

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Inwestycja: Termomodernizacja budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Otyniu, budowa budynku gospodarczo-garażowego, boksu na pojemniki na odpady oraz parkingu.					
1		Termomodernizacja GOK.			
1.1		Termomodernizacja budynku GOK			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o	m ²		
d.1.1	0701-06	pow. odbicia ponad 5 m ² -20% ogólnej powierzchni	m ²	168.000	
		168			
				RAZEM	168.000
2	KNR 4-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły, pustaków, ga-	m ²		
d.1.1	0723-02	zo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	168.000	
		168			
				RAZEM	168.000
3	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²		
d.1.1	0925-01		m ²	85.000	
		85			
				RAZEM	85.000
4	KNR 0-23	Oczyszczenie podłoża pod docieplenie metod. lekką-mokrą	m ²		
d.1.1	2611-01		m ²	464.840	
		464.84			
				RAZEM	464.840
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne	m ²		
d.1.1	2611-02	gruntowanie emulsją	m ²	438.240	
		438.24			
				RAZEM	438.240
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdze-	m ²		
d.1.1	2611-04	nie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²	438.240	
		438.24			
				RAZEM	438.240
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropiano-	m ²		
d.1.1	2612-01	wych do ścian	m ²	393.720	
		393.72			
				RAZEM	393.720
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropiano-	m ²		
d.1.1	2612-02	wych do ościeży-gzymsy, pilastry	m ²	74.440	
		44.52+29.92			
				RAZEM	74.440
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styro-	szt		
d.1.1	2612-04	pianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	1576.000	
		1576			
				RAZEM	1576.000
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na	m ²		
d.1.1	2612-06	ścianach	m ²	393.720	
		393.72			
				RAZEM	393.720
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na	m ²		
d.1.1	2612-07	ościeżach	m ²	44.520	
		44.52			
				RAZEM	44.520
12	KNR AT-31	Wykonanie boni w styropianie	m		
d.1.1	0701-01		m	153.200	
		153.2			
				RAZEM	153.200
13	KNR AT-31	Montaż profili elewacyjnych - profile P02	m		
d.1.1	0707-01		m	73.000	
		73			
				RAZEM	73.000
14	KNR AT-31	Montaż profili elewacyjnych - profile Po7 i P08	m		
d.1.1	0707-01		m	96.000	
		96			
				RAZEM	96.000
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypuk-	m		
d.1.1	2612-08	łych kątownikiem metalowym	m	226.000	
		226			
				RAZEM	226.000
16	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana	m ²		
d.1.1	0931-01	ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tyn-	m ²	393.720	
		karskiej			
		393.72			
				RAZEM	393.720
17	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana	m ²		
d.1.1	0931-02	ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie po-	m ²	393.720	
		ziome			
		393.72			
				RAZEM	393.720
18	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana	m ²		
d.1.1	0931-04	ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²	44.520	
		44.52			
				RAZEM	44.520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1.1	KNR-W 2-02 1519-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		438.24	m ²	438.240	
				RAZEM	438.240
20 d.1.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
21 d.1.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przysięenne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		675	m ²	675.000	
				RAZEM	675.000
22 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 (drzwi do kotłowni)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0.72	m ³	0.720	
				RAZEM	0.720
24 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku	m		
		33.96	m	33.960	
				RAZEM	33.960
25 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien nie nadających się do użytku	m		
		34.62	m	34.620	
				RAZEM	34.620
26 d.1.1	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		34.62	m	34.620	
				RAZEM	34.620
27 d.1.1	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe	m		
		33.96	m	33.960	
				RAZEM	33.960
28 d.1.1	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian	m ²		
		26.6	m ²	26.600	
				RAZEM	26.600
29 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie podokienników zewnętrznych	m ²		
		8.3	m ²	8.300	
				RAZEM	8.300
30 d.1.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
31 d.1.1	KNR 4-01 0532-01 analogia	Obróbki podokienników zewnętrznych okien z blachy powlekanej	m ²		
		11.62	m ²	11.620	
				RAZEM	11.620
32 d.1.1	wycena indywidualna	Renowacja drzwi wejściowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.1.1	wycena indywidualna	Renowacja granitowych schodów przy wejściu głównym, oczyszczenie - piaskowanie powierzchni oraz wymiana dolnego stopnia 30x15 cm, dł. 6,10 m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.1.1	wycena indywidualna	Pręty kotwowe na cokole .	szt		
		60	szt	60.000	
				RAZEM	60.000
35 d.1.1	KNR 2 1104-02	Montaż ościeżnicy drewnianej z opaskami dwustronnymi do pomieszczenie strychowego	m ²		
		1.6	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
36 d.1.1	KNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych do pomieszczenia strychowego	m ²		
		1.6	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
37 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 do pom. strychowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.1.1	wycena indywidualna	Wymiana istniejącej podłogi z wykładziny PCV na deskach drewnianych na wykładzinę PCV obiektową na płytach OSB - pomieszczenie strychowe.	m ²		
		86	m ²	86.000	
				RAZEM	86.000
39 d.1.1	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²		
		57.50	m ²	57.500	
				RAZEM	57.500
40 d.1.1	KNR 2-02 2006-01	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na ścianach na zaprawie - pomieszczenie strychowe	m ²		
		142	m ²	142.000	
				RAZEM	142.000
41 d.1.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - pomieszczenie strychowe	m ²		
		199.50	m ²	199.500	
				RAZEM	199.500
42 d.1.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 18 cm (nad pomieszczeniami strychowymi)	m ²		
		99	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
43 d.1.1	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z foli paroizolacyjnej na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
		99	m ²	99.000	
				RAZEM	99.000
44 d.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
1.2		Budowa budynku gospodarczo-garażowego			
45 d.1.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		26.50	m ³	26.500	
				RAZEM	26.500
46 d.1.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		34.59	m ³	34.590	
				RAZEM	34.590
47 d.1.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
		23.69	m ³	23.690	
				RAZEM	23.690
48 d.1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane - zbrojenie płyty	t		
		0.892	t	0.892	
				RAZEM	0.892
49 d.1.2	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2	m ²		
		15.8	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
50 d.1.2	KNR 2-02 0111-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wys.do 4.5 m z bloków wapienno-piaskowych drażonych typu 3 NFD grubości 25 cm	m ²		
		169.60	m ²	169.600	
				RAZEM	169.600
51 d.1.2	KNR-W 2-02 0242-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
		4.44	m ³	4.440	
				RAZEM	4.440
52 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		0.328	t	0.328	
				RAZEM	0.328
53 d.1.2	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż drewnianych więzów dachowych o wymiarach wg projektu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.1.2	wycena indywidualna	Strop podwieszony bezpośrednio do pasa dolnego dźwigara z blachy trapezowej T14 gr. 0,5 mm kolor biały, z ociepleniem z wełny mineralnej gr.10 cm	m ²		
		102	m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
55 d.1.2	wycena indywidualna	Podbitka pod okapem z blachy trapezowej w kolorze "złoty dąb"	m ²		
		18.90	m ²	18.900	
				RAZEM	18.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	d.1.2 wycena indywidualna	Montaż bram garażowych uchylnych 250x275 w kolorze "złoty dąb"	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
57	KNR 2-02 d.1.2 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 w kolorze "złoty dąb"	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
58	KNR 2-02 d.1.2 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		252.48	m ²	252.480	
				RAZEM	252.480
59	d.1.2 wycena indywidualna	Montaż blachodachówki na łatach drewnianych, kolor czerwony , struktura "gruby mat"	m ²		
		133.24	m ²	133.240	
				RAZEM	133.240
60	KNR-W 2-02 d.1.2 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
		252.48	m ²	252.480	
				RAZEM	252.480
61	KNR 2-02 d.1.2 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m ²		
		77.50	m ²	77.500	
				RAZEM	77.500
62	KNR 2-02 d.1.2 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian (cokół)	m ²		
		7.13	m ²	7.130	
				RAZEM	7.130
63	KNR 0-23 d.1.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		70.37	m ²	70.370	
				RAZEM	70.370
64	KNR 0-23 d.1.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		70.37	m ²	70.370	
				RAZEM	70.370
65	KNR-W 2-02 d.1.2 1519-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²		
		70.37	m ²	70.370	
				RAZEM	70.370
66	KNR 4-01 d.1.2 0322-02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
67	d.1.2 wycena indywidualna	Montaż lamp oświetleniowych z czujnikiem ruchu na elewacji budynku gospodarczo-garażowego szt. 5 i budynku GOK szt. 2	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
68	d.1.2	Instalacja elektryczna wewnętrzna budynku gospodarczo-garażowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	KNR-W 2-02 d.1.2 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		27.53	m	27.530	
				RAZEM	27.530
70	KNR-W 2-02 d.1.2 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe	m		
		5.12	m	5.120	
				RAZEM	5.120
1.3		Boks na odpadki			
71	KNR 2-01 d.1.3 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		5.25	m ³	5.250	
				RAZEM	5.250
72	KNR 2-02 d.1.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		5.25	m ³	5.250	
				RAZEM	5.250
73	KNR 2-02 d.1.3 0205-01	Płyty fundamentowe betowe - ręczne układanie betonu	m ³		
		2.63	m ³	2.630	
				RAZEM	2.630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74 d.1.3	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
75 d.1.3	KNR 2-02 0120-02	Ścianki z cegieł klinkierowych pełnych grubości 1/2 ceg. 20.42	m ² m ²	 20.420	
				RAZEM	20.420
76 d.1.3	KNR 2-02 0118-08	Słupy i filarki prostokątne na zaprawie cementowej 1x1 ceg. 17	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
77 d.1.3	KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie ścian 53.50	m ² m ²	 53.500	
				RAZEM	53.500
78 d.1.3	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcja stalowa daszku 0.381	t t	 0.381	
				RAZEM	0.381
79 d.1.3	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m2 -kolor "złoty dąb" 19.80	m ² m ²	 19.800	
				RAZEM	19.800
80 d.1.3	wycena indy- widualna	Montaż bramy rozwieralnej z kształowników stalowych 89.41	kg kg	 89.410	
				RAZEM	89.410
81 d.1.3		Montaż wypełnień z siatki w ramach stalowych 5.85	m ² m ²	 5.850	
				RAZEM	5.850
1.4		Roboty rozbiórkowe			
82 d.1.4	wycena indy- widualna	Rozbiórka budynku gospodarczego nr 1 - budynek parterowy o pow. 52,89 m2 wraz z wywiezieniem i utylizacją materiałów z rozbiórki 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
83 d.1.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - mur od ul. Chrob- rego do wys. 0,5 m na dł. 18,1 m oraz mur przy bud. gosp. nr 2, dł. 4,1m i wys. 2, 5 m. 11.7	m ³ m ³	 11.700	
				RAZEM	11.700
84 d.1.4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - mur między bud. gosp. nr 1 a budynkiem GOK (4.1x1,5x0,25) 1.54	m ³ m ³	 1.540	
				RAZEM	1.540
85 d.1.4	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników i przejść dla pieszych z płyt betonowych na podsypce pias- kowej 11.30	m ² m ²	 11.300	
				RAZEM	11.300
86 d.1.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 10 km 13.81	m ³ m ³	 13.810	
				RAZEM	13.810
1.5		Zagospodarowanie terenu			
87 d.1.5	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. 0.082	ha ha	 0.082	
				RAZEM	0.082
88 d.1.5	KNR 2-21 0217-02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarnio- ny) 116	m ³ m ³	 116.000	
				RAZEM	116.000
89 d.1.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 504.37	m ² m ²	 504.370	
				RAZEM	504.370
90 d.1.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, typ Eko, na podsypce cementowo-piaskowej 504.37	m ² m ²	 504.370	
				RAZEM	504.370
91 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pod chod- niki 61.63	m ² m ²	 61.630	
				RAZEM	61.630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.1.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka czerwona 10x20 cm 61.63	m ² m ²	 61.630	
				RAZEM	61.630
93 d.1.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 97.40	m m	 97.400	
				RAZEM	97.400
94 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 5.9	m ³ m ³	 5.900	
				RAZEM	5.900
95 d.1.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 98	m m	 98.000	
				RAZEM	98.000
96 d.1.5	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 72	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
97 d.1.5	KNP 01 1208-03.01	Plantowanie terenu według ustalonych znaków ze ścięciem wypukłości do 10 cm. 232	m ² m ²	 232.000	
				RAZEM	232.000
98 d.1.5	KNP 01 1219-01.01	Rozłożenie ziemi urodzajnej łopatą ręczną w terenie płaskim. Warstwa grubości 5 cm. 11.6	m ³ m ³	 11.600	
				RAZEM	11.600
99 d.1.5	KNP 01 1213-01.01	Rozrzucenie materiałów użyźniających na terenie płaskim. Torf nawilgocony. Grubość warstwy w stanie spulchnionym 2 cm. 232	m ² m ²	 232.000	
				RAZEM	232.000
100 d.1.5	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 232	m ² m ²	 232.000	
				RAZEM	232.000
101 d.1.5	KNR 2-02 1802-04	Ogrodzenie z paneli z blachy trapezowej T18 w kolorze "złoty dąb", wysokość 220 cm, długość 11,40 m w tym 1 brama rozwieralna o szer 2,0 m, słupki z kształtowników zimnogiętych 80x80x4 zabetonowane w podłożu 6 szt., ramki z kątownika 50x50x3 - analogia 11.40	m m	 11.400	
				RAZEM	11.400
102 d.1.5	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian - murek o wys. 0,5 m od strony ul. Chrobrego 18.10	m ² m ²	 18.100	
				RAZEM	18.100
103 d.1.5	KNR 4-01 0722-03 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych 18.1	m ² m ²	 18.100	
				RAZEM	18.100
104 d.1.5	KNR 4-01 0311-14	Wykonanie rolek z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej o szerokości 2 ceg. pochyło - na murku od strony ul. Chrobrego 18.10	m m	 18.100	
				RAZEM	18.100