

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku inwentarskiego nr 2 w m. Gołotczyzna, dz. nr ew. 7/5, obręb Gołotczyzna, gm. 06-430 Sońsk
ADRES INWESTYCJI : Gołotczyzna, ul. Ciechanowska 18 b, 06-430 Sońsk
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO im. A. Świętochowskiego Gołotczyzna,
ADRES INWESTORA :
BRANŻA : ul. Ciechanowska 18 b, 06-430 Sońsk budowlana, sanitarna

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp. Podstawa Opis i wycenienia J.m. Poszcz. Razem					
PRZEBUDOWA BUDYNKU INWENTARSKIEGO NR 2 - ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO im. Aleksandra Świętochowskiego w Gołotczyźnie					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01 0353-13 analogia	Demontaż starych wywiewek wentylacyjnych drewnianych na dachu 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNR-W 4-01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku wraz z wywozem płyt 30.5*6.7*2	m ² m ²	408.70	
				RAZEM	408.70
3	KNR-W 4-01 0441-07	Rozebranie więźby dachowej 30.5*6.7*2	m ² m ²	408.70	
				RAZEM	408.70
4	KNR-W 4-01 0440-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowanych 213.95+40.33+32.38	m ² m ²	286.66	
				RAZEM	286.66
5	KNR-W 4-01 0440-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do 300 cm2 (21.1+7.24)*2	m m	56.68	
				RAZEM	56.68
6	KNR-W 4-01 0416-06 analogia	Demontaż słupów drewnianych - podparcie stropów drewnianych 14*2.5	m m	35.00	
				RAZEM	35.00
7	KNR-W 4-01 0353-09 analogia	Demontaż schodów stalowych technicznych zewnętrznych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - powiększenie istniejących otworów drzwiowych w celu obsadzenia wrot i drzwi (4.0*2.4-1.0*2.1)*0.41+(2.0*2.4)*0.41+(1.2*2.4-1.06*1.96)*0.41	m ³	5.37	
				RAZEM	5.37
Razem: roboty rozbiórkowe:					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Podbicie fundamentów			
10	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - odkopanie istniejących fundamentów w celu podbicia łąw fundamentowych ścian szczytowych oraz wykonania izolacji (29.6+11.0)*2*1.2*1.5	m ³ m ³	146.16	
				RAZEM	146.16
11	KNR AT-26 0101-04 analogia	Oczyszczenie z ziemi powierzchni ścian fundamentowych 81.2*1.2	m ² m ²	97.44	
				RAZEM	97.44
12	KNR-W 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych łąw fundamentowych z betonu monolitycznego - podbicie fundamentów odcinkami co 1,0 m, beton B-15 11.0*2*0.4*0.4	m ³ m ³	3.52	
				RAZEM	3.52
13	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm 5*22.0*0.89	kg kg	97.90	
				RAZEM	97.90
14	KNR-W 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm 22/0.25*1.6*0.222	kg kg	31.26	
				RAZEM	31.26
15	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 11.0*2*0.4*2+81.2*1.0	m ² m ²	98.80	
				RAZEM	98.80
16	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa 11.0*2*0.4*2+81.2*1.0	m ² m ²	98.80	
				RAZEM	98.80
17	KNR-W 4-01 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 80	m ³ m ³	80.00	
				RAZEM	80.00
		Razem: podbicie fundamentów :			80.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
3		Roboty murowe i betonowe		RAZEM	286.66
18	KNR 2-02 0212-13	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm, beton B-25 21.51*2*0.41*0.3+10.14*0.41*0.3	m ³ m ³	8.52	
19	KNR 2-02 0210-02	Nadproża żelbetowe nad drzwiami i wrotami - z zastosowaniem pompy do betonu, beton B-25 (4.6+2.6)*0.41*0.4+(1.5+1.2)*0.41*0.3	m ³ m ³	1.51	8.52
20	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm - zbrojenie wieńców i nadproży 0.25	t t	0.25	1.51
21	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm - zbrojenie wieńców i nadproży 0.12	t t	0.12	0.25
				RAZEM	0.12
Razem : Roboty murowe i betonowe					
4		Dach - konstrukcja i pokrycie			
22	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej - pod ułożenie murlat 29.57*2*0.41	m ² m ²	24.25	
23	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 29.57*2*0.14*0.14	m ³ drew.	1.16	24.25
24	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej (10*7.0*2)*0.08*0.16	m ³ m ³	1.79	1.16
25	KNR-W 2-02 0409-05	Jętki - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 10*2.8*0.06*0.14	m ³ m ³	0.24	1.79
26	KNR-W 2-02 0405-04 analogia	Konstrukcja z wiązarów kratowych prefabrykowanych, klasa drewna C24, strugane czterostronnie wraz z fazowaniem, impregnowane, łączone w systemie Mitek za pomocą płytek kolczastych 21.51*7*2	m ² m ²	301.14	0.24
27	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii paroprzepuszczalnej - pod ułożenie blachodachówki 30.71*2*7.0	m ² m ²	429.94	301.14
28	KNR 2-02 0410-03	Osłanianie połaci dachowych łąkami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 429.94	m ² m ²	429.94	429.94
29	KNR 2-02 0410-04	Ułożenie kontrłat 429.94	m ² m ²	429.94	429.94
30	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łąkach 429.94	m ² m ²	429.94	429.94

Lp	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	429.94
31	KNR 0-15 0521-02	Ułożenie gąsiorów z blach powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką 30.71	m m	30.71	
				RAZEM	30.71
32	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 30.71*2*0.8+7.0*4*0.8+5*2.0	m ² m ²	81.54	
				RAZEM	81.54
33	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12,0 cm 30.71*2	m m	61.42	
				RAZEM	61.42
34	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 10,0 cm 6*3.0	m m	18.00	
				RAZEM	18.00
35	NNRNKB 202 0546-02 analogia	Montaż lejów spustowych 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
36	NNRNKB 202 0550-08 analogia	Montaż kolanek o śr. 10 cm 6*3	szt. szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
Razem: dach - konstrukcja i pokrycie :					
5		Tynki wewnętrzne + obudowa stropu			
37	KNR 2-05 1004-01 analogia	Obudowa stropu z płyt z rdzeniem poliuretanowym o gr. 4 cm - zamocowanie od spodu dźwigarów kratowych prefabrykowanych 10.14*21.1+7.24*10.14	m ²	287.37	