

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Świetlica wiejska Góra				
1 d.1	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm [5.68*5.24+10.78*4.04+4.67*5.77+1.73*2.28+2.22*2.29+2.26*2.29+2.90*2.69+2.39*3.07]*0.10	m ³ m ³	12.960	
				RAZEM	12.960
2 d.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10m (kat.gr.III) [5.68*5.24+10.78*4.04+4.67*5.77+1.73*2.28+2.22*2.29+2.26*2.29+2.90*2.69+2.39*3.07]*0.48	m ³ m ³	62.209	
				RAZEM	62.209
3 d.1	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10m (kat.gr.IV) wykop pod ławę fundamentową 9.64*1.2*1.0	m ³ m ³	11.568	
				RAZEM	11.568
4 d.1	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) zasypianie wykopu przy fundamencie 9.64*1.2*1.0 -[2.314+1.326]	m ³ m ³ m ³	11.568 -3.640	
				RAZEM	7.928
5 d.1	KNR 4-04 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu ciągnikiem kołowym z przyczepą na odl. do 1 km 12.96+62.21+[11.57-7.93]	m ³ m ³	78.810	
				RAZEM	78.810
6 d.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m 9.64*0.6*0.4	m ³ m ³	2.314	
				RAZEM	2.314
7 d.1	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 9.64*0.55*0.25	m ³ m ³	1.326	
				RAZEM	1.326
8 d.1	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 wieńce 0.25*0.25*9.64*2	m ³ m ³	1.205	
				RAZEM	1.205
9 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12x4 9.64*4*3*0.888/1000 fi 6 co 20 9.64*3/0.20*0.222/1000 cm	t t t	0.103 0.032	
				RAZEM	0.135
10 d.1	KNR 2-02 0111-01	Ściany budynków jednokond.wys.do 4.5m z bloków wap.-piask.drażonych typu 2 NFD gr.25cm [1.40+9.64]*2.9 - otwory -2.4*2.3	m ² m ² m ²	32.016 -5.520	
				RAZEM	26.496
11 d.1	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego [1.8+0.9]*1.6*0.25	m ³ m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
12 d.1	KNR-W 2-02 0119-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o gr. 12cm z bloczków wa- pienno-piaskowych drażonych typu 2 NFD o wys.do 4.5m [5.88+2.46+5.24]*2.78 -2.05*0.9*5 otwory	m ² m ² m ²	37.752 -9.225	
				RAZEM	28.527
13 d.1	KNR-W 2-02 0802-02	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach [5.88+2.46+5.24+4.04+1.4+1.7+1.9]*2.78*2 otwory -[2.05*0.9*5*2+2.4*2.3]	m ² m ² m ²	125.767 -23.970	
				RAZEM	101.797
14 d.1	KNR 0-12 0829-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40 x 40 cm - na klej [5.88+2.46+5.24]*2.78*2 otwory -2.05*0.9*5*2 [5.88*2+5.24*2]*2.78 -otwory -2.05*0.9 kuchnia [4.65+2.86]*1.0	m ² m ² m ² m ² m ²	75.505 -18.450 61.827 -1.845 7.510	
				RAZEM	124.547
15 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [1.73*2+2.28*2+5.09+8.22+5.63+4.65+3.0+2.22+2.26+2.90+2.39+3.4+4.04+ 6.11+5.77+8.22*3+10.78*2+4.07*2+2.88*2+5.63+5.0*2]*3.15	m ² m ²	439.268	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	- otwory	[-2.05*0.8*12+2.35*0.9*58+1.55*1.5+1.4*2.0+1.45*2.45+2.4*2.3+1.9*1.5+1.9*1.5]	m ²	-162.248	
				RAZEM	277.020
16	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS	m²		
d.1	2611-02	UNI-GRUNT	m²	277.020	
		277.02		RAZEM	277.020
17	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z	m²		
d.1	0710-01	cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) przyjęto 10% pow.	m²	27.702	
		277.02*0.1		RAZEM	27.702
18	KNR-W 2-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych	m²		
d.1	0830-04	i betonów wylewanych	m²	277.020	
		277.02		RAZEM	277.020
19	KNR-W 2-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i	m²		
d.1	0830-06	betonów wylewanych	m²	164.944	
		8.22*5.63+2.88*8.22+1.77*4.8+4.07*3.0+2.2*2.29+2.26*2.29+2.9*2.68+2.39*3.07+4.67*9.64+1.73*2.28		RAZEM	164.944
20	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m²		
d.1	2611-01		m²	164.944	
		164.944		RAZEM	164.944
21	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS	m²		
d.1	2611-02	UNI-GRUNT	m²	164.944	
		164.944		RAZEM	164.944
22	KNR 4-01	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na na sufitach(do 1m2 w 1 miej.)	m²		
d.1	0710-01	przyjęto 10% pow.	m²	16.494	
		164.944*0.1		RAZEM	16.494
23	KNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez	m²		
d.1	1401-05	gruntowania	m²	441.964	
		164.944+277.02		RAZEM	441.964
24	KNR-W 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalo-	m²		
d.1	2006-01	wych pojedynczych podwieszonych	m²	164.944	
		8.22*5.63+2.88*8.22+1.77*4.8+4.07*3.0+2.2*2.29+2.26*2.29+2.9*2.68+2.39*3.07+4.67*9.64+1.73*2.28		RAZEM	164.944
25	KNR 2	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych	m²		
d.1	1402-03		m²	164.944	
		164.944		RAZEM	164.944
26	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy	m²		
d.1	2614-02	użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m²	8.136	
		elew. z got. suchej mieszanki fundament 15 cm 10.17*0.8		RAZEM	8.136
27	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy	m²		
d.1	2614-02	użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy	m²	38.951	
		elew. z got. suchej mieszanki ściana styr.20 cm 10.17*3.83		RAZEM	38.951
28	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m²		
d.1	0612-03	nych na sucho - jedna warstwa	m²	164.944	
		164.944		RAZEM	164.944
29	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m³		
d.1	1101-07		m³	13.570	
		[5.68*5.24+4.04*5.68+3.07*2.39+2.90*2.69]*0.20		RAZEM	13.570
30	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m³		
d.1	1101-01		m³	10.177	
		[5.68*5.24+4.04*5.68+3.07*2.39+2.90*2.69]*0.15		RAZEM	10.177
31	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod	m²		
d.1	0607-01	posadzkowe	m²	69.586	
		[5.68*5.24+4.04*6.11+3.07*2.39+2.90*2.69]		RAZEM	69.586

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 15 cm 67.849	m ² m ²	67.849	67.849
33 d.1	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreła" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 67.849	m ² m ²	67.849	67.849
34 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwdłone z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 8.64*5.63+8.22*2.88+4.81*1.77+4.61*9.64+2.29*2.26+2.22*2.29+4.07*3.0	m ² m ²	147.740	147.740
35 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 5 cm 147.74	m ² m ²	147.740	147.740
36 d.1	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreła" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 147.74	m ² m ²	147.740	147.740
37 d.1	KNR 0-12 1118-06 - klatka	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną 231.41 -12.36	m ² m ² m ²	231.410 -12.360	219.050
38 d.1	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile 205.0	m m	205.000	205.000
39 d.1	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 5+2	szt. szt.	7.000	7.000
40 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 7*1.8	m ² m ²	12.600	12.600
41 d.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wejściowych dwuskrzydłowych z PCV z obróbką osadzenia 2.380*2.28*2	m ² m ²	10.853	10.853
42 d.1	analiza indywidualna	Winda krzesło przyschodowe dla niepełnosprawnych	szt. szt.	1.000	1.000
43 d.1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 4 warstwy Krotność = 4 6.0*11.0	m ² m ²	66.000	66.000
44 d.1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko przyjęto 30%pow. dachu 6.0*11.0*0.3	m ² m ²	19.800	19.800
45 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, zerwanie zpekaney szlichty przyjęto 30% 6.0*11.0*0.3	m ² m ²	19.800	19.800
46 d.1	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zalarte na gładko wykonanie szlichty 6.0*11.0	m ² m ²	66.000	66.000
47 d.1	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 6.0*11.0	m ² m ²	66.000	66.000
48 d.1	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną dwukrotnie z wywiniciem na ogniomóry Krotność = 2 [6.0+1.0]*11.0	m ² m ²	77.000	77.000

