

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : ŚWIETLICA WIEJSKA
ADRES INWESTYCJI : 55-220 MIŁOSZYCE, UL.GŁÓWNA 7a
INWESTOR : GMINA JELCZ-LASKOWICE
ADRES INWESTORA : 55-220 JELCZ-LASKOWICE, UL.WITOSA 24

DATA OPRACOWANIA : listopad 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45110000-1	Rozbiórki			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie sceny	m ²		
d.1	0439-02				
	analogia	6.39*3.37+6.39*0.8	m ²	26.646	
				RAZEM	26.646
2	KNR-W 4-01	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
d.1	0439-02	152.20	m ²	152.200	
				RAZEM	152.200
3	KNR-W 4-01	Rozebranie legarów podłogowych	m		
d.1	0439-03	(13.60/0.6)*9.62	m	218.053	
				RAZEM	218.053
4	KNR-W 4-01	Rozebranie podsufitki z desek	m ²		
d.1	0440-05	(6.39+3.0*2)*(3.12+0.25+13.60+0.12+4.12)	m ²	262.792	
				RAZEM	262.792
5	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podłoże betonowe	m ³		
d.1	0212-02	152.20*0.10	m ³	15.220	
				RAZEM	15.220
6	KNR-W 4-01	poszerzenie otworu na drzwi wejściowe od strony północnej	m ³		
d.1	0331-03	0.34*2.14*0.24	m ³	0.175	
				RAZEM	0.175
7	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach do wykonania trzpieni TR1	m ³		
d.1	0331-03				
	analogia	3.40*0.20*0.25*5	m ³	0.850	
				RAZEM	0.850
8	KNR-W 4-01	powiększenie wysokości okien od strony południowej	m ³		
d.1	0331-03	1.19*0.90*0.20*4	m ³	0.857	
				RAZEM	0.857
9	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-02	21.99*6.4*2+5.33*3.60	m ²	300.660	
				RAZEM	300.660
10	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1	0403-04	21.99*6.4*2+5.33*3.60	m ²	300.660	
				RAZEM	300.660
11	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-04	21.99*2+5.33	m	49.310	
				RAZEM	49.310
12	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-06	3.0*5	m	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniwowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0545-08	(21.99*2+5.33+6.0*4+3.60*2)*0.3	m ²	24.153	
				RAZEM	24.153
14	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściiennej	m ²		
d.1	0820-08	(3.01+2.01)*2*2.20+(3.01+2.42)*2*2.20+1.50*2.20*2-0.90*2.0*2	m ²	48.980	
		(4.64+1.40)*0.75	m ²	4.530	
				RAZEM	53.510
15	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1	0812-05	4.26+5.89+10.57+2.90+14.90+3.34+4.30+6.05+7.28	m ²	59.490	
				RAZEM	59.490
16	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04				
	analogia	21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
17	KNR-W 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
d.1	0106-01	152.20*0.15+1.50*2.0*1.20*6	m ³	44.430	
				RAZEM	44.430
18	KNR-W 4-01	usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1	0106-04	poz. 17	m ³	44.430	
				RAZEM	44.430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10 analogia	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km wraz z kosztami składowiska odpadów	m ³		
		poz.1*0.10+poz.2*0.032+poz.3*0.1*0.1+poz.4*0.02+poz.5+poz.6+poz.7+poz.8+poz.9*0.04+poz.10*0.20*50%+poz.11*0.01+poz.12*0.10+poz.13*0.01+poz.14*0.03+poz.15*0.03+poz.16*0.10+poz.17	m ³	126.320	
				RAZEM	126.320
2	45210000-2	Roboty konstrukcyjne			
20 d.2	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
		1.90*0.24*0.24	m ³	0.109	
				RAZEM	0.109
21 d.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.90*2	m	3.800	
				RAZEM	3.800
22 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe gr. 10 cm pod stopy fundamentowe z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		1.20*1.80*0.10*6*2	m ³	2.592	
				RAZEM	2.592
23 d.2	KNR-W 2-02 1219-01 analogia	Szalunek tracony typu Forbox-1000 axb40x40 h=115cm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
24 d.2	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - w tym zabetonowanie Forbox	m ³		
		(1.0*1.60*0.50+0.40*0.40*1.15)*6+0.50*0.60*0.10*4*6	m ³	6.624	
				RAZEM	6.624
25 d.2	KNR-W 2-02 0211-01 analogia	Trzpień TR1 żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		3.37*0.25*0.20*5	m ³	0.843	
				RAZEM	0.843
26 d.2	KNR-W 2-02 0206-01 z.z.s. r 03 5.7. 9907-05 analogia	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (do 1 m ³ w jednym miejscu)- pomiędzy W1 i NZ1	m ²		
		0.62*1.15*0.20	m ²	0.143	
				RAZEM	0.143
27 d.2	KNR-W 2-02 0212-12	Wieniec i W1 i nadproże Z1 monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
		0.20*0.20*1.15*2	m ³	0.092	
				RAZEM	0.092
28 d.2	KNR DC-03 0201-01 analogia	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy w podłożach betonowych; średnica otworu w podłożu 12 mm np. HILTI Hit RE500	szt.		
		4*5	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
29 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12-14 mm	t		
		0.478	t	0.478	
				RAZEM	0.478
30 d.2	KNR-W 4-01 0106-03 analogia	zasypianie z wymianą gruntu i zagęszczeniem - z dostawą piasku	m ³		
		1.40*1.80*0.50*6	m ³	7.560	
				RAZEM	7.560
31 d.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		(152.20-1.0*1.60*6)*0.10	m ³	14.260	
				RAZEM	14.260
32 d.2	KNR-W 2-05 1005-03 analogia	Montaż słupa SS1 - 6 sztuk wraz z dostawą	t		
		1.142	t	1.142	
				RAZEM	1.142
33 d.2	KNR-W 2-05 1005-03 analogia	Montaż płatwi PS1 - 2 sztuki wraz z dostawą	t		
		0.193	t	0.193	
				RAZEM	0.193
34 d.2	KNR-W 2-05 1005-03 analogia	Montaż płatwi PS2 - 2 sztuki wraz z dostawą	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.352	t	0.352	
				RAZEM	0.352
35	KNR-W 2-05 d.2 1005-03 analogia	Montaż płatwi PS3 - 2 sztuki wraz z dostawą	t		
		0.237	t	0.237	
				RAZEM	0.237
36	KNR-W 4-01 d.2 0416-04	Czyszczenie, ciosanie i konserwacja murłat ścian podłużnych. Wykonanie nad- bitek murłat w celu ich wypoziomowania 21.18*2+4.55	m		
			m	46.910	
				RAZEM	46.910
37	KNR-W 2-02 d.2 0405-02/03 analogia	Dach płatwiowo - jętkowy i z wiązarów W1 i W2	m ²		
		21.18*6.0*2+3.60*4.55	m ²	270.540	
				RAZEM	270.540
38	KNR AT-09 d.2 0101-03	Łacenie - rozstaw łąt 25 cm	m ²		
		poz.37	m ²	270.540	
				RAZEM	270.540
39	KNR AT-09 d.2 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80	m ²		
		poz.37	m ²	270.540	
				RAZEM	270.540
40	KNR-W 4-01 d.2 0417-01 analogia	Nadbitka gr. 8 cm	m		
		21.18/0.8*6*2+4.55/0.8*3.60	m	338.175	
				RAZEM	338.175
41	KNR AT-09 d.2 0701-03 analogia	Dachówki betonowe Tegalit - powierzchnia połaci ponad 50 m2	m ²		
		21.18*6.0*2	m ²	254.160	
				RAZEM	254.160
42	KNR AT-09 d.2 0702-01	Kalenica - gąsiory	m		
		21.18	m	21.180	
				RAZEM	21.180
43	KNR-W 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian szczytowych na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 6.0*4*0.20*0.30+3.60*0.20*0.30*2	m ³		
			m ³	1.872	
				RAZEM	1.872
44	KNR-W 2-02 d.2 0517-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych ele- mentów prefabrykowanych z blachy tytan-cynk gr.0,6 mm 6.0*0.45*4+3.34*0.45*2	m ²		
			m ²	13.806	
				RAZEM	13.806
45	KNR-W 2-02 d.2 0517-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - montaż z gotowych elemen- tów prefabrykowanych z blachy tytan-cynk gr.0,6mm 21.18*0.2*2+4.55*0.25+6.0*0.25*4	m ²		
			m ²	15.610	
				RAZEM	15.610
46	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z bla- chy tytan-cynk gr.0,6mm 16.37+4.55+21.18	m		
			m	42.100	
				RAZEM	42.100
47	KNR-W 2-02 d.2 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk gr.0,6mm 3.0*4	m		
			m	12.000	
				RAZEM	12.000
48	NNRNKB d.2 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą fałdową T35 powlekaną w kolorze ceglastym na łatach 4.55*3.60	m ²		
			m ²	16.380	
				RAZEM	16.380
3 45400000-1 Roboty wykończeniowe					
49	KNR-W 2-02 d.3 0612-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z filców gr. 10 cm na sucho - dodatkowa warstwa izolacji dachu 21.18*(3.0*2+4.07)+4.55*3.30	m ²		
			m ²	228.298	
				RAZEM	228.298
50	KNR AT-43 d.3 0203-01 analogia	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach mocowanych do wieżby dachowej ; pokrycie jednowarstwowe (wełna minerlana grubości 20 cm i folia paroizolacyjna) poz.49	m ²		
			m ²	228.298	
				RAZEM	228.298
51	KNR AT-43 d.3 0301-01 analogia	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych; od- porność ogniowa R 30 0.22*4*3.10*6+21.10*(0.22+0.20)*2	m ²		
			m ²	34.092	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	34.092
52	KNR-W 2-02 d.3 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 152.20	m ³ m ³	 152.200	
				RAZEM	152.200
53	NNRNKB d.3 202 1127-01 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 5 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.52	m ² m ²	 152.200	
				RAZEM	152.200
54	NNRNKB d.3 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² poz.52	m ² m ²	 152.200	
				RAZEM	152.200
55	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.52	m ² m ²	 152.200	
				RAZEM	152.200
56	KNR-W 2-02 d.3 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.52	m ² m ²	 152.200	
				RAZEM	152.200
57	KNR AT-12 d.3 0103-05 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 75 (1.65+1.02+1.20+2.80+1.04)*3.10-1.0*2.0-0.9*2.0	m ² m ²	 20.101	
				RAZEM	20.101
58	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża poz.49+poz.59+poz.60	m ² m ²	 417.072	
				RAZEM	417.072
59	KNR-W 4-01 d.3 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² poz.14	m ² m ²	 53.510	
				RAZEM	53.510
60	NNRNKB d.3 202 2012-01 analogia	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku razem z ościeżą okien z zastosowaniem narożników (13.6+4.02)*2*2.43+6.39*3.10+9.62*3.10	m ² m ²	 135.264	
				RAZEM	135.264
61	KNR AT-22 d.3 0201-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm z ościeżami okien (3.01+2.01)*2*2.10+(3.01+2.42)*2*2.10+1.50*2.10*2-0.90*2.0*2 (1.65*3+2.16+1.02*2+1.83+4.64+2.95+2.99+1.04*4+1.39*2+1.30*2+3.37*2+4.12*4+1.41*2)*2.10 -0.90*2.0*5-0.80*2.0-1.20*2.10-1.0*1.0	m ² m ² m ²	 46.590 119.994 -14.120	
				RAZEM	152.464
62	KNR-W 2-02 d.3 1510-01	Dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową o wysokiej klasie odporności na szorowanie, matową lub satynową. poz.60+poz.49 (3.01+2.01)*2*0.4+(3.01+2.42)*2*0.40+1.50*0.40*2 (1.65*3+2.16+1.02*2+1.83+4.64+2.95+2.99+1.04*4+1.39*2+1.30*2+3.37*2+4.12*4+1.41*2)*0.40	m ² m ² m ² m ²	 363.562 9.560 22.856	
				RAZEM	395.978
63	KNR-W 2-02 d.3 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych z białego pcv długości ponad 1 m 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
64	KNR-W 2-02 d.3 1123-02	Posadzka z wykładziny obiektowej PCV o grubości min. 2,0 mm, pokrytą warstwą ochronną; odporność na ścieranie wg normy EN 660-1 - Grupa T; odporność na wgniecenie wg normy EN -433 < 0,1 mm; odporność ogniowa wg normy EN 13501-1 - B1; klasa użytkowa - 42; właściwości antypoślizgowe wg normy DIN 51 130 - R 10; z wywinięciem na ściany na wys. 10 cm (152.20+4.26)*1.1	m ² m ²	 172.106	
				RAZEM	172.106
65	d.3 wycena indywidualna	Okładziny ściennie z luster na klej o wymiarach 150x60 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
66	d.3 wycena indywidualna	Lustro uchylne z rączką - dla niepełnosprawnych 1	szt. szt.	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR-W 2-02 d.3 1218-03 analogia	Uchwyty dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej okrągłej - uchylny długości 80 cm	szt.	RAZEM	1.000
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
68	d.3 wycena indywidualna	Dozwonik na mydło w płynie stal matowa poj. 400ml	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
69	d.3 wycena indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy - stal matowa , śr. papieru do 19 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
70	d.3 wycena indywidualna	Pojemnik na ręczniki papierowe pojedyncze stal matowa	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 45421000-4 Stolarka					
71	KNR 0-19 d.4 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
		1.15*1.15*6	m ²	7.935	
				RAZEM	7.935
72	KNR 0-19 d.4 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2	m ²		
		0.50*0.55*2	m ²	0.550	
				RAZEM	0.550
73	KNR 0-19 d.4 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	m ²		
		1.19*2.05*4	m ²	9.758	
				RAZEM	9.758
74	KNR 0-19 d.4 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych D1z	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
75	KNR 0-19 d.4 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych D2z	m ²		
		1.40*2.00	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
76	KNR 0-19 d.4 1024-11	Witryna aluminiowa- przeszklenie 100x100cm doświetlające część kuchenną; zastosować szkło bezpieczne;	m ²		
		1.0*1.0	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne "80" jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D1a	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
78	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne "90" jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone- D1	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
79	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne "90" jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone- D2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
80	KNR-W 2-02 d.4 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtoraskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dw	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
81	KNR-W 2-02 d.4 1025-03	Ościeżnice stalowe regulowane do skrzydła D1a	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
82	KNR-W 2-02 d.4 1025-03	Ościeżnice stalowe regulowane do skrzydła D1 , D2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
83	KNR-W 2-02 d.4 1025-03	Ościeżnice stalowe regulowane do skrzydła Dw	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
84	KNR 0-15 d.4 0526-01 analogia	Wykonanie konstrukcji nośnej - wyłaz rewizyjny do urządzeń; schody składane, mchowane w stropie;	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.0	m	3.000	
				RAZEM	3.000
85	KNR AT-43 d.4 0310-03 analogia	Montaż klapy rewizyjnej w suficie podwieszonym w komplecie ze schodami składanymi chowane w stropie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	45410000-4	Elewacja			
86	KNR AT-31 d.5 0203-04	Ocieplenie (tynk cienkościenny np. CERESIT MADEIRA MD2 kolor beżowy średni oraz MD3 kolor beżowy ciemny); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach	m ²		
		$21.99 \cdot (2.43 - 0.30) + 10.64 \cdot [(2.43 - 0.30) + (2.97 \cdot 0.5)] \cdot 2 + 16.66 \cdot (2.43 - 0.30) + 3.34 \cdot (2.83 - 0.30) \cdot 2 + 5.33 \cdot (2.43 - 0.30) - 1.40 \cdot 2.14$	m ²	187.505	
			m ²	-2.996	
				RAZEM	184.509
87	KNR AT-31 d.5 0205-04	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach	m ²		
		$21.99 \cdot 0.30 + 10.64 \cdot 0.30 \cdot 2 + 16.66 \cdot 0.30 + 3.34 \cdot 0.30 \cdot 2 + 5.33 \cdot 0.30$	m ²	21.582	
				RAZEM	21.582
88	KNR AT-31 d.5 0205-04	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej hydrofobowej; płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach	m ²		
		$21.98 \cdot 1.55$	m ²	34.069	
				RAZEM	34.069
89	KNR AT-31 d.5 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		$2.0 \cdot 2 + 0.9 + 2.0 \cdot 2 + 1.40 + 1.15 \cdot 3 \cdot 6 + 0.50 \cdot 2 + 0.55 + (2.05 \cdot 2 + 1.19) \cdot 4$	m	53.710	
				RAZEM	53.710
90	KNR-W 2-02 d.5 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m z blachy powlekanej w kolorze brązowym	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
91	KNR-W 2-02 d.5 0135-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m z blachy powlekanej w kolorze brązowym	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
92	KNR-W 2-02 d.5 1209-04	Balustrady okienne malowane proszkowo na kolor grafitowy, bez ostrych zakończeń, balustrada o wysokości górnej krawędzi 110cm na posadzkę; prześwity pionowe nie większe niż 0,12m;	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
93	KNR-W 2-02 d.5 1220-04	Daszki nad wejściami - systemowe z poliwęglanu, wielkość ok. 120x250cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
94	KNR-W 4-01 d.5 1214-02 wycena indywidualna	Demontaż krat okiennych, zeszkobanie farby olejnej, malowanie farbą antykorozyjną i nawierzchniową, ponowny montaż	m ²		
		$2.0 \cdot 2$	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000