

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>Przebudowa z rozbudową budynku dawnego schroniska na budynek mieszkalny jednorodzinny w Gołaczowie</b>			
1	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku z przeznaczeniem na budynek mieszkalny jednoiro-dzinny	1	26
1.1	Termomodernizacja, docieplenie poddasza użytkowego	1	5
1.2	Podbitka drewniana mocowana do krokwi	6	7
1.3	Remont i docieplenie elewacji	8	25
1.4	Balustrada drewniana	26	26
2	Elementy zewnętrzne	27	33
2.1	Taras	27	31
2.2	Ogrodzenie terenu	32	33

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa z rozbudową budynku dawnego schroniska na budynek mieszkalny jednorodzinny w Gołaczowie</b>					
<b>1 Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku z przeznaczeniem na budynek mieszkalny jednoirrodzinny</b>					
<b>1.1 Termomodernizacja, docieplenie poddasza użytkowego</b>					
1	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny ze sklejki z listew drewnianych 50/60 mm na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2007-02				
	analogia	250,0	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
2	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr.5 cm układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0613-06	poz.1	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
3	KNR 2-02	Izolacje z maty termoizolacyjnej Tyvek Airguard Reflectivena sucho pionowa - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0616-04	poz.1	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
4	KNR 0-18	Montaż płyt ze sklejki liściastej gr.12 mm na pióro obce - podsufitka	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2614-01	poz.1	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
5	KNR 2-02	Lakierowanie podsufitki ze sklejki lakierem bezbarwnym matowym	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1111-08	poz.1	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
<b>1.2 Podbitka drewniana mocowana do krokwi</b>					
6	KNR 2-22	Podbitka drewniana mocowana do krokwi	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0602-03	120,0	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
7	KNR 4-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatem Drewnochron bezbarwny	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0627-01	poz.6	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
<b>1.3 Remont i docieplenie elewacji</b>					
8	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety blaszane	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0506-02	0,9*0,4*6 0,7*0,3*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,160 0,840	
				RAZEM	3,000
9	KNR 2-02	Okładziny ścian płytami z piaskowca i grubości do 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2101-01	50,0	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
10	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników z piaskowca 110-x2510 cm w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.3	0321-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0701-05	31,0<elew.południowa> 133,0<elew.południowo-zachodnia>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,000 133,000	
				RAZEM	164,000
12	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr,5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2615-02	31,0<elew.południowa>	m <sup>2</sup>	31,000	
				RAZEM	31,000
13	KNR 4-01	Impregnacja ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0621-05	133,0<elew.południowo-zachodnia>	m <sup>2</sup>	133,000	
				RAZEM	133,000
14	KNR 4-01	Wykonanie tynków zewnętrznych termoizolacyjnych gr.5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów z suchej zaprawa budowlanej termoizolacyjnej „Bauwer Light	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0726-03 + KNR 4-01 0733-03	poz.13	m <sup>2</sup>	133,000	
				RAZEM	133,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-23 d.1.3 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 70,0<elew.północna> 133,0<elew.południowo-zachodnia>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70,000 133,000	203,000
				RAZEM	203,000
16	KNR 0-23 d.1.3 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	203,000	203,000
				RAZEM	203,000
17	KNR 0-33 d.1.3 0128-01	Malowanie elewacji poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	203,000	203,000
				RAZEM	203,000
18	KNR 4-01 d.1.3 0610-03 analogia	Oczyszczenie elementów drewnianych przed impregnacją 100,0<elewacja południowa i północna>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,000	100,000
				RAZEM	100,000
19	KNR 4-01 d.1.3 0627-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatem Drewnochron bezbarwny 100,0<elewacja południowa i północna>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100,000	100,000
				RAZEM	100,000
20	KNR 2-02 d.1.3 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny ścian deskami elewacyjnymi z listew drewnianych 5/10 cm 35,0<elew.płn i wch>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
21	KNR 2-02 d.1.3 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
22	KNR 2-02 d.1.3 0616-04	Wiatroizolacja Tyvek na sucho pionowa - jedna warstwa poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
23	KNR 2-22 d.1.3 0601-03 analiza indywidualna	Obicie jednostronnie elewacji deskami elewacyjnymi z modrzewia postarzanego olejem do drewna poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	35,000
				RAZEM	35,000
24	KNR 4-01 d.1.3 0106-04	Usunięcie gruzu z załadowaniem do kontenera i uporządkowaniem posesji poz.11*0,025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,100	4,100
				RAZEM	4,100
25	d.1.3 cena zakładowa	Dzierżawa kontenera na gruz wraz z wywozem i utylizacją 1	szt szt	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
<b>1.4</b>		<b>Balustrada drewniana</b>			
26	d.1.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż balustrady drewnianej ozdobnej 20,0	m m	20,000	20,000
				RAZEM	20,000
<b>2</b>		<b>Elementy zewnętrzne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Taras</b>			
27	KNR 2-31 d.2.1 0101-07	Ręczne wykonanie koryta pod taras w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 60,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,000	60,000
				RAZEM	60,000
28	KNR 4-01 d.2.1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III poz.27*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,000	12,000
				RAZEM	12,000
29	KNR 2-02 d.2.1 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.27*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,000	9,000
				RAZEM	9,000
30	KNR 2-02 d.2.1 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych z piaskowca - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2 60,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60,000	60,000
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	d.2.1 analiza indywidualna	Dopłata za wykonanie dylatacji w posadzce tarasu	m <sup>2</sup>		
		poz.27	m <sup>2</sup>	60,000	
				RAZEM	60,000
<b>2.2</b>		<b>Ogrodzenie terenu</b>			
32	d.2.2 KNR 2-02 1807-02 1807-06	Słupy z piaskowca o wysokości 2,0 m i przekroju 30x30 cm, wkopane bezpośrednio w ziemię z wyfrezowanymi otworami na przęsła drewniane	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
33	d.2.2 analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż między słupami przęseł kratownicowych drewnianych szer.200 cm zaimpregnowanych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000