
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku mieszkalnego we Wrześnicy
ADRES INWESTYCJI : WRZEŚNICA 68 działka nr 480
INWESTOR : Gmina Sławno
ADRES INWESTORA : 76 – 100 Sławno ul. M. Curie – Skłodowskiej 9,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jadwiga Major
DATA OPRACOWANIA : 03.2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	19
2	Przewody dymowe	20	37
3	Dobudowa schodów	38	46
4	Ściany, zamurowania ścianki działowe	47	61
5	Docieplenie stropu, wymiana pokrycia dachowego	62	75
6	Podłoga i posadzki	76	88
7	Sufity podwieszane	89	93
8	Wykończenie ścian	94	108
9	Stolarka i ślusarka budowlana	109	120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-03	1.2*2.42*0.2	m ³	0.581	
				RAZEM	0.581
2	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-03	1.48*2+1.3+1.245+1.2	m	6.705	
				RAZEM	6.705
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	0.12*0.25*2.1+0.25*0.29*2.1	m ³	0.215	
		0.38*0.1*2.2	m ³	0.084	
				RAZEM	0.299
4	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03	2.65*4.02	m ²	10.653	
				RAZEM	10.653
5	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-02	2.65*(4.13+1.43+1.19+0.79+4.04+0.97)	m ²	33.258	
				RAZEM	33.258
6	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1	0329-01	0.945*2.1	m ²	1.985	
				RAZEM	1.985
7	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	13.95+10.8+14.87+8.81+10.33+3.37+16.59	m ²	78.720	
				RAZEM	78.720
8	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	0.86+3.85	m ²	4.710	
				RAZEM	4.710
9	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0212-01	0.08*(13.95+21.99+4.51+9.4)	m ³	3.988	
		0.15*(3.37+10.33+16.59+0.86+3.82)	m ³	5.246	
				RAZEM	9.234
10	KNR 4-01	Rozbiórka izolacji	m ²		
d.1	0519-06	78.72+4.71	m ²	83.430	
				RAZEM	83.430
11	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0429-04	9.09*8.85	m ²	80.447	
				RAZEM	80.447
12	KNR 4-01	Rozebranie podłóg	m ²		
d.1	0428-02	80.447	m ²	80.447	
				RAZEM	80.447
13	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
d.1	0429-01	80.447	m ²	80.447	
				RAZEM	80.447
14	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	20.8+3.02+6.0+3.25+1.7*2+2.2*2	m	40.870	
				RAZEM	40.870
15	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4.32*5	m	21.600	
				RAZEM	21.600
16	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	0.35*40.87	m ²	14.305	
				RAZEM	14.305
17	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachodachówki	m ²		
d.1	0535-02	20.8*10.7*1.29	m ²	287.102	
				RAZEM	287.102
18	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z utylizacją gruzu	m ³		
d.1	0108-09				
	0108-10				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.581+0.299+10.653*0.16+33.258*0.1+78.72*0.007+4.71*0.02+9.234+80.447*0.1+0.843+0.347*0.3+0.385+1.985*0.1	m ³	25.365	
				RAZEM	25.365
19	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km wraz z utylizacją papy	m ³		
		83.43*0.015	m ³	1.251	
				RAZEM	1.251
2		Przewody dymowe			
20	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		0.15*(0.8+0.8*2)*(0.46+0.8)	m ³	0.454	
		0.15*(0.46+0.8)*(0.46+0.8*2)	m ³	0.389	
				RAZEM	0.843
21	KNR 4-01 d.2 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
		0.55*(0.8+0.8*2)*(0.46+0.8)	m ³	1.663	
		0.55*(0.46+0.8)*(0.46+0.8*2)	m ³	1.428	
				RAZEM	3.091
22	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0.1*0.9*0.56	m ³	0.050	
		0.1*0.56*0.56	m ³	0.031	
				RAZEM	0.081
23	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.4*0.46*0.46	m ³	0.085	
		0.4*0.8*0.46	m ³	0.147	
				RAZEM	0.232
24	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		(0.74*3+0.4*6+0.4*6)*0.888/1000	t	0.006	
				RAZEM	0.006
25	KNR 4-01 d.2 0105-02	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		
		3.091-0.081-0.232	m ³	2.778	
				RAZEM	2.778
26	KNR 4-01 d.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		3.091-2.778	m ³	0.313	
				RAZEM	0.313
27	KNR 4-01 d.2 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2	miejsc.		
		2	miejsc.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR 4-01 d.2 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNR 4-01 d.2 0209-03	Przebicie otworów w stropie pod kominy	m ²		
		0.34*0.68	m ²	0.231	
		0.34*0.34	m ²	0.116	
				RAZEM	0.347
30	KNR 4-01 d.2 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2.9/0.9*0.36	m	1.160	
				RAZEM	1.160
31	KNR-W 2-02 d.2 0128-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych 34x34cm	m		
		(7.94+0.6+2.2)*3	m	32.220	
				RAZEM	32.220
32	KNR 2-02 d.2 0120-09	Kotwienie komina do istniejących ścian	m ²		
		2.9*0.36	m ²	1.044	
				RAZEM	1.044
33	KNR 2-02 d.2 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały wentylacyjne 20x25cm	m		
		2.65*2	m	5.300	
				RAZEM	5.300
34	KNR-W 2-02 d.2 0129-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 cegły (obmurowanie komina)	m ²		
		(1.45+-0.12)*(0.92*2+0.34*2+0.58*2+0.34*2)	m ²	5.799	
				RAZEM	5.799

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR-W 2-02 d.2 0129-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 cegły (obmurowanie komina) Cegła klinkierowa pełna: (0.12+0.955)*(0.92*2+0.34*2+0.58*2+0.34*2)	m ² m ²	 4.687	
				RAZEM	4.687
36	KNR-W 2-02 d.2 0220-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.02*0.68+0.68*0.68	m ² m ²	 1.156	
				RAZEM	1.156
37	KNR 4-01 d.2 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 5.799	m ² m ²	 5.799	
				RAZEM	5.799
3	Dobudowa schodów				
38	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.15*(1.45+0.8)*(0.34+0.8)	m ³ m ³	 0.385	
				RAZEM	0.385
39	KNR 4-01 d.3 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 0.4*(1.45+0.8)*(0.34+0.8)+0.4*(0.845+0.9+0.98+0.8)*(0.34+0.8)	m ³ m ³	 2.633	
				RAZEM	2.633
40	KNR 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0.34*0.3*(1.45+0.845+0.9+0.98)	m ³ m ³	 0.426	
				RAZEM	0.426
41	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 1.45/0.25*1.18*0.222/1000	t t	 0.002	
				RAZEM	0.002
42	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1.45*4*0.888/1000	t t	 0.005	
				RAZEM	0.005
43	KNR 0-27 d.3 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 1.45*165	m ² m ²	 239.250	
				RAZEM	239.250
44	KNR 2-02 d.3 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - ręczne układanie betonu 1.25*0.265*17	m ² m ²	 5.631	
				RAZEM	5.631
45	KNR 2-02 d.3 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu 1.37*0.3*0.25	m ³ m ³	 0.103	
				RAZEM	0.103
46	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 5.631*20/1000	t t	 0.113	
				RAZEM	0.113
4	Ściany, zamurowania ścianki działowe				
47	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 120 1.48*2	m m	 2.960	
				RAZEM	2.960
48	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - kątownik 50x100 1.3+1.245+1.2	m m	 3.745	
				RAZEM	3.745
49	KNR 4-01 d.4 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł dziurawek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.1*2.65	m ² m ²	 2.915	
				RAZEM	2.915
50	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.25*0.9*2.1*2 0.38*0.45*0.65*3	m ³ m ³ m ³	 0.945 0.333	
				RAZEM	1.278
51	KNR 0-27 d.4 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (2.65+0.24)*(0.845+1.88)	m ² m ²	 7.875	
				RAZEM	7.875
52	KNR 2-02 d.4 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.72*(2.41+1.56+2.414)	m ²	17.364	
				RAZEM	17.364
53	KNR 2-02 d.4 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg. 1.18*2.72	m ² m ²	 3.210	
				RAZEM	3.210
54	KNR 0-14 d.4 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (wełna 8cm) Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm (2.34+0.795)*(1.37+1.27)	m ² m ²	 8.276	
				RAZEM	8.276
55	KNR 0-14 d.4 2010-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (wełna 16cm) Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 6.09*1.425+2.05*(1.425+2.98)*0.5	m ² m ²	 13.193	
				RAZEM	13.193
56	KNR 0-14 d.4 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (wełna 8cm) (2.34+0.795)*(2.67+3.545+1.5+2.74+1.2)-1.0*2.05-0.9*2.05	m ² m ²	 32.643	
				RAZEM	32.643
57	KNR 0-14 d.4 2010-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 100 - 101 (wełna 16cm) (6.19+6.19+2.74)*1.425+(2.14+2.14)*(3.13+1.425)*0.5+4.17*3.8	m ² m ²	 47.140	
				RAZEM	47.140
58	KNR 0-14 d.4 2010-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 (wełna 10cm) 2.55*4.53	m ² m ²	 11.552	
				RAZEM	11.552
59	KNR AT-43 d.4 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
60	KNNR-W 3 d.4 0314-01	Wymiana obicia ścian na obicie z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych, wodoodpornych dla przypadków występowania znacznych nierówności i deformacji konstrukcji Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm (2.34+2.22)*2.34	m ² m ²	 10.670	
				RAZEM	10.670
61	KNNR-W 3 d.4 0314-01	Wymiana obicia ścian na obicie z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych, wodoodpornych dla przypadków występowania znacznych nierówności i deformacji konstrukcji (2.34+0.795)*(1.66*2+3.42+1.66*2)+(2.34+1.425)*0.5*2.34*2	m ² m ²	 40.348	
				RAZEM	40.348
5		Docieplenie stropu, wymiana pokrycia dachowego			
62	KNR-W 2-02 d.5 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (22cm) (2.735*2+4.25)*9.09	m ² m ²	 88.355	
				RAZEM	88.355
63	KNR-W 2-02 d.5 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 88.355	m ² m ²	 88.355	
				RAZEM	88.355
64	KNNR-W 3 d.5 0501-05 + kalk. własna	Wymiana krokwi zwykłych do 80 % i krokwi kosзовych lub narożnych, płatwi (20.8*10.7-(2.2+4.965)*0.5*3.105*2-(1.7+4.03)*0.5*2.465*2)*1.29+(2.2+4.965)*0.5*3.105*2*1.23+(1.7+4.03)*0.5*2.465*2	m ² poł. m ² poł.	 281.671	
				RAZEM	281.671
65	KNR 4-01 d.5 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 9.09*2*80%	m m	 14.544	
				RAZEM	14.544
66	KNR 4-01 d.5 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy (2.34+0.785)*10*80%	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
67	KNR K-05 d.5 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm 281.671	m ² m ²	 281.671	
				RAZEM	281.671
68	KNR K-05 d.5 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm 281.671	m ² m ²	 281.671	
				RAZEM	281.671

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KNR 2-02 d.5 0504-01	Pokrycie dachów dachówką marsylką ceramiczną	m ²		
		281.671	m ²	281.671	
				RAZEM	281.671
70	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0.35*40.87	m ²	14.305	
		0.5*4.1*4	m ²	8.200	
				RAZEM	22.505
71	NNRNKB d.5 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrąg- łych o śr. 12,5 cm	m		
		40.87	m	40.870	
				RAZEM	40.870
72	NNRNKB d.5 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		21.6	m	21.600	
				RAZEM	21.600
73	KNR-W 2-02 d.5 1036-02	Nadbitka z impregnowanych desek sosnowych d=17mm	m ²		
		(1.2+0.1)*20.8*2	m ²	54.080	
				RAZEM	54.080
74	KNR-W 2-02 d.5 1036-09	lakierowanie	m ²		
		54.08	m ²	54.080	
				RAZEM	54.080
75	KNR K-05 d.5 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6		Podłoża i posadzki			
76	KNR-W 2-02 d.6 0615-01	Izolacje z folii PE	m ²		
		16.64+7.01+9.33+4.51	m ²	37.490	
		80.477-5.51	m ²	74.967	
				RAZEM	112.457
77	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10cm	m ²		
		80.447-5.51	m ²	74.937	
				RAZEM	74.937
78	KNR-W 2-02 d.6 0611-04	Przybicie płyt OSB	m ²		
		80.477-5.51	m ²	74.967	
				RAZEM	74.967
79	KNR-W 2-02 d.6 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm za- tarte na gładko	m ²		
		4.51+9.42+11.2	m ²	25.130	
				RAZEM	25.130
80	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		65.07	m ²	65.070	
				RAZEM	65.070
81	KNR AT-27 d.6 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		48.71	m ²	48.710	
				RAZEM	48.710
82	KNR AT-27 d.6 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		48.71	m ²	48.710	
				RAZEM	48.710
83	KNR 0-12 d.6 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		4.51+4+7.01+9.33+4.51	m ²	29.360	
		13.68+5.67	m ²	19.350	
				RAZEM	48.710
84	KNR-W 2-02 d.6 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		9.72-2+7.16+4.43	m ²	19.310	
		7.16+4.43	m ²	11.590	
				RAZEM	30.900
85	KNR-W 2-02 d.6 1124-04	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone	m		
		30.9*1.1	m	33.990	
				RAZEM	33.990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86	NNRNKB d.6 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		9.45+23.55+13.95+16.64+10.79	m ²	74.380	
				RAZEM	74.380
87	NNRNKB d.6 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		1.25*0.265*17	m ²	5.631	
				RAZEM	5.631
88	NNRNKB d.6 202 2805-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		podstopnie			
		1.25*0.17*17	m ²	3.613	
				RAZEM	3.613
7		Sufity podwieszane			
89	KNR AT-43 d.7 0102-04	- warstwa paroizolacji	m ²		
		21.99+4.51+9.42+9.33+4.51+7.01+16.64	m ²	73.410	
		(2.735*2+4.25)*9.09	m ²	88.355	
				RAZEM	161.765
90	KNR 0-14 d.7 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD	m ²		
		73.41-4.51-4.51	m ²	64.390	
		(2.735+4.25)*9.09+2.735*(9.09-2.62)	m ²	81.189	
				RAZEM	145.579
91	KNR 0-14 d.7 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD	m ²		
		Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm			
		4.51*2	m ²	9.020	
		2.735*2.62	m ²	7.166	
				RAZEM	16.186
92	KNR AT-27 d.7 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		16.186	m ²	16.186	
				RAZEM	16.186
93	KNR AT-27 d.7 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		16.186	m ²	16.186	
				RAZEM	16.186
8		Wykończenie ścian			
94	KNR 4-01 d.8 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0.45*0.65*3	m ²	0.878	
				RAZEM	0.878
95	KNR 4-01 d.8 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0.45*0.65*3	m ²	0.878	
				RAZEM	0.878
96	KNR 4-01 d.8 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		0.9*2.1*4	m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
97	KNR 4-01 d.8 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		2.12*2.2*2	m ²	9.328	
				RAZEM	9.328
98	KNR 2-02 d.8 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		2.55*(2.45+1.56+2.57+1.68+0.845+0.9+0.98+2.41*2+0.855-0.12+1.88+0.8*2)	m ²	51.051	
				RAZEM	51.051
99	KNR 2-02 d.8 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m ²		
		1.25*2.8	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
100	NNRNKB d.8 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych	m ²		
		145.575+16.186	m ²	161.761	
				RAZEM	161.761
101	NNRNKB d.8 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych	m ²		
		8.276+13.193+32.643*2+47.14+11.552+10.67	m ²	156.117	
				RAZEM	156.117

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	NNRNKB d.8 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 2.55*(4.03+6.06+2.5+4.03+4.14+2.77+4.02+4.14)*2 (2.34+0.785)*(4.3+3.42*2+2.34+0.76)+(1.425+2.34+0.785)*0.5*(4.07*2+4.34+4.07-4.3)-10.67-40.348 (2.55-2.1)*(1.56+2.35)*2 (3.135+1.425)*0.5*2.22*2+(3.135-2.1)*2.64	m ² m ² m ² m ²	 161.619 21.351 3.519 12.856	
				RAZEM	199.345
103	NNRNKB d.8 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 3.5	m ² m ²	 3.500	
				RAZEM	3.500
104	KNR AT-27 d.8 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 46.828	m ² m ²	 46.828	
				RAZEM	46.828
105	KNR AT-27 d.8 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 46.828	m ² m ²	 46.828	
				RAZEM	46.828
106	KNR 0-12 d.8 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 2.1*(1.56+2.35+1.87+2.41)*2-0.8*2.05*2 (1.47+2.1)*(2.64+2.22)-0.8*2.05 0.55*3.0*2	m ² m ² m ² m ²	 31.118 15.710 3.300	
				RAZEM	50.128
107	KNR 2-02 d.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 199.345+3.5	m ² m ²	 202.845	
				RAZEM	202.845
108	KNR 2-02 d.8 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem 156.117+176.944	m ² m ²	 333.061	
				RAZEM	333.061
9		Stolarka i ślusarka budowlana			
109	KNR 0-15 d.9 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 0.9*16+1.2*16	m m	 33.600	
				RAZEM	33.600
110	KNR-W 2-02 d.9 1016-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.5-0.8 m2 Okno dachowe 66x118 cm 0.66*1.18*8	m ² m ²	 6.230	
				RAZEM	6.230
111	KNR 0-19 d.9 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 1.48*1.48	m ² m ²	 2.190	
				RAZEM	2.190
112	KNR 0-19 d.9 0929-01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 0.45*0.65	m ² m ²	 0.293	
				RAZEM	0.293
113	KNR 4-01 d.9 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 0.9*2.1+0.9*2.0*2	szt. szt.	 5.490	
				RAZEM	5.490
114	KNR 3 d.9 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych 1.2*2.2	m ² m ²	 2.640	
				RAZEM	2.640
115	KNR-W 2-02 d.9 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
116	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D1 90/210 0.9*2.1*3	m ² m ²	 5.670	
				RAZEM	5.670
117	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D2 90/200 0.9*2.0*4	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118 d.9	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykoń- czone skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3 80/200 0.8*2.0	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
119 d.9	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone drzwi przesuwne 80/200 0.8*2.0	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
120 d.9	KNR-W 2-02 1207-04	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg 5.02+0.25	m m	 5.270	
				RAZEM	5.270