

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont świetlicy wiejskiej w miejscowości Lasotki					
1 Remont kominów					
1	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.1	0310-01	0.64*0.38*0.56*2	m ³	0.272	
				RAZEM	0.272
2	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
d.1	0735-01	(0.64+0.38)*2*0.88*2	m ²	3.590	
				RAZEM	3.590
3	KNR 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m ²		
d.1	0219-05	0.76*0.5*2	m ²	0.760	
				RAZEM	0.760
2 Instalacja odgromowa					
4	KNR-W 4-03	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym blachą	szt.		
d.2	0702-05	90/2	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
5	KNR-W 4-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekroju do 200 mm ² na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
d.2	0706-01	21*3+9.0*3	m	90.000	
				RAZEM	90.000
6	KNR 4-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym	m		
d.2	0704-08	3*6	m	18.000	
				RAZEM	18.000
3 Remont dachu					
7	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0519-04	20.6*4.5*2	m ²	185.400	
				RAZEM	185.400
8	KNR 4-01	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk	m ²		
d.3	0414-02	20.6*4.5*2	m ²	185.400	
				RAZEM	185.400
9	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe. Założono 30%	m		
d.3	0412-02	[18*1.0*2]*0.3	m	10.800	
				RAZEM	10.800
10	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm. Założono 10%	m		
d.3	0413-01	[18*4.5*2]*0.1	m	16.200	
				RAZEM	16.200
11	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo-dach główny i daszek przed wejściem	m ²		
d.3	0501-01	20.6*4.5*2+4*1	m ²	189.400	
				RAZEM	189.400
12	NNRNKB	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
d.3	202 0411-01	189.4	m ²	189.400	
				RAZEM	189.400
13	KNR 0-15	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 18,33x35,0 cm	m ²		
d.3	0519-02	20.6*4.5*2+4*1	m ²	189.400	
				RAZEM	189.400
14	KNR 0-15	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 18.33-19.5 cm	m		
d.3	0521-02	20.6+2.0*2	m	24.600	
				RAZEM	24.600
15	NNRNKB	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
d.3	202 0411-02	4.5*4	m	18.000	
				RAZEM	18.000
16	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku. Szczyty i kominy.	m ²		
d.3	0507-02	4.5*0.35*4+2.1*0.35*2	m ²	7.770	
				RAZEM	7.770
17	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z cynku. Okap	m ²		
d.3	0507-01	20.6*0.25*2	m ²	10.300	
				RAZEM	10.300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm- z blachy z cynku 20.6*2	m m	41.200	
				RAZEM	41.200
19 d.3	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm- z blachy z cynku 3.5*6	m m	21.000	
				RAZEM	21.000
20 d.3	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja śmieci i gruzu 185.4*0.03	m ³ m ³	5.562	
				RAZEM	5.562
4 Remont ścian					
21 d.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) [(20.6+8.0)*2+25.0]*0.8*0.5	m ³ m ³	32.880	
				RAZEM	32.880
22 d.4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 3.0*1.4*0.1	m ³ m ³	0.420	
				RAZEM	0.420
23 d.4	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24 d.4	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. [20.6*2+8*2]*0.5	m ² m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
25 d.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (20.6*2+8*2)*0.5	m ² m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
26 d.4	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa (20.6*2+8*2)*0.5	m ² m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
27 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych typu XPS do ścian (20.6*2+8*2)*0.5	m ² m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
28 d.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system- przyklejenie warstwy siatki na ścianach (20.6*2+8*2)*0.5	m ² m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
29 d.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (20.6*2+8*2)*0.5	m ² m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
30 d.4	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa (20.6*2+8*2)*0.5	m ² m ²	28.600	
				RAZEM	28.600
31 d.4	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa (20.6*2+8*2)*0.4*0.4	m ³ m ³	9.152	
				RAZEM	9.152
32 d.4	KNR 2-01 0611-04	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury kamionkowe pełne lub perforowane 100-150 mm 20.6*2+8*2	m m	57.200	
				RAZEM	57.200
33 d.4	S-215 1000-04 analogia	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 25.0	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
34 d.4	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 1.0	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.4	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		32.88-9.152	m ³	23.728	
				RAZEM	23.728
36	KNR 4-01	Wymiana podwaliny w ścianach drewnianych-14x14	m		
d.4	0401-04	20.6*2+8*2	m	57.200	
				RAZEM	57.200
37	KNR 4-01	Demontaż z muru krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.4	0354-07	6.0	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
38	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż lamp oświetleniowych	szt		
d.4		2.0	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m ²		
d.4	0426-02	(20.0*2.6*2)+(8.2*3.25*2)-(2.3*2.4)-(0.99*1.14*12)	m ²	138.237	
				RAZEM	138.237
40	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego-konstrukcja ścian	m ²		
d.4	0629-06	28*2.5*0.14*3	m ²	29.400	
				RAZEM	29.400
41	KNR 0-21	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych typu OSB gr.22mm	m ²		
d.4	4004-06	138.237	m ²	138.237	
				RAZEM	138.237
42	KNR 4-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.4	0627-01	138.237*2	m ²	276.474	
				RAZEM	276.474
5 Ocieplenie elewacji					
43	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.5	2612-09	20.6*2+8.0*2	m	57.200	
				RAZEM	57.200
44	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.5	2612-01	138.237	m ²	138.237	
				RAZEM	138.237
45	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą drewnokrętów do płyt OSB.	szt		
d.5	2612-03 analogia	138.237*4	szt	552.948	
				RAZEM	552.948
46	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.5	2612-02	0.15*(2*0.99+1.14*2)*12	m ²	7.668	
				RAZEM	7.668
47	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.5	2612-06	138.237	m ²	138.237	
				RAZEM	138.237
48	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system- przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.5	2612-07	0.15*(2*0.99+1.14*2)*12	m ²	7.668	
				RAZEM	7.668
49	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.5	2612-08	2.5*4+[1.0+1.14]*2*12	m	61.360	
				RAZEM	61.360
50	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.5	0931-01	138.237+7.668	m ²	145.905	
				RAZEM	145.905
51	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.5	0931-02	138.237	m ²	138.237	
				RAZEM	138.237
52	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.5	0931-04	0.15*(2*0.99+1.14*2)*12	m ²	7.668	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.668
53 d.5	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m z blachy powlekanej gr. 0,6mm 12.0	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
54 d.5	KNR 4-01 1209-08	Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² - Drzwi wejściowe 1.2*2.2	m ² m ²	2.640	
				RAZEM	2.640
55 d.5	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.8*1.2*6	m ² m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
56 d.5	KNR 4-01 0320-04 analogia	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł 6.0*4	gniazd. gniazd.	24.000	
				RAZEM	24.000
6 Chodnik					
57 d.6	KNCK-1 0705-02	Rozbiorka nawierzchni chodników z płyt betonowych na podsypce zwirowej 1.5*11.4	m ² m ²	17.100	
				RAZEM	17.100
58 d.6	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm 17.1	m ² m ²	17.100	
				RAZEM	17.100
59 d.6	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 -17.1	m ² m ²	-17.100	
				RAZEM	-17.100
60 d.6	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 17.1	m ² m ²	17.100	
				RAZEM	17.100
61 d.6	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 11.4*2+1.5	m m	24.300	
				RAZEM	24.300
62 d.6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. 11.4*2+1.5	m m	24.300	
				RAZEM	24.300
63 d.6	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo- piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 1.4*3.0+1.5*11.4	m ² m ²	21.300	
				RAZEM	21.300