6
158	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm razem z obrobieniem występujących ościeży i gładów  ściany 199,43 3,25*2,05*2 szyb windy 4,74*(2,04*2+2,36)-(1,00*2*2) 3,25*(2,04*2+2,36)-1,0*2	m2 m2 m2 m2	199,43 13,33 26,53 18,93
		razem	m2	258,22

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
159	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		
		159,6	m2	159,6
		razem	m2	159,6
160	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania SUFITY Nr ST: SST.B-14.00		
		159,6	m2	159,6
		razem	m2	159,6
161	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania ŚCIANY Nr ST: SST.B-14.00		
		258,22	m2	258,22
		razem	m2	258,22
162	KNR 2-02 1503/06	Dwukrotne malowanie zwykle lakierem akrylowym TRANSPARENTNYM MATOWY podłożu gipsowych bez szpachlowania Nr ST: SST.B-14.00		
		klatka schodowa I 1,60*(3,33+7,79+3,33+2,72-0,90+3,88+1,60+1,80+1,74+1,59+3,19-0,90+4,86+1,62+1,71+1,80+1,59+3,21+1,70-0,90)	m2	71,62
		klatka schodowa II 1,60*(1,80-1,0+2,10+0,25+0,30+3,26+2,36+4,18+0,80+0,66+6,80+2,05-1,0+4,64+4,50-1,50+3,81-1,0)	m2	52,82
		razem	m2	124,44
<b>1.2.7. Posadzki</b>				
163	NNRNKB 6 2810/06	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 40x40cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm- schody zewnętrzne		
		parter wejście 10,42*2,78	m2	28,968
		3,47*4,09	m2	14,192
		wejście 2,0*4,05	m2	8,1
		razem	m2	51,26
164	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm		
		poziom -1 pom.0/1 9,51	m2	9,51
		pom.0/4 14,63	m2	14,63
		poziom 0 pom.1/1 49,20	m2	49,2
		pom.1/7 23,77	m2	23,77
		poziom +1 pom.2/1 36,19	m2	36,19
				razem
165	NNRNKB 6 2809/04	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES		
		poziom -1 pom.0/1 3,33+4,67+1,91+3,15+0,36	m	13,42
		pom.0/4 1,57-0,90+2,73+3,33+2,72-0,90+3,15	m	11,7
		poziom 0 pom.1/1-2/1 0,24+0,51+0,24+0,25+2,10+0,25+0,30+3,26+2,36+0,24+0,51+0,24+0,24+4,37-1,50+0,24+4,20+1,66+0,24+0,42+4,64+0,24+0,24+4,39-1,50+0,24+0,24+0,51+2,05	m	31,42
		pom.1/7 1,61+3,19-0,90+1,60+1,74+1,80+1,60	m	10,64
		poziom +1 pom.1/7 3,24+1,59+1,74+1,71+1,62+4,09	m	13,99
				razem
166	KNR 2-02 1115/04	Warstwa wygładzająca z masy kazeinowo-cementowej o grubości 1-3mm		
		poziom +1 pom.2/13 12,74	m2	12,74
			razem	m2

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
167	KNR 2-02 1113/02	Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Novita klejonych do podkładu  poziom +1 pom.2/13 12,74	m2	12,74
			razem	m2
				12,74
<b>1.2.8. Dachy kl.schodowych nowoprojektowanych</b>				
168	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej PE-0,5mm  Kl.sch.-1 4,12*10,96 Kl.sch.-2 2,67*17,28	m2	45,16
			m2	46,14
			razem	m2
				91,3
169	KNR 2-02 0609/01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na lepiku styropapa gr.20cm  Kl.sch.-1 4,12*10,96 Kl.sch.-2 2,67*17,28	m2	45,16
			m2	46,14
			razem	m2
				91,3
170	KNR 2-02 0609/01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych na lepiku styropapa gr.10cm  Kl.sch.-1 4,12*10,96 Kl.sch.-2 2,67*17,28 attyka 0,86*17,52 attyka 0,72*3,98	m2	45,16
			m2	46,14
			m2	15,07
			m2	2,87
			razem	m2
				109,24
171	NNRNKB 5 0534/01	Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni do 100m2 dwuwarstwowo  dach Kl.sch.-1 4,12*10,96 Kl.sch.-2 2,67*17,28 attyka 0,86*17,52 0,72*3,98	m2	45,16
			m2	46,14
			m2	15,07
			m2	2,87
			razem	m2
				109,24
172	KNR-W 4-01 0402/01	Przykrycie attyk płytą OSB gr.20mm dla mocowania obróbek Nr ST: SST.B-13.00  obróbka ściany attykowej 17,52*0,24 3,985*0,24	m2	4,2
			m2	0,96
			razem	m2
				5,16
173	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Nr ST: SST.B-13.00  17,52*0,65 3,985*0,65	m2	11,39
			m2	2,59
			razem	m2
				13,98
174	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm Nr ST: SST.B-13.00  pasy nad i podrynnowe 10,96*0,25*2 2,67*0,25*2	m2	5,48
			m2	1,34
			razem	m2
				6,82
175	KNR 2-02s 0510/02	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej grubości 0,55mm o średnicy 10cm Nr ST: SST.B-13.00  8,60*2 7,12	m	17,2
			m	7,12
			razem	m
				24,32

## Przedmiar robót

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość			
176	KNR 2-02s 0508/03	Rynny dachowe z blachy powlekanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 12cm Nr ST: SST.B-13.00  2,67*2 10,96					
			m	5,34			
			m	10,96			
			razem	m	16,3		
<b>1.3. Ocieplenie ścian zewnętrznych</b>							
<b>1.3.1. Ocieplanie ścian fundamentowych</b>							
177	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  1,00*1,15*(6,36+0,88) 1,00*1,15*(16,55+4,0)	m3	8,33			
			m3	23,63			
			razem	m3	31,96		
			178	KNR 4-01 0619/01	Odrzbianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST.B-07.00  1,00*(6,36+0,88) 1,00*(16,55+4,0)	m2	7,24
m2	20,55						
razem	m2	27,79					
179	KNR 13-12 0801/01	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe, kategorii I Nr ST: SST.B-07.00				m2	27,79
			180	KNR K-17 0604/01	Uszczelnienie przeciwwilgociowe grubowarstwową powłoką bitumiczną podziemnych części budowli narażonych na działanie wilgoci gruntowej Nr ST: SST.B-06.00  izolacja ścian fundamentowych 35,49 49,41	m2	35,49
						m2	49,41
						razem	m2
181	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-06.00  izolacja ścian fundamentowych (0,52+0,40+3,21+0,40+0,58+15,48+4,26) (7,79+3,74)				m	24,85
			m	11,53			
			razem	m	36,38		
			182	KNR K-43 0108/01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych płytami o gr. XPS gr.50mm Nr ST: SST.B-06.00  izolacja ścian fundamentowych 1,0*(0,88+12,41) 1,0*(1,88+16,60+3,72)	m2	13,29
m2	22,2						
razem	m2	35,49					
183	KNR K-43 0108/01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych płytami o gr. XPS gr.100mm Nr ST: SST.B-06.00  izolacja ścian fundamentowych 0,87*(0,52+0,40+3,21+0,40+0,58+15,48+4,26) 2,41*(7,79+3,74)				m2	21,62
			m2	27,79			
			razem	m2	49,41		
			184	KNR K-35 0106/01	Ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym folia kubełkowa Nr ST: SST.B-06.00  izolacja ścian fundamentowych 35,49 49,41	m2	35,49
m2	49,41						
razem	m2	84,9					
<b>1.3.2. Ocieplenie ścian elewacyjnych</b>							
185	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m					
		izolacja ścian zewnętrznych					

## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		20*8,0*2	m2	320
		21,0*8,0*2	m2	336
		razem	m2	656
186	KNR 2-02 rozdz.16	Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe zewnętrzne Nakłady robocizny = 1 318,437 r-g Skład zespołu roboczego = 5 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
187	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Nr ST: SST.B-06.00		
		(1,12+12,59)*8,30	m2	113,79
		17,20*8,30	m2	142,76
		razem	m2	256,55
188	KNR 0-17 2608/05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez sprawdzenie przyczepności zaprawy klejacej do podłoża Nr ST: SST.B-06.00		
		(1,12+12,59)*8,30	m2	113,79
		17,20*8,30	m2	142,76
		razem	m2	256,55
189	KNR 0-17 2608/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym Nr ST: SST.B-06.00		
		(1,12+12,59)*8,30	m2	113,79
		17,20*8,30	m2	142,76
		razem	m2	256,55
190	KNR AT-31 0704/01	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z gazobetonu Nr ST: SST.B-06.00		
		506+99,86	m2	605,86
		razem	m2	605,86
191	KNR AT-31 0204/06	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi grubości 2cm z wyprawą tynkarską silikonową Nr ST: SST.B-06.00		
		klatki schodowe		
		ościeża		
		elewacja północna 0,11*(3,05*2+4,20)*2	m2	2,27
		0,11*(2,60+2,02)	m2	0,51
		0,11*(4,63+2,02)	m2	0,73
		0,11*(4,41*2+0,90)	m2	1,07
		elewacja zachodnia 0,11*(2,60*2+1,52)*2	m2	1,48
		0,11*(3,25*2+1,52)	m2	0,88
		0,11*(2,45+1,62)	m2	0,45
		elewacja wschodnia 0,11*(4,41*2+3,21)	m2	1,32
		0,11*(1,26*2,10)	m2	0,29
		0,11*(1,56+2,10)	m2	0,4
		elewacja południowa 0,11*(2,60*2+2,70)	m2	0,87
		0,11*(2,12+1,70)*2	m2	0,84
		budynek istniejący		
		elewacja zachodnia 0,11*(0,84+1,87*2)	m2	0,5
		0,11*(1,70+1,87*2)*5	m2	2,99
		0,11*(1,25+1,36*2)*6	m2	2,62
		0,11*(0,99+1,36*2)	m2	0,41
		elewacja wschodnia 0,11*(1,88*2+1,70)*8	m2	4,8
		0,11*(1,70+2,60*2)	m2	0,76
		0,11*(0,51*2+0,80)	m2	0,2
		razem	m2	23,39
192	KNR AT-31 0703/01	Montaż listwy początkowej szer.170mm Nr ST: SST.B-06.00		
		ściana zewnętrzna pod ocieplenie z desek elewacyjnych		
		ele.wschodnia 3,20+1,45	m	4,65
		ele.południowa 3,36+2,72	m	6,08
		ele.zachodnia 2,02+1,08	m	3,1
		ele.północna 2,00	m	2
		ściana zewnętrzna pod ocieplenie z wyprawą tynkarską		
		ele.wschodnia 3,64+0,60+1,25	m	5,49
		ele.południowa 1,74+1,78+6,84+0,64+0,65	m	11,65
		ele.zachodnia 1,92+1,53+1,40+1,20+0,41	m	6,46

## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ele.północna 1,20+3,82+0,72+0,73	m	6,47
		razem	m	45,9
193	KNR AT-31 0101/05	Przyklejanie na ścianach płyt styropianowych o grubości 17cm Nr ST: SST.B-06.00  ściana zewnętrzna pod ocieplenie z desek elewacyjnych elewacja południowa 3,12*6,78 2,70*3,11 0,30*(10,93+4,12) elewacja wschodnia 1,54*6,78 3,21*2,21 elewacja zachodnia 1,11*3,29 2,76*3,50 1,70*1,64 0,43*6,51+1,93*0,63 elewacja północna 2,92*4,41 2,00*7,63 ściana zewnętrzna pod ocieplenie z wyprawą tynkarską 406,14	m2	21,15
			m2	8,4
			m2	4,52
			m2	10,44
			m2	7,09
			m2	3,65
			m2	9,66
			m2	2,79
			m2	4,02
			m2	12,88
			m2	15,26
		razem	m2	406,14
		razem	m2	506
194	KNR 0-33 19/07	Analogia Montaż profili elewacyjnych drewnopodobnych z rdzeniem styropianowym- deski gr.30mm Nr ST: SST.B-06.00  ściana zewnętrzna pod ocieplenie z desek elewacyjnych elewacja południowa 3,12*6,78 2,70*3,11 0,30*(10,93+4,12) elewacja wschodnia 1,54*6,78 3,21*2,21 elewacja zachodnia 1,11*3,29 2,76*3,50 1,70*1,64 0,43*6,51+1,93*0,63 elewacja północna 2,92*4,41 2,00*7,63	m2	21,15
			m2	8,4
			m2	4,52
			m2	10,44
			m2	7,09
			m2	3,65
			m2	9,66
			m2	2,79
			m2	4,02
			m2	12,88
			m2	15,26
		razem	m2	99,86
195	KNR AT-31 0503/01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ścian Nr ST: SST.B-07.00  ściana zewnętrzna pod ocieplenie z tynkiem elewacja południowa 6,84*7,46 1,78*7,23 0,68*11,68 0,25*2,70 1,72*1,70 0,34*2,70 0,52*6,30 elewacja wschodnia 4,05*7,92-(3,21*4,41+3,21*2,20) 7,49*2,95-(1,70*1,88+1,70*2,60) 6,77*6,51-(1,70*1,88*6) 8,300*3,38-(1,70*1,88) 0,64*7,49 1,04*3,56 0,75*3,61+0,65*6,30 elewacja zachodnia 8,37*17,20-(2,77*3,50+1,70*1,64+1,11*3,29+1,25*1,36*5+1,70*1,88*5+0,84*1,88+0,99*1,35+1,25*1,35-0,84*9,71+0,99*1,92+1,25*1,92) 0,71*3,98+0,41*7,90+3,57*7,90-(1,60*2,20*3+1,60*2,2+1,62*3,25+0,63*1,92+0,43*6,51) elewacja północna 1,12*8,68+0,98*17,28+8,59*15,49+1,40*8,32-(0,90*2,16*2+2,92*4,41+2,60*4,20*2+1,99*7,63+2,00*2,60+2,02*4,63) sufity 1,86*4,11 3,64*3,28	m2	51,03
			m2	12,87
			m2	7,94
			m2	0,68
			m2	2,92
			m2	0,92
			m2	3,28
			m2	10,86
			m2	14,48
			m2	24,9
			m2	24,86
			m2	4,79
			m2	3,7
			m2	6,8
			m2	102,6
			m2	10,91
			m2	103,02
			m2	7,64
			m2	11,94
		razem	m2	406,14
196	KNR AT-31 0503/03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy wykonany ręcznie na powierzchni ścian Nr ST: SST.B-07.00	m2	406,14
197	KNR AT-31 0601/01	Malowanie ręczne farbą silikonową elewacji o podłożu słabo chłonnym Nr ST: SST.B-14.00  ściana zewnętrzna pod ocieplenie z tynkiem ściany 406,14 oscieża 23,39	m2	406,14
			m2	23,39



## Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	429,53
198	KNR AT-31 0206/09	Ocieplenie ścian w technologii BAUMIT/MUREXIN płytami styropianowymi grubości 17cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6cm  okładziny z płytek klinkierowych elewacja wschodnia 9,07 elewacja południowa 4,65+6,84*0,90 elewacja zachodnia 0,70*9,71+1,25*1,92+0,99*1,92 elewacja północna 1,35*6,72			
			m2	9,07	
			m2	10,81	
			m2	11,1	
			m2	9,07	
			razem	m2	40,05
199	KNR 2-02 0921/02	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm  schody zewnętrzne elewacja wschodnia 4,60 elewacja południowa 0,55*5,96			
			m2	4,6	
			m2	3,278	
			razem	m2	7,878
200	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanaj o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm PARAPETY ZEWNETRZNE Nr ST: SST.B-13.00  budynek istniejący 0,15*1,70*(10+3) 0,15*0,84 0,15*0,80 0,15*1,25*7 0,15*0,99 0,15*0,60 klatki schodowe 0,15*3,21 0,15*0,90 0,15*4,20*2 0,15*2,02*2 0,15*1,50 0,15*1,62*3 0,15*2,70 0,15*1,70*2 0,15*1,94			
			m2	3,315	
			m2	0,126	
			m2	0,12	
			m2	1,313	
			m2	0,149	
			m2	0,09	
			m2	0,482	
			m2	0,135	
			m2	1,26	
			m2	0,606	
			m2	0,225	
			m2	0,729	
			m2	0,405	
			m2	0,51	
			m2	0,291	
			razem	m2	9,756