

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Centrum aktywności społecznej			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0535-02 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 14.59*8.36	m ² m ²	 121.972	 121.972
				RAZEM	121.972
2	KNR 4-01 d.1. 0430-06 1	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 14.59*8.36	m ² m ²	 121.972	 121.972
				RAZEM	121.972
3	KNR 4-01 d.1. 0429-07 1	Rozebranie drewnianej konstrukcji sceny 2.90*5	m m	 14.500	 14.500
				RAZEM	14.500
4	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1*2.05*0.12*2	m ³ m ³	 0.492	 0.492
				RAZEM	0.492
5	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (1*2.1+0.9*1.7+1.25*1.7)*0.54	m ³ m ³	 3.108	 3.108
				RAZEM	3.108
6	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi zewnętrzne 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	 2.100
				RAZEM	2.100
7	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi wewnętrzne 1.00*2.10*2	m ² m ²	 4.200	 4.200
				RAZEM	4.200
8	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - okna (1.2*1.7)*2+0.9*1.7	szt. szt.	 5.610	 5.610
				RAZEM	5.610
9	KNR 4-01 d.1. 0108-18 1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 2.28+0.48+20.15-0.07*1.50*13+112.872*0.03+124*0.14+7.02*0.05+14.50-0.14*0.14+5.76+5.789+486.77*0.015+25.32*0.02+15.419+1.53+0.25*0.25*0.25*20	m ³ m ³	 78.811	 78.811
				RAZEM	78.811
1.2		Konstrukcja dachu i nadbudowa			
10	KNR 2-02 d.1. 0406-01 2	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 12 x 12 (2*14.6)*0.12*0.12	m ³ drew. m ³ drew.	 0.420	 0.420
				RAZEM	0.420
11	KNR 2-02 d.1. 0406-05 2	Płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 14 x 14 14.6*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	 0.286	 0.286
				RAZEM	0.286
12	KNR 2-02 d.1. 0408-05 2	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 8.36*17*0.07*0.14	m ³ m ³	 1.393	 1.393
				RAZEM	1.393
13	KNR 2-02 d.1. 0407-05 2	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 14 x 14 3.5*0.14*0.14*5	m ³ drew. m ³ drew.	 0.343	 0.343
				RAZEM	0.343

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 2 d.1. 0604-02 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 8.36*14.6	m ² m ²	 122.056	 122.056
				RAZEM	122.056
15	KNR 2-02 d.1. 0410-01 2	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 8.36*14.6	m ² m ²	 122.056	 122.056
				RAZEM	122.056
16	KNR 2-02 d.1. 0410-04 2	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. ponad 24cm z tarcicy nasyc. 8.36*14.6	m ² m ²	 122.056	 122.056
				RAZEM	122.056
17	KNR 2-02 d.1. 0410-01 2 analogia	Wykonanie podbitki 2.25*14.6	m ² m ²	 32.850	 32.850
				RAZEM	32.850
18	NNRNKB d.1. 202 0535-03 2	(z.VI) Pokrycie blachą powlekaną dachówkową na latach 4.36*14.6	m ² m ²	 63.656	 63.656
				RAZEM	63.656
19	NNRNKB d.1. 202 0541-01 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu do 25 cm pas nadrynnowy, wiatrówki boczne (8.36*2+14.6)*0.25	m ² m ²	 7.830	 7.830
				RAZEM	7.830
20	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 14.6*0.50	m ² m ²	 7.300	 7.300
				RAZEM	7.300
21	NNRNKB d.1. 202 0411-02 2	(z.VI) Przybicie deski czołowej 14.6	m m	 14.600	 14.600
				RAZEM	14.600
22	KNR 0-15II d.1. 0528-04 2	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm 14.6	m m	 14.600	 14.600
				RAZEM	14.600
23	KNR 0-15II d.1. 0529-03 2	Rury spustowe z PCV o śr. 12,0 cm 2*4	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
1.3		Stolarka okienna i drzwiowa			
24	KNR 0-19 d.1. 1022-10 3	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.5 m ² 4*1.25*1.7+2*0.9*1.7	m ² m ²	 11.560	 11.560
				RAZEM	11.560
25	KNR 2-02 d.1. 1203-02 3 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne o powierzchni ponad 2 m ² 1.1*2.1	m ² m ²	 2.310	 2.310
				RAZEM	2.310
26	KNR-W 2-02 d.1. 1026-01 3	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone o szerokości 100 cm 1*2.10*9	m ² m ²	 18.900	 18.900
				RAZEM	18.900
27	KNNR 2 d.1. 1104-02 3	Montaż ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończonych o szerokości zewnętrznej 100 cm - szt 3 1*2.1*3	m ² m ²	 6.300	 6.300
				RAZEM	6.300
28	KNNR 2 d.1. 1103-01 3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych pełnych 90 cm szt 3 0.9*2.*2	m ² m ²	 3.600	 3.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.600
29	KNNR 2 d.1. 1103-02 3	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych łazienkowych szer. 90 cm szt. 1 0.90*2.1	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890
1.4		Malowanie, okładziny ścian, podłogi			
30	KNR 2-02 d.1. 0121-03 4	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr.12cm 2*1*2.1	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
31	KNR 4-01 d.1. 1202-09 4	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian (4.6*2+5.16*2+2.5*2+2*2+6.32*2+2*5.16)*2.67 -(4*1.25*1.7+2.1*1*3+2*0.9*1.7)	m ² m ² m ²	 137.452 -17.860	
				RAZEM	119.592
32	KNR 4-01 d.1. 1204-08 4	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
33	KNR 2-02 d.1. 1505-01 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
34	KNR 2-02 d.1. 1102-01 4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 21.07+6.34+33.11+6.26	m ² m ²	 66.780	
				RAZEM	66.780
35	NNRNKB d.1. 202 1119-10 4	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRESS o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach 21.07+6.34+33.11+6.26	m ² m ²	 66.780	
				RAZEM	66.780
36	NNRNKB d.1. 202 1123-04 4	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach pow.ponad 8 m ² (4.6*2+5.16*2+2.5*2+2*2+6.32*2+2*5.16)	m m	 51.480	
				RAZEM	51.480
37	NNRNKB d.1. 202 2809-05 4	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca (4.6*2+5.16*2+2.5*2+2*2+6.32*2+2*5.16)	m m	 51.480	
				RAZEM	51.480
38	NNRNKB d.1. 202 2802-04 4	(z.VI) Licowanie ścian płytkami glazura o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 2.5*2*2.67-1*2.1	m ² m ²	 11.250	
				RAZEM	11.250
39	NNRNKB d.1. 202 2809-05 4	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 2*2*2.5-1	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.5		Sufit podwieszany wraz z ociepleniem			
40	KNR 2-02 d.1. 2011-01 5	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 21.07+6.34+33.11+6.26	m ² m ²	 66.780	
				RAZEM	66.780
41	KNR 2-02 d.1. 2011-04 5	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt 21.07+6.34+33.11+6.26	m ² m ²	 66.780	
				RAZEM	66.780
42	KNNR 2 d.1. 0604-02 5	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 21.07+6.34+33.11+6.26	m ² m ²	 66.780	
				RAZEM	66.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNNR 2 d.1. 0602-05 5	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr. 26 cm 21.07+6.34+33.11+6.26	m ² m ²	 66.780	 66.780
				RAZEM	66.780
44	KNR 2-02 d.1. 0815-06 5 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 21.07+6.34+33.11+6.26	m ² m ²	 66.780	 66.780
				RAZEM	66.780
45	KNR 4-01 d.1. 0321-04 5	Obsadzenie podokienników z konglomeratu o wymiarach 160 x 30 w ścianach 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1.6		Ocieplenie budynku			
46	KNR 0-23 d.1. 2614-01 6 analogia	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $2*6.48*((6.13+3.95)/2)+14.59*3.95+(14.59-6.57)*6.11$	m ² m ²	 171.951	 171.951
				RAZEM	171.951
47	KNR 0-23 d.1. 2614-11 6	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej $2*14.6+2*6.48-6.57$	m m	 35.590	 35.590
				RAZEM	35.590
48	KNR 0-23 d.1. 2612-05 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowaniu płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu $2*6.48*((6.13+3.95)/2)+14.59*3.95+(14.59-6.57)*6.11$	szt szt	 171.951	 171.951
				RAZEM	171.951
49	KNR 0-23 d.1. 2612-06 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach podwójnie Krotność = 2 $2*6.48*((6.13+3.95)/2)+14.59*3.95+(14.59-6.57)*6.11-4*1.2*1.7-2*1*1-2*0.9*1.7$	m ² m ²	 158.631	 158.631
				RAZEM	158.631
50	KNR 2-02 d.1. 1604-01 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m $2*6.48*((6.13+3.95)/2)+14.59*3.95+(14.59-6.57)*6.11$	m ² m ²	 171.951	 171.951
				RAZEM	171.951
1.7		Instalacja fotowoltaiczna			
51	analiza indywidualna 7	Montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.8		Instalacja elektryczna			
52	analiza indywidualna 8	Montaż kompletnej instalacji elektrycznej 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.9		Instalacja wod kan wraz z urządzeniami sanitarnymi			
53	analiza indywidualna 9	Montaż kompletnej instalacji wod-kan 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000