
PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ISTNIEJĄCEGO SKLEPU OSIEDLOWEGO
ADRES INWESTYCJI : LUBLIN UL SAMSONOWICZA 25, działka 81/34
INWESTOR : SPÓLDZIELNIA MIESZKANIOWA IM.W.Z.NAŁKOWSKICH
ADRES INWESTORA : 20-470 LUBLIN UL.NAŁKOWSKICH 108
BRANŻA : BUDOWLANA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Zofia Wolińska - Zonik
DATA OPRACOWANIA : październik 2012 r

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZEWNĘTRZNE WOKÓŁ PAWILONU			
1	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0102-02	(3.80*2+2.28*2)*0.60*1.00	m ³	7.296	
				RAZEM	7.296
2	KNR 4-01	Rozebranie murka z cegieł na zaprawie cementowej wokół trawnika przy elewacji zach. gr 25 cm / przyjęto średnią wysokość/	m ³		
d.1	0349-04	(3.80*1.10*2+3.98)*0.25*1.20	m ³	3.702	
		3.98*(1.00+1.20)	m ³	8.756	
				RAZEM	12.458
3	KNR 2-02	Murek żelbetowy prosty grubości 8 cm wysokości do 3 m z betonu B20	m ²		
d.1	0207-01	(3.80*1.10*2+3.98)*1.20	m ²	14.808	
		analogia			
				RAZEM	14.808
4	KNR 2-02	Dodatek za 17 cm różnicy grubości	m ²		
d.1	0207-07	Krotność = 17	m ²	14.808	
		(3.80*1.10*2+3.98)*1.20			
				RAZEM	14.808
5	KNR 2-02	Murek żelbetowy prosty grubości 8 cm wysokości do 3 m z betonu B20	m ²		
d.1	0207-01	3.98*1.20	m ²	4.776	
		analogia			
				RAZEM	4.776
6	KNR 2-02	Dodatek za 22 cm różnicy grubości	m ²		
d.1	0207-07	Krotność = 22	m ²	4.776	
		3.98*1.20			
				RAZEM	4.776
7	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0105-02	przedm. z poz.1	m ³	7.296	
		7.296			
				RAZEM	7.296
8	KNR 4-01	Wykucie z muru krat o powierzchni ponad 2 m ² - krata na koszu podokiennym- elew.pół	m ²		
d.1	0354-10	1.20*14.35	m ²	17.220	
				RAZEM	17.220
9	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0102-02	(14.15+1.85*2)*0.60*1.20	m ³	12.852	
				RAZEM	12.852
10	KNR 4-01	Rozebranie murka z cegieł na zaprawie cementowej - elew. północna gr 30 cm / przyjęto średnią wysokość/	m ³		
d.1	0349-04	(4.00*2+14.15*2)*0.30*1.50	m ³	16.335	
				RAZEM	16.335
11	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- podest i schody przed wejściem do sklepu, dno kosza	m ³		
d.1	0212-03	5.06*3.55*0.20	m ³	3.593	
		0.70*5.06*0.30	m ³	1.063	
		1.00*14.15*0.20	m ³	2.830	
				RAZEM	7.486
12	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0105-02	przedm. z poz.9	m ³	12.852	
		12.852			
				RAZEM	12.852
13	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0301-02	0.55*0.70*13.30	m ³	5.121	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.60*0.75*0.50*(14.00+1.10) (1.05*1.10*0.50)*14.00	m ³ m ³	3.398 8.085	
				RAZEM	16.604
14	KNR 2-02 d.1 0207-01 KNR 2-02 020707	Murek żelbetowy prosty, grubości 25 cm wysokości do 3 m - beton B20 2.40*4.00 0.80*1.50	m ² m ² m ²	 9.600 1.200	
				RAZEM	10.800
15	KNR 2-02 d.1 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza wars- twa 10.80	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
16	KNR 2-02 d.1 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następ- na warstwa 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
17	KNR 2-02 d.1 0201-01 analogia	Dno betonowe, z betonu B20 szerokości do 0,6 m 0.40*0.30*13.20	m ³ m ³	 1.584	
				RAZEM	1.584
18	KNR 2-02 d.1 0206-01 020605	Ściany betonowe z betonu B20 proste grubości 10 cm 0.40*13.30	m ² m ²	 5.320	
				RAZEM	5.320
19	KNR 2-02 d.1 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy LEMBIT SUPER P; powierzch- nie poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 0.45*13.30	m ² m ²	 5.985	
				RAZEM	5.985
20	KNR 2-02 d.1 0605-07	Izolacje przeciwwodne z papy; powierzchnie pionowych na go- rąco - pierwsza warstwa 0.50*13.30	m ² m ²	 6.650	
				RAZEM	6.650
21	KNR 2-31 d.1 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 13.30+1.10	m m	 14.400	
				RAZEM	14.400
22	KNR 2-01 d.1 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III 2.60*14.00+0.90*2.30+0.90*2.30	m ² m ²	 40.540	
				RAZEM	40.540
23	KNR 2-25 d.1 0407-04	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni po- nad 1 m ²) - budowa 2.60*13.40+0.45*2.40*2+0.80*1.80*0.5*1.5+0.7*1.80*0.50*1.5	m ² m ²	 39.025	
				RAZEM	39.025
24	d.1 analiza in- dywidual- na	Palisada o średnicy fi 10 cm i wysokości 1,60m 14.00+2.50	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
25	KNR 2-01 d.1 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)- na fundament pod słupki balustrady 6.00	dół. dół.	 6.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
26	KNR 2-02 d.1 0203-01 analogia	Słupki fundamentowe betonowe z betonu B20 0.20*0.20*1.30*(6+4)	m ³ m ³	 0.520	
				RAZEM	0.520
27	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1.15*10.50 5.10*3.00+1.40*0.30+1.50*0.70	m ² m ² m ²	 12.075 16.770	
				RAZEM	28.845
28	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każ- dy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 1.15*10.50 5.10*3.00+1.40*0.30+1.50*0.70	m ² m ² m ²	 12.075 16.770	
				RAZEM	28.845
29	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkład betonowe na podłożu gruntowym gr 10 cm z betonu B15 1.55*10.50 0.15*0.13*(10.50+9.00)	m ³ m ³ m ³	 16.275 0.380	
				RAZEM	16.655
30	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piasko- wej z wypełnieniem spoin piaskiem 10.50+9.00	m m	 19.500	
				RAZEM	19.500
31	KNR 2-31 d.1 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po za- gęszczeniu 12 cm - mieszanka betonowa Rm=7,5 MPa 5.10*3.00+1.40*0.30+1.50*0.70	m ² m ²	 16.770	
				RAZEM	16.770
32	KNR 2-31 d.1 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm gru- bość warstwy po zagęszczeniu - mieszanka betonowa Rm=7,5 MPa Krotność = 3 5.10*3.00+1.40*0.30+1.50*0.70	m ² m ²	 16.770	
				RAZEM	16.770
33	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.15*9.00+1.50*1.50 5.10*3.00+1.40*0.30+1.50*0.70	m ² m ² m ²	 12.600 16.770	
				RAZEM	29.370
34	d.1 analiza in- dywidual- na	Palisada o średnicy fi 10 cm i wysokości 1,60m 4.32	m ² m ²	 4.320	
				RAZEM	4.320
35	d.1 analiza in- dywidual- na	Palisada o średnicy fi 10 cm i wysokości 1,40m 4.68	m ² m ²	 4.680	
				RAZEM	4.680
36	d.1 analiza in- dywidual- na	Palisada o średnicy fi 10 cm i wysokości 1,10m 6.30	m ² m ²	 6.300	
				RAZEM	6.300

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-02 d.1 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 3.30*0.13*0.30*3	m ³ m ³	 0.386	
				RAZEM	0.386
38	KNR 2-21 d.1 0609-01	Okładziny z płytek klinkierowych na murkach (3.80*1.10*2+3.98)*0.15*2 3.98*1.40	m ² m ² m ²	 3.702 5.572	
				RAZEM	9.274
39	d.1 analiza indywidualna	Czapy z klinkieru na murkach betonowych 4.10*2+3.80*1.1*2	m m	 16.560	
				RAZEM	16.560
40	KNR 2-02 d.1 1209-01	Balustrada z pochwytem stalowym z rur fi 50 i fi 40 na słupkach stalowych fi 50 / według projektu / 2.40+14.10+1.00+1.60+10.60+3.90+1.60	m m	 35.200	
				RAZEM	35.200
41	d.1 analiza indywidualna	Montaż kratki ściekowej fi 300 w koszu podokiennym 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNR 2-18 d.1 0401-02	Odprowadzenie wody z kosza podokiennego - rura fi 150 / część przeciskiem/ 5.60+8.00	m m	 13.600	
				RAZEM	13.600
43	KNR 4-01 d.1 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiętych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 12.458+0.35+16.335+7.486	m ³ m ³	 36.629	
				RAZEM	36.629
44	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiętych konstrukcji - za każdy następny 1 km 36.629	m ³ m ³	 36.629	
				RAZEM	36.629
2		Elewacja zachodnia, północna i wschodnia bez przybudówki			
45	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie podokienników. z blachy nie nadającej się do użytku (9.00+0.90*3+0.60+0.90)*0.35 (4.70+4.80)*0.35 (3.00+3.00+3.00)*0.35	m ² m ² m ²	 4.620 3.325 3.150	
				RAZEM	11.095
46	KNR 4-01 d.2 0819-15	Rozebranie podokienników z płytek 13.10*0.35	m ² m ²	 4.585	
				RAZEM	4.585
47	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4.20	m m	 4.200	
				RAZEM	4.200
48	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5.50	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
49	KNR 4-01 d.2 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 24.30	m m	 24.300	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.300
50	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku (24.30+12.60*2)*0.45	m ² m ²	22.275	
				RAZEM	22.275
51	KNR 2-05 d.2 1007-01 analogia	Rozebranie obłożenia ścian z płyt eternitowych Krotność = 0.5 12.60*1.00*2 24.40*0.80	m ² m ² m ²	25.200 19.520	
				RAZEM	44.720
52	KNR 4-01 d.2 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2.90*2.60+3.00*1.20+3.00*0.70 4.70*1.10+4.70*2.60	m ² m ² m ²	13.240 17.390	
				RAZEM	30.630
53	KNR 4-01 d.2 0354-06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2 5+6	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
54	KNR 4-01 d.2 0354-08 el.wsch. el.zach el.pół	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 2.90*2.60+3.00*1.20+3.00*0.70 9.00*(2.50+3.00)*0.50 13.10*2.60+4.70*1.10+4.70*2.60+1.10*0.70	m ² m ² m ² m ²	13.240 24.750 52.220	
				RAZEM	90.210
55	KNR 4-01 d.2 0354-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 1 m2 2+6	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
56	KNR 4-01 d.2 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1.0*2.10 1.40*2.10	m ² m ² m ²	2.100 2.940	
				RAZEM	5.040
57	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - ściana gr 24 cm z belitu na zaprawie marki "3" przed. z poz.52 i 53 (90.21-2.00*1.50*12)*0.24	m ³ m ³	13.010	
				RAZEM	13.010
58	KNR 4-01 d.2 0716-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (90.21-2.00*1.50*12)*1.10	m ² m ²	59.631	
				RAZEM	59.631
59	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian 59.631	m ² m ²	59.631	
				RAZEM	59.631
60	KNR 2-02 d.2 0126-05 N/240	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2.40*2*(5+1)	m m	28.800	
				RAZEM	28.800
61	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie /obniżenie/ otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów okiennych 0.90*0.30*0.37*6	m ³ m ³	0.599	
				RAZEM	0.599

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNNR 7 d.2 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2	m ²		
	01	0.90*1.20*6	m ²	6.480	
	el.zach.	0.90*1.20*2	m ²	2.160	
				RAZEM	8.640
63	KNNR 7 d.2 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	02, 03	2.00*1.50*12	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
64	KNNR 7 d.2 0701-06	Drzwi z PCV	m ²		
	analogia				
	D1	1.00*2.10*1	m ²	2.100	
	D2	1.40*2.10*1	m ²	2.940	
				RAZEM	5.040
65	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
	el.zach.	12.60*(5.50+6.20)*0.5-(2.00*1.50*3+0.90*2.00) 4.50*0.80	m ²	62.910	
	el.wsch.	12.50*(4.80+4.20)*0.50-(2.00*1.50*2+1.00*2.10+4.50*2.80)	m ²	3.600	
	el.pół	24.40*4.30-(2.00*1.50*7+1.40*2.10+3.50*0.55) 14.00*1.75-0.90*1.20*6	m ²	35.550	
			m ²	79.055	
			m ²	18.020	
				RAZEM	199.135
66	KNR 4-01 d.2 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		199.135*0.15+(90.21-36.00)	m ²	84.080	
				RAZEM	84.080
67	KNR 0-23 d.2 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		4.00+3.00+8.30+3.40+4.80+16.90+0.30	m	40.700	
				RAZEM	40.700
68	KNR 0-17 d.2 2609-01	Przyklejenie płyt ze styroduru gr 8 cm do ścian	m ²		
		14.00*2.20-0.90*1.20*6	m ²	24.320	
				RAZEM	24.320
69	KNR 0-17 d.2 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr 10 cm do ścian	m ²		
	el.zach.	12.60*(5.50+6.20)*0.5-(2.00*1.50*3+0.90*2.00) -(12.60-0.90)*0.30	m ²	62.910	
	el.wsch.	12.50*(4.80+4.20)*0.50-(2.00*1.50*2+1.00*2.10+4.50*2.80) -(12.50-1.10)*0.30	m ²	-3.510	
	el.pół	24.40*4.30-(2.00*1.50*7+1.40*2.10+3.50*0.55) -(4.80+1.80+0.30)*0.30	m ²	35.550	
			m ²	-3.420	
			m ²	79.055	
			m ²	-2.070	
				RAZEM	168.515
70	KNR 0-17 d.2 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastiko- wych do ścian z cegły	szt.		
		(24.32+168.515)*8	szt.	1542.680	
				RAZEM	1542.680
71	KNR 0-17 d.2 2609-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży- styropian gr 2 cm	m ²		
		(1.50+2.00)*2*0.20*12	m ²	16.800	
		(2.10*2+1.00)*0.20	m ²	1.040	
		(2.10*2+1.40)*0.20	m ²	1.120	
		(0.90*2+1.20*2)*0.20*(6+2)	m ²	6.720	
		(0.90+2.00*2)*0.20	m ²	0.980	
		(0.90*4)*0.20*3	m ²	2.160	
				RAZEM	28.820
72	KNR 2-02 d.2 0923-04	Wykonanie spadków pod podokienniki i wyłożenie siatką	m ²		
		2.00*12*0.2	m ²	4.800	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.90*9*0.20	m ²	1.620	
		0.90*3*0.20	m ²	0.540	
				RAZEM	6.960
73	KNR 0-17 d.2 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		24.32+168.515	m ²	192.835	
				RAZEM	192.835
74	KNR 2-02 d.2 2601-05	Dodatkowa warstwa siatki (parter)	m ²		
		8.00*2.50-(2.00*1.50*2+1.10*2.20)	m ²	11.580	
		12.60*2.50-(0.90*2.00)	m ²	29.700	
				RAZEM	41.280
75	KNR 0-17 d.2 0928-01	Tynk mineralny cienkowarstwowy ścian	m ²		
		168.515	m ²	168.515	
				RAZEM	168.515
76	ZKNR C-1 d.2 0113-03	Tynk mozaikowy ścian	m ²		
		14.00*2.20-0.90*1.20*6	m ²	24.320	
		(12.60-0.90)*0.30	m ²	3.510	
		(12.50-1.10)*0.30	m ²	3.420	
		(4.80+1.80+0.30)*0.30	m ²	2.070	
				RAZEM	33.320
77	KNR 0-17 d.2 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		przedmiar z poz 67			
		28.82	m ²	28.820	
				RAZEM	28.820
78	KNR 0-17 d.2 0928-03	Tynk mineralny ościeży	m ²		
		28.82	m ²	28.820	
				RAZEM	28.820
79	KNR 2-02 d.2 2601-08	Narożniki ochronne PCV z siatką	m		
		(1.50+2.00)*2*12	m	84.000	
		2.10*2+1.00	m	5.200	
		2.10*2+1.40	m	5.600	
		(0.90*2+1.20*2)*8	m	33.600	
		0.90+2.00*2	m	4.900	
		(0.90*4)*3	m	10.800	
				RAZEM	144.100
80	ZKNR C-1 d.2 0114-03	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą akrylową	m ²		
		168.515+28.82	m ²	197.335	
				RAZEM	197.335
81	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		(24.30+12.60*2)*0.60	m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
82	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		24.30	m	24.300	
				RAZEM	24.300
83	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej / materiał z odzysku/	m		
		4.20	m	4.200	
				RAZEM	4.200
84	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5.50	m	5.500	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.500
85	NNRNKB d.2 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm 2.00*0.35*12 0.90*0.35*(6+5)	m ² m ² m ²	 8.400 3.465	
				RAZEM	11.865
86	KNR 2-02 d.2 1210-01	Kraty do 1 m2 /materiał z odzysku/ 0.90*0.90*3 1.20*0.90*1	m ² m ² m ²	 2.430 1.080	
				RAZEM	3.510
87	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych 3.51	m ² m ²	 3.510	
				RAZEM	3.510
88	KNR 2-02 d.2 1210-02	Kraty do 2 m2 1.20*0.90*6	m ² m ²	 6.480	
				RAZEM	6.480
89	d.2 analiza in- dywidual- na	Daszek brązowy typu MD 350 producent Robelit 2.00	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
90	KNR 4-01 d.2 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolar- ki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
91	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 15.00*6.50 12.50*5.80	m ² m ² m ²	 97.500 72.500	
				RAZEM	170.000
92	KNR 4-01 d.2 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbie- ranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 8.22	m ³ m ³	 8.220	
				RAZEM	8.220
93	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbie- ranych konstrukcji - za 9 km 8.22	m ³ m ³	 8.220	
				RAZEM	8.220
3		Elewacja południowa z przybudówką			
94	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie podokienników. z blachy nie nadającej się do użyt- ku 1.20*0.35 0.90*0.35*2	m ² m ² m ²	 0.420 0.630	
				RAZEM	1.050
95	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 2.80	m m	 2.800	
				RAZEM	2.800
96	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 10.00*0.45	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
97	d.3 analiza indywidualna	Rozebranie magazynku opakowań.	szt		
		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
98	KNR 4-01 d.3 0354-06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2 o wym 1,20*0,60	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
99	KNR 4-01 d.3 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	m ²		
		0.90*1.20*2	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
100	KNR 4-01 d.3 0354-10	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.30*2.20	m ²	2.860	
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	4.660
101	KNR 4-01 d.3 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 o wym.1,20*0,90	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
102	KNNR 7 d.3 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2	m ²		
		0.90*1.20*2	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
103	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 10.00*4.80-(1.30*2.20+1.20*0.90*2) -(0.70+8.00)*0.30 3.00*2.80*2+4.50*2.80-(0.80*2.00) -(3.00+4.50+1.10*2)*0.30	m ²		
			m ²	42.980	
			m ²	-2.610	
			m ²	27.800	
			m ²	-2.910	
				RAZEM	65.260
104	KNR 4-01 d.3 0724-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		65.26*0.15	m ²	9.789	
				RAZEM	9.789
105	KNR 0-23 d.3 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		0.70+8.00+3.00+4.50+1.10*2	m	18.400	
				RAZEM	18.400
106	KNR 0-17 d.3 2609-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr 10 cm do ścian	m ²		
		65.26	m ²	65.260	
				RAZEM	65.260
107	KNR 0-17 d.3 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		65.26*8	szt.	522.080	
				RAZEM	522.080
108	KNR 0-17 d.3 2609-02	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży- styropian gr 2 cm	m ²		
		(0.90*2+1.20*2)*0.20	m ²	0.840	
		(1.30+2.20*2)*0.20	m ²	1.140	
		(0.90+2.00*2)*0.20	m ²	0.980	
				RAZEM	2.960
109	KNR 2-02 d.3 0923-04	Wykonanie spadków pod podokienniki i wyłożenie siatką	m ²		
		0.90*2*0.2	m ²	0.360	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.360
110	KNR 0-17 d.3 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 65.26	m ² m ²	65.260	
				RAZEM	65.260
111	KNR 2-02 d.3 2601-05	Dodatkowa warstwa siatki (parter) (0.70+8.00+3.00+4.50+1.10*2)*2.50	m ² m ²	46.000	
				RAZEM	46.000
112	KNR 0-17 d.3 0928-01	Tynk mineralny cienk warstwowy ścian 65.26	m ² m ²	65.260	
				RAZEM	65.260
113	ZKNR C-1 d.3 0113-03	Tynk mozaikowy ścian (0.70+8.00)*0.30 (3.00+4.50+1.10*2)*0.30	m ² m ² m ²	2.610 2.910	
				RAZEM	5.520
114	KNR 0-17 d.3 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przedmiar z poz 107 2.96	m ² m ²	2.960	
				RAZEM	2.960
115	KNR 0-17 d.3 0928-03	Tynk mineralny ościeży 2.96	m ² m ²	2.960	
				RAZEM	2.960
116	KNR 2-02 d.3 2601-08	Narożniki ochronne PCV z siatką (1.20+0.90)*2*2 (.90+1.20)*2 1.30+2.20*2 0.90+2.00*2	m m m m	8.400 4.200 5.700 4.900	
				RAZEM	23.200
117	ZKNR C-1 d.3 0114-03	Dwukrotne malowanie tynków fakturowych farbą akrylową 65.26+2.96	m ² m ²	68.220	
				RAZEM	68.220
118	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 10.00*0.60	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
119	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej / materiał z odzysku/ 2.80	m m	2.800	
				RAZEM	2.800
120	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.90*0.35*2 1.20*0.35*1	m ² m ² m ²	0.630 0.420	
				RAZEM	1.050
121	KNR 2-02 d.3 1210-01	Kraty do 1 m2 /materiał z odzysku/ 0.60*1.20	m ² m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
122	KNR 2-02 d.3 1210-02	Kraty do 2 m2 1.20*0.90*2	m ² m ²	2.160	
				RAZEM	2.160

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123	KNR 2-02 d.3 1210-03	Kraty ponad 2 m2 /materiał z odzysku/ 1.30*2.20 2.00*0.90	m ² m ² m ²	 2.860 1.800	
				RAZEM	4.660
124	KNR 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych 0.72+4.66	m ² m ²	 5.380	
				RAZEM	5.380
125	KNR 4-01 d.3 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
126	KNR 4-01 d.3 0535-02	Rozebranie pokrycia daszku z blachy nie nadającej się do użytku 4.50*1.20	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
127	d.3 analiza indywidualna	Usunięcie połowy konstrukcji daszku nad drzwiami 2.25*1.20	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
128	NNRNKB d.3 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 2.25*1.20	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
129	d.3 analiza indywidualna	Demontaz i ponowny montaż instalacji gazowej na ścianie południowej /odsunięcie od ściany na grubość docieplenia/ 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
130	d.3 analiza indywidualna	Demontaz i ponowny montaż szafki gazowej na ścianie południowej / odsunięcie od ściany na grubość docieplenia/ 1.00	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
131	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 10.00*4.80	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000
132	KNR 4-01 d.3 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiętych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 1.00	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
133	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiętych konstrukcji - za 9 km Krotność = 9 1.00	m ³ m ³	 1.000	
				RAZEM	1.000
134	d.3 UWAGA !	Z powodu braku danych w projekcie niektóre obmiary zostały przyjęte szacunkowo 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000