

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozebranie pokrycia dachowego, remont konstrukcji dachu oraz położenie pokrycia dachowego na dachu budynku OSP w Srebrnym Boirku					
1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	250		m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
2	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
	250		m	250.000	
				RAZEM	250.000
3	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
	5.5		m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
4	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
	0.5		m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
5	KNR 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
	0.8			0.800	
				RAZEM	0.800
6	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
	3.2			3.200	
				RAZEM	3.200
7	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
	0.15		m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
8	KNR 4-01 0606-01	Montaż folii paroprzepuszczalnej	m ²		
	250		m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
9	KNR-W 2-02 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
	310		m ²	310.000	
				RAZEM	310.000
10	KNR 4-01 0522-04	Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej	m ²		
	250		m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
11	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5	m ³		
	0.7		m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
12	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25	m ²		
	32.6		m ²	32.600	
				RAZEM	32.600
14	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku	m		
	30.5		m	30.500	
				RAZEM	30.500
15	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
	21.25		m	21.250	
				RAZEM	21.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja budynku Remizy w Srebrnym Borku					
1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 4.6*3.0+11.6*3.0+14.5*3.0+11.6*3.0+2*11.60*0.5*(7.75-4.24)+4.60*1.25+ 11.6*1.25+14.5*1.25+11.6*1.25+(6.0*3.0+0.5*6.0*1.0)*2+10.0*3.0	m ² m ²	292.49	
				RAZEM	292.49
2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 4.6*3.0+11.6*3.0+14.5*3.0+11.6*3.0+2*11.60*0.5*(7.75-4.24)+4.60*1.25+ 11.6*1.25+14.5*1.25+11.6*1.25+(6.0*3.0+0.5*6.0*1.0)*2+10.0*3.0	m ² m ²	292.49	
				RAZEM	292.49
3	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 17.60+17.60+14.50+14.50-3.30-1.10-1.10	m m	58.70	
				RAZEM	58.70
4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi na grubość 20 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - ściana istniejąca 4.6*3.0+11.6*3.0+14.5*3.0+11.6*3.0+2*11.60*0.5*(7.75-4.24)-2.5*3.00- 1.5*1.5*3-1.2*0.9*2-2.1*1.0	m ² m ²	149.11	
				RAZEM	149.11
5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły <4 dyble na 1 m ² > 4*293	szt. szt.	1172.00	
				RAZEM	1172.00
6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 4.6*3.0+11.6*3.0+14.5*3.0+11.6*3.0+2*11.60*0.5*(7.75-4.24)	m ² m ²	167.62	
				RAZEM	167.62
7	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyj- nych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 4.6*3.0+11.6*3.0+14.5*3.0+11.6*3.0+2*11.60*0.5*(7.75-4.24)	m ² m ²	167.62	
				RAZEM	167.62
8	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - mściana dobudowana 6.0*3.0+10.0*3.0+6.0*3.0	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 66.00	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
10	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyj- nych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 66.00	m ² m ²	66.00	
				RAZEM	66.00
11	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wyso- kości 8 cm na podsypce piaskowej 11.50*1.00+5.00*1.00	m ² m ²	16.50	
				RAZEM	16.50
12	KNR-W 2- 01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 11.60*1.00*1.00+14.50*1.00*1.00+11.60*1.00*1.00	m ³ m ³	37.70	
				RAZEM	37.70
13	KNR 2-02 0814-01	Tynki grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie na ścianach fun- damentowych 58.7*0.8	m ² m ²	46.96	
				RAZEM	46.96
14	KNR 2-03 0402-06	Izolacje fundamentów z mas asfaltowych i bitumicznych na zimno powło- kowe na zagruntowanym podłożu Abizolem 'P' - pierwsza warstwa 46.96	m ² m ²	46.96	
				RAZEM	46.96
15	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi wodoodpornymi - przy- klejenie płyt styropianowych gr. 8cm na fundament 4.60*1.25+11.6*1.25+14.5*1.25+11.6*1.25+6.00*2*1.25+10.00*1.25	m ² m ²	80.38	
				RAZEM	80.38
16	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wyso- kości 10 cm na podsypce piaskowej 11.50*1.00+5.00*1.00	m ² m ²	16.50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16.50
17	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 11.50*1.00+5.00*1.00	m ³ m ³	16.50	
				RAZEM	16.50
18	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 11.60*1.00*1.00+14.50*1.00*1.00+11.60*1.00*1.00	m ³ m ³	37.70	
				RAZEM	37.70
19	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 11.50*1.00+5.00*1.00	m ² m ²	16.50	
				RAZEM	16.50
20	KNR 2-31 0301-06	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsyce żwirowej nowej (polbruk z odzysku) 11.50*1.00+5.00*1.00	m ² m ²	16.50	
				RAZEM	16.50
21	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4.25+4.69+4.69	m m	13.63	
				RAZEM	13.63
22	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (11.50+2*1.00)*(5.92+0.45)*2+14.90*4.69*2	m ² m ²	311.75	
				RAZEM	311.75
23	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 0.60+0.60+1.50+1.50+1.50+1.20+1.20+1.20+1.50+1.50+1.50+1.50+0.90+0.90	m m	17.10	
				RAZEM	17.10
24	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (0.60+0.60+1.50+1.50+1.50+1.20+1.20+1.20+1.50+1.50+1.50+1.50+0.90+0.90)*0.44	m ² m ²	7.52	
				RAZEM	7.52
25	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (0.60+0.60+1.50+1.50+1.50+1.20+1.20+1.20+1.50+1.50+1.50+1.50+0.90+0.90)*0.44	m ² m ²	7.52	
				RAZEM	7.52
26	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien folią polietylenową 1.50*1.50+1.50*1.50+1.50*1.50+1.50*1.50+1.50*1.50+1.50*1.50+1.50*1.50+1.50*1.50+1.50*1.50+1.20*0.90+1.20*0.90+1.20*0.90+0.90*0.90+0.90*0.90	m ² m ²	20.61	
				RAZEM	20.61
27	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 4.50	m ² m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
28	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
29	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 1.00*2.10+2.10*1.10	m ² m ²	4.41	
				RAZEM	4.41
30	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - nad pomieszczeniem gospodarczym i łazienką 30.46+0.24*6.00	m ² m ²	31.90	
				RAZEM	31.90
31	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - na poddaszu nad garażem świetlica i pomieszczeniem socjalnym 101.33+15.07+28.57+(0.42+0.42+3.30+5.24+5.24+0.3)*0.24	m ² m ²	148.55	
				RAZEM	148.55
32	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 148.55	m ² m ²	148.55	
				RAZEM	148.55

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 148.55	m ² m ²	148.55	
				RAZEM	148.55
34	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - nad pomieszczeniem gospodarczym i łazienką 30.46+0.24*6.00	m ² m ²	31.90	
				RAZEM	31.90
35	KNR AT-08 0101-01+ analiza indywidualna	Zdjęcie i założenie napisu "Ochotnicza Straż Pożarna w Srebrnym Borku" 4.0	m ² m ²	4.00	
				RAZEM	4.00
36	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych 12	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
37	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 12	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
38	KNR 2-02 1205-05	Wrota do garaży przyspawanych do obetonowanych ościeżnic dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 6 m ² stalowe 7.5	m ² m ²	7.50	
				RAZEM	7.50