

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 REMONT POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO NA POTRZEBY MIESZKAŃCÓW I UŻYTKOWNIKÓW ŚWIETLICY.</b>					
1	KNR 4-01 0519-d.1 04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 8.0*10.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.000 RAZEM	84.000
2	KNR 4-01 0519-d.1 05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 8.0*10.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.000 RAZEM	84.000
3	Wycena indywidualna	Utylizacja papy 84.0*0.015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.260 RAZEM	1.260
4	KNR 4-01 0307-d.1 02	Przemurów.ciągle pęknieć o głęb. 1 ceg.przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3.0	m m	3.000 RAZEM	3.000
5	KNR 4-01 0414-d.1 02	Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk 8.0*10.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.000 RAZEM	84.000
6	KNR 4-01 0412-d.1 02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 8.0*4	m m	32.000 RAZEM	32.000
7	KNR 4-01 0701-d.1 04	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2.5*(2*7.1+2*10.0)-1.1*2.5-1.3*1.2-0.72*0.6*3-1.0*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.844 RAZEM	78.844
8	KNR 4-01 0711-d.1 03	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.) 2.5*(2*7.1+2*10.0)-1.1*2.5-1.3*1.2-0.72*0.6*3-1.0*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.844 RAZEM	78.844
9	NNRNKB 202 d.1 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 7.1*10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.000 RAZEM	71.000
10	NNRNKB 202 d.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2.5*(2*7.1+2*10.0)-1.1*2.5-1.3*1.2-0.72*0.6*3-1.0*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.844 RAZEM	78.844
11	KNR 4-01 1204-d.1 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 7.1*10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.000 RAZEM	71.000
12	KNR 4-01 1204-d.1 02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 2.5*(2*7.1+2*10.0)-1.1*2.5-1.3*1.2-0.72*0.6*3-1.0*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.844 RAZEM	78.844
13	NNRNKB 202 d.1 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.25*(8.0*2+10.5*2) 0.2*(0.72*3+1.3+1.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.250 0.892 RAZEM	10.142
14	KNR 2-02 0501-d.1 02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo (papa TERMOZGRZEWALNA podkładowa na włókninie poliestrowej gr. 4,2mm podyfikowana SBS) 8.0*10.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.000 RAZEM	84.000
15	KNR 2-02 0508-d.1 04	Ryiny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 10.5	m m	10.500 RAZEM	10.500
16	KNR 2-02 0510-d.1 03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 3.0	m m	3.000 RAZEM	3.000
17	KNR AT-02 2057-d.1 01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt gipsowych ORTH 1.1+2*2.5+1.3+2*1.2+(0.72+2*0.6)*3+1.0+2*1.05	m m	18.660 RAZEM	18.660
18	KNR 0-17 2608-d.1 01- analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian 2.5*(2*7.1+2*10.0)-1.1*2.5-1.3*1.2-0.72*0.6*3-1.0*1.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.844 RAZEM	78.844
19	NNRNKB 202 d.1 1134-02	Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe 78.844	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.844 RAZEM	78.844
20	NNR 2 1901-01 d.1	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu gr. 5 cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" 78.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.440 RAZEM	78.440
21	KNR 0-28 2623-d.1 06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT lub równorzędnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 78.844	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	78.844 RAZEM	78.844
22	KNR 2-02 2601-d.1 08	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.-ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki 1.1+2*2.5+2*1.05+1.0+1.3+2*1.2+6*0.6+3*0.72+4*2.5	m m	28.660 RAZEM	28.660
23	KNR-W 2-02 d.1 2602-03	Docieplenie ościeży z przyklejeniem styropianu gr. 2 cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" 0.2*(1.1+2*2.5+2*1.05+1.0+1.3+2*1.2+6*0.6+3*0.72)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.732 RAZEM	3.732
24	KNR AT-22 0301-d.1 01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm 3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.000 RAZEM	3.000
25	KNR 2-02 0923-d.1 04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.2*(2*1.05+1.0+1.3+2*0.6+3*0.72)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.552 RAZEM	1.552

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 4-01 0354-d.1 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-01 0354-d.1 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		2.0*2.5+1.1*2.5	m <sup>2</sup>	7.750	
				RAZEM	7.750
28	KNR 4-01 0354-d.1 06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 4-01 0354-d.1 07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR 4-01 0304-d.1 02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		0.24*(2.0*1.0+2.0*2.5)	m <sup>3</sup>	1.680	
				RAZEM	1.680
31	KNR 0-19 1023-d.1 03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - okno łukowe	m <sup>2</sup>		
		0.72*0.6*3	m <sup>2</sup>	1.296	
				RAZEM	1.296
32	KNR 0-19 1023-d.1 06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - okno łukowe	m <sup>2</sup>		
		1.0*1.05+1.3*1.2	m <sup>2</sup>	2.610	
				RAZEM	2.610
33	KNR 2 1104-01 d.1	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 2 1104-05 d.1	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych z nasświetlem stalowych ocieplonych z kpl. zamków i kalamek	m <sup>2</sup>		
		1.1*2.5	m <sup>2</sup>	2.750	
				RAZEM	2.750
35	KNR 4-01 0212-d.1 01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		7.1*10.0*0.1	m <sup>3</sup>	7.100	
				RAZEM	7.100
36	d.1 analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		81.9*0.5*0.015+7.1	m <sup>3</sup>	7.714	
				RAZEM	7.714
37	KNR 2-31 0105-d.1 07	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		7.1*10.0	m <sup>2</sup>	71.000	
				RAZEM	71.000
38	NNRNB 231 d.1 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2 (nowej).	m <sup>2</sup>		
		7.1*10.0	m <sup>2</sup>	71.000	
				RAZEM	71.000
39	KNR 4-01 0102-d.1 02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		(7.5*2+10.0*2+25.0)*0.7*0.8	m <sup>3</sup>	33.600	
				RAZEM	33.600
40	KNR 4-01 0619-d.1 03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		(7.5*2+10.0*2+25.0)*1.0	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
41	KNR 4-01 0714-d.1 04	Tynki zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły.	m <sup>2</sup>		
		(7.5*2+10.0*2+25.0)*1.0	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
42	KNR 2-02 0603-d.1 01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa (na ścianie i na styropianie)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	60.000	
		(7.5*2+10.0*2+25.0)*1.0			
				RAZEM	60.000
43	KNR 4-01 0105-d.1 02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
		(7.5*2+10.0*2+25.0)*0.7*1.0	m <sup>3</sup>	42.000	
				RAZEM	42.000
44	Wycena indywidualna	Wyprowadzenie zasilania z licznika świetlicy do bud. gospodarczego z podłączeniem punktów świetlnych - 4 szt. + 1 szt. na zewnątrz	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000