
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA WEWNĘTRZNA LEŚNICZÓWKI
ADRES INWESTYCJI : TRZECHEL dz. 72 gm. NOWOGARD
INWESTOR : NADLEŚNICTWO NOWOGARD
ADRES INWESTORA : 72-200 NOWOGARD ul. RADOSŁAWA 11
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Aleksander Żuk
DATA OPRACOWANIA : Maj 2018r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2018r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja wewnętrzna leśniczówki					
1 Rozbiórki					
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1		4.00+15.20+9.30+17.70+9.30+21.80+15.60	m ²	92.900	
				RAZEM	92.900
2	KNR 4-01 0701-01 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
d.1		(1.64*2+1.08)*11*0.2	m ²	9.592	
				RAZEM	9.592
3	KNR 4-01 0701-01 analogia	Odbicie płyt gipsowo - kartonowych na ścianach, filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
d.1		<3>2.08*2.85-1.00*2.00	m ²	3.928	
				RAZEM	3.928
4	KNR 4-01 0701-04 analogia	Odbicie płyt gipsowo - kartonowych na ścianach, filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1		<4>4.64*2.85-1.64*1.08*2	m ²	9.682	
		<5>(3.83+2.41)*2.85-1.64*1.08	m ²	16.013	
		<6>4.62*2.85-1.64*1.08*2	m ²	9.625	
		<7>(2.42+3.83)*2.85-2.64*1.08	m ²	14.961	
		<9>4.72*2.85-1.64*1.08*2	m ²	9.910	
		<10>(4.18+4.67)*2.85-1.64*1.08*2	m ²	21.680	
				RAZEM	81.871
5	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1		1.10*10	m	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego	m		
d.1		(3.928+81.871)/2.85	m	30.105	
				RAZEM	30.105
7	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
d.1		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
2 Okładziny z płyt gipsowych					
8	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników 1,20x0,40m pcv do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.2		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głęb.do 8cm i śr.do 10mm	szt.		
d.2		516	szt.	516.000	
				RAZEM	516.000
10	KNR-W 5-08 0801-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych z rdzeniem stalowym	szt.		
d.2		8/60	szt.	516.000	
		516			
				RAZEM	516.000
11	KNR-W 2-02 2009-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na paskach foliowych na ścianach	m ²		
d.2		81.871+3.928	m ²	85.799	
				RAZEM	85.799
12	KNR-W 2-02 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych z ociepleniem 5cm (Kingspan Kooltherm K17) pojedyncze na ścianach na rusztach	m ²		
d.2		81.871+3.928	m ²	85.799	
				RAZEM	85.799
13	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych z ociepleniem 2cm (Kingspan Kooltherm K17) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
d.2		<13>4.96*2.57	m ²	12.747	
				RAZEM	12.747
14	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych z ociepleniem 2cm (Kingspan Kooltherm K17) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
d.2		(1.64*2+1.08)*10*0.2	m ²	8.720	
				RAZEM	8.720
3 Izolacje					
15	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.paroprzepuszczalnej	m ²		
d.3		4.92*13.85	m ²	68.142	
				RAZEM	68.142

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	KNR 2-02 0607-01 analogia	Membrana 4.00*4.12*2	m ² m ²	 32.960	
				RAZEM	32.960
17 d.3	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 85.799	m ² m ²	 85.799	
				RAZEM	85.799
18 d.3	KNR-W 2- 02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa 85.799*2+4.92*13.85*3	m ² m ²	 376.024	
				RAZEM	376.024
19 d.3	KNR 0-28 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 11.310	m ² m ²	 11.310	
				RAZEM	11.310
20 d.3	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii - ochrona narożników okiennych (1.64*2+1.08)*11	m m	 47.960	
				RAZEM	47.960
4 Malowanie					
21 d.4	KNR-W 4- 01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 99.972+251.504	m ² m ²	 351.476	
				RAZEM	351.476
22 d.4	KNR-W 4- 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <2>2.33*1.87 <3>2.08*1.18 <4>4.64*3.34 <5>3.83*2.41 <6>4.62*3.83 <7>2.42*3.83 <9>4.72*4.65 <10>4.18*4.67	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.357 2.454 15.498 9.230 17.695 9.269 21.948 19.521	
				RAZEM	99.972
23 d.4	KNR-W 4- 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <2>2.33*2.50+1.87*2.50 <3>2.08*2.85 <4>(4.64+3.34)*2*2.85 <5>(3.83+2.41)*2*2.85 <6>(4.62+3.83)*2*2.85 <7>(2.42+3.83)*2*2.85 <9>(4.72+4.65)*2*2.85-2.10*2.00 <10>(4.18+4.67)*2.85-2.10*2.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 10.500 5.928 45.486 35.568 48.165 35.625 49.209 21.023	
				RAZEM	251.504
5 Roboty różne					
24 d.5	KNR-W 4- 01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (85.799+3.928)*0.015*1.5	m ³ m ³	 2.019	
				RAZEM	2.019
25 d.5	KNR-W 4- 01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km 2.019*5	m ³ m ³	 10.095	
				RAZEM	10.095
6 Instalacje					
26 d.6	KNR 0-31 0113-07	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 13 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 15 mm 8.60+8.41+2.45+7.99	m m	 27.450	
				RAZEM	27.450
27 d.6	KNR 0-31 0201-01	Rurociągi z polibutylenu PB o śr. 15 mm układane na przegrodach budowlanych w budynkach 8*0.15*2	m m	 2.400	
				RAZEM	2.400
28 d.6	KNR 2-15 0419-04	Grzejniki stalowe dwupłytkowe GP-4 o dług. 1060 mm 10	kpl. kpl.	 10.000	
				RAZEM	10.000
29 d.6	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z 8	wyp. wyp.	 8.000	
				RAZEM	8.000