

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Starej Kornicy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Starej Kornicy					
1		ELEWACJA			
1	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2608-01	8.25*(2.50+0.50)-1.70*1.20	m ²	22.710	
		(3.40+2.50)*0.5*3.50*2-1.70*2.07	m ²	17.131	
		7.70*4.00-1.70*2.05*3	m ²	20.345	
		6.90*(2.30+4.80)-1.50*1.40*2	m ²	44.790	
		(1.05+8.25+7.70)*1.15	m ²	19.550	
		4.95*(2.30+5.00)-0.85*1.40*2-1.35*2.00	m ²	31.055	
		19.40*(2.30+5.00)-1.40*1.40*6-1.00*1.50-2.13*1.05-1.74*1.70*2	m ²	120.208	
		19.70*(2.30+3.90)-1.75*1.70*14.50	m ²	79.003	
		4.70*6.20	m ²	29.140	
		2.50*5.20+8.00*5.00	m ²	53.000	
		(1.20+2.60)*0.5*8.00	m ²	15.200	
		A (suma częściowa)			
	poczta	-(11.80+10.30)*3.10+1.70*1.70*6+1.00*2.45+1.05*2.00	m ²	452.132	
			m ²	-46.620	
				RAZEM	405.512
2	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 10 cm	m ²		
d.1	2609-01	452.132	m ²	452.132	
	poczta	-46.62	m ²	-46.620	
				RAZEM	405.512
3	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1	2609-02	[(1.70+1.20*2)*1+(1.70+2.07*2)*1+(1.70+2.05*2)*3+(1.50+1.40*2)*2+(0.85+1.40*2)*2+1.40*3*6+(1.00+2.50*2)*1+(2.13+1.05*2)+1.70*3*14.50]*0.24	m ²	36.629	
	poczta	-(1.70*3*6)*0.24-(1.00+2.45*2)*0.24-(1.05+2.00*2)*0.24	m ²	-9.972	
				RAZEM	26.657
4	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.1	2609-03	452.131*5	szt.	2260.655	
	poczta	-46.62*5	szt.	-233.100	
				RAZEM	2027.555
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2609-06	452.131	m ²	452.131	
	poczta	-46.62	m ²	-46.620	
				RAZEM	405.511
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2609-07	36.629	m ²	36.629	
	poczta	-9.972	m ²	-9.972	
				RAZEM	26.657
7	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2609-08	36.629/0.24+2.50*2+7.70*2+7.70*2+6.90*2+4.95*2	m	212.121	
	poczta	-9.972/0.24-3.10	m	-44.650	
				RAZEM	167.471
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	8.25+7.70+6.90+19.40+4.95+19.70+4.70+2.50+8.00	m	82.100	
	poczta	-11.80-10.30	m	-22.100	
				RAZEM	60.000
9	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienników i daszek z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(1.70+1.50*2+0.85*2+1.40*6+2.13+1.74*2+1.75*15)*0.25	m ²	11.665	
	poczta	-1.70*6*0.25	m ²	-2.550	
				RAZEM	9.115
10	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1	0923-04	11.665/0.25*0.25	m ²	11.665	
	poczta	-1.70*6*0.25	m ²	-2.550	
				RAZEM	9.115

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Starej Kornicy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - podokienniki i obróbki blacharskie daszku	m ²		
	poczta	11.665/0.25*0.40 -1.70*6*0.40	m ² m ²	18.664 -4.080	
				RAZEM	14.584
12	KNR 0-23 d.1 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej o fakturze rustykalnej gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
	poczta	452.131 -46.62	m ² m ²	452.131 -46.620	
				RAZEM	405.511
13	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. o nakrapianej fakturze rustykalnej gr. 1,5 mm -/ kasza/ wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
	poczta	452.131 -46.62	m ² m ²	452.131 -46.620	
				RAZEM	405.511
14	KNR 0-23 d.1 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa silikonowa tynków . o fakturze rustykalnej gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
	poczta	36.629 -9.972	m ² m ²	36.629 -9.972	
				RAZEM	26.657
15	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie -cokół (8.25+7.70+6.90+19.40+4.95+19.70+4.70+2.50+8.00)*0.55	m ²		
	poczta	-(11.80+10.30)*0.55	m ² m ²	45.155 -12.155	
				RAZEM	33.000
16	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 5 cm odm FS 15 na cokole	m ²		
	poczta	45.155 -12.155	m ² m ²	45.155 -12.155	
				RAZEM	33.000
17	KNR 0-17 d.1 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu - cokół	szt.		
	poczta	45.155 -12.155	szt. szt.	45.155 -12.155	
				RAZEM	33.000
18	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
	poczta	45.155 -12.155	m ² m ²	45.155 -12.155	
				RAZEM	33.000
19	KNR 0-17 d.1 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej - nałożenie na podłożu farby gruntującej - pierwsza warstwa - cokół	m ²		
	poczta	45.155 -12.155	m ² m ²	45.155 -12.155	
				RAZEM	33.000
20	KNR 0-17 d.1 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - wyprawa mozaikowa cokołu	m ²		
	poczta	45.155 -12.155	m ² m ²	45.155 -12.155	
				RAZEM	33.000
21	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	poczta	6.25*4+2.50+3.40 -6.25	m m	30.900 -6.250	
				RAZEM	24.650
22	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
	poczta	30.90 -6.25	m m	30.900 -6.250	
				RAZEM	24.650
23	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		1.05+8.25+7.70+19.40+19.70	m	56.100	
				RAZEM	56.100

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Starej Kornicy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 1.05+8.25+7.70+19.40+19.70	m m	 56.100	
				RAZEM	56.100
25 d.1	KNR 0-18 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka (3.60*2+2.50+4.70+4.70)*0.20*2 (8.25+19.40)*0.40*2 (19.40+19.30+7.10)*0.50*2	m ² m ² m ²	 7.640 22.120 45.800	
				RAZEM	75.560
26 d.1	KNR 2-02 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt typu Siding, z listew drewnianych na stropach / podsufitka/ 37.78	m ² m ²	 37.780	
				RAZEM	37.780
27 d.1	KNR 0-18 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe 8.25+3.60*2+8.00+2.50+4.70+19.70+19.40*2+4.70+7.10	m m	 100.950	
				RAZEM	100.950
28 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 436.931+1.70*1.20+1.70*2.07+1.70*2.05*3+1.50*1.40*2+0.85*1.40*2+1.35*2.00+1.40*1.40*6+1.00*1.50+2.13*1.05+1.74*1.70*2+1.75*1.70*14.5 45.155 (1.20+2.60)*0.50*8.00 A (suma częściowa) począta -(11.80+10.30)*3.60	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 526.775 45.155 15.200 587.130 -79.560	
				RAZEM	507.570
29 d.1	kalk. własna	Praca rusztowań 90228.01/(5*0.84)*0.0951 -2043.02/587.13*79.56	m-g m-g m-g	 2043.020 -276.843	
				RAZEM	1766.177
2		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
30 d.2	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 1.30*2.90+(1.60+2.90)*0.30+(1.90+3.20)*0.30+(1.30+1.90+1.60+2.20+1.90+3.50)*0.15 2.50*1.70+(0.30+0.16)*0.30+(1.70+2.50+0.30*8)*0.20 (1.95+1.55)*1.10+(0.30+0.17)*1.10*8+(1.95+1.20+1.55+0.65+1.10*2)*0.20 2.65*1.05+(0.32+0.16)*2*2.65+(1.05+2+0.32*2)*0.20 A (suma częściowa) począta -1.95*1.20-1.50*1.20 jw -(0.16+0.30)*7 jw -(1.20+1.95+1.20+1.50+0.70)*0.12 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8.510 5.708 9.496 6.065 29.779 -4.140 -3.220 -0.786 -8.146	
				RAZEM	21.633
31 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 29.778 począta -8.146	m ² m ² m ²	 29.778 -8.146	
				RAZEM	21.632
32 d.2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 29.778 począta -8.146	m ² m ² m ²	 29.778 -8.146	
				RAZEM	21.632
33 d.2	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ² 2.90*1.30+1.55*1.10+1.10*1.95+2.50*1.68+2.65*1.05 począta -1.95*1.20-1.50*1.20	m ² m ² m ²	 14.603 -4.140	
				RAZEM	10.463
34 d.2	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5cm szerokości stopnia 40 cm	m		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Remont budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Starej Kornicy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	począ	1.60+2.90+1.90+3.20+1.30+2.90+1.60+3.20+1.90+3.50 1.10*16+1.70*16+2.65*3 -1.20*6-1.20*8	m m m	24.000 52.750 -16.800	
				RAZEM	59.950
35	KNR 2-02	Stopnie proste - wangi grubości do 4 cm	m		
d.2	2112-01	1.90+0.90+(1.94+1.20+1.55+0.65)*2+1.70+2.50*2-1.40+0.30*8*2+2.65- 1.20+1.05*2+0.62*2 -0.40-2.20-0.80	m m	28.370 -3.400	
	począ			RAZEM	24.970
3		OPASKA PRZY BUDYNKU I CHODNIK			
36	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta (2.50+5.00)*0.50	m ² m ²		
d.3	0102-05			3.750	
				RAZEM	3.750
37	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 (2.50+5.00)*0.50	m ² m ²		
d.3	0101-02			3.750	
				RAZEM	3.750
38	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (2.50+5.00)*0.50	m ² m ²		
d.3	0103-02			3.750	
				RAZEM	3.750
39	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 2.50+5.00	m m		
d.3	0401-02			7.500	
				RAZEM	7.500
40	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem 7.50	m m		
d.3	0407-02			7.500	
				RAZEM	7.500
41	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerze- niach - grubość warstwy po zag. 10 cm (2.50+5.00)*0.50	m ² m ²		
d.3	0104-01			3.750	
				RAZEM	3.750
42	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerze- niach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 3.75	m ² m ²		
d.3	0104-02			3.750	
				RAZEM	3.750
43	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej 3.75	m ² m ²		
d.3	23103-01			3.750	
				RAZEM	3.750