

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wejście do budynku SP im Sienkiewicza Wiśniowa Góra					
1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) 1.44*2.2*1.75	m ³ m ³	5.544	
				RAZEM	5.544
2	kalkulacja d.1 indywidualna	Zabezpieczenie przejść i dojazdów drogi wewnętrznej 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Przejście zewnętrzne			
3	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.2*1.1*0.5	m ³ m ³	0.660	
				RAZEM	0.660
4	KNR 4-02 d.2 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 d.2 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym. C8/10 Podkład z chudego betonu gr. 10 cm. pod płyty zabezpieczenia rur gazu 0.1*4*(0.88+0.4)	m ³ m ³	0.512	
				RAZEM	0.512
7	KNR 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m. Płyty zabezpieczenia rury gazu: Dł. 4 m szer. 88cm i 40 cm. wys. 10 cm 0.1*4*(0.88+0.4)	m ³ m ³	0.512	
				RAZEM	0.512
8	KNR 2-02 d.2 0239-04	Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) o wys.do 3m i przekroju prostokątnym gr.do 25cm. Ścianka zewnętrzna wokół schodów. Ścianka gr. 25 cm, wys. 174 cm dł. 4,27 m i 1,5 m 0.25*1.74*(4.27+1.5)	m ³ m ³	2.510	
				RAZEM	2.510
9	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Izolacja ścianki oporowej od zew. 1.74*(4.27+1.5)	m ² m ²	10.040	
				RAZEM	10.040
10	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1.74*(4.27+1.5)	m ² m ²	10.040	
				RAZEM	10.040
11	KNR 2-02 d.2 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe. Płyta spocznikowa przed wejściem: 1.5m dł 2,2 m gr. 14cm. Płyta spocznikowa u góry schodów: 1.5m dł 1.5m gr. 12 cm. 1.5*2.2*0.14+1.5*1.5*0.12	m ³ m ³	0.732	
				RAZEM	0.732
12	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 0.56*1.5	m ³ m ³	0.840	
				RAZEM	0.840
13	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (zbrojenie włącznie ze zbrojeniem schodów wewnętrznych) 0.3	t t	0.300	
				RAZEM	0.300
14	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (zbrojenie włącznie ze zbrojeniem schodów wewnętrznych) 0.08	t t	0.080	
				RAZEM	0.080
15	KNR 2-02 d.2 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-02 d.2 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 1.2*2	m ² m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
17	KNR 4-01 d.2 0705-06	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 2*2.05+1.2	m m	5.300	
				RAZEM	5.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.2 kalk. własna	Przekrycie nad rurą gazową płytą ryflowaną gr. 1 cm jako szalunek tracony z wyłożeniem folii i wełny twardej szer. ok. 26 cm wys. 12 cm. nad rurą. 1.44*2.2*1.75	m ³ m ³	5.544	
				RAZEM	5.544
3		Schody wewnętrzne			
19	d.3 KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm. Wykucie pod fundament wew. 0.5*0.15*1.85	m ³ m ³	0.139	
				RAZEM	0.139
20	d.3 KNR 2-02 1101-05	Podkłady murarskie z gruzu z betonu lekkiego na stropie 0.44*0.91*1.85	m ³ m ³	0.741	
				RAZEM	0.741
21	d.3 KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 0.55*1.85	m ³ m ³	1.018	
				RAZEM	1.018
4		Posadzka			
22	d.4 KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (5.7-1.28)*1.85*0.2	m ³ m ³	1.635	
				RAZEM	1.635
23	d.4 KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe (5.7-1.28)*1.85	m ² m ²	8.177	
				RAZEM	8.177
24	d.4 KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa. Styropian twardy EPS 100 gr 5 cm (5.7-1.28)*1.85	m ² m ²	8.177	
				RAZEM	8.177
25	d.4 KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm (5.7-1.28)*1.85	m ² m ²	8.177	
				RAZEM	8.177
26	d.4 KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 3.5 (5.7-1.28)*1.85	m ² m ²	8.177	
				RAZEM	8.177
27	d.4 KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową (5.7-1.28)*1.85	m ² m ²	8.177	
				RAZEM	8.177
28	d.4 KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża (5.7-1.28)*1.85	m ² m ²	8.177	
				RAZEM	8.177
29	d.4 KNR 2-02 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej me- todą zwykłą (5.7-1.28)*1.85	m ² m ²	8.177	
				RAZEM	8.177
5		Przejście wewnętrzne			
30	d.5 KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek HEB 240 dł. 1.4m szer. 24cm wys.24 cm Obustronnie Krotność = 2 0.24*0.24*1.4	m ³ m ³	0.081	
				RAZEM	0.081
31	d.5 KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. be- lek stalowych 240 Krotność = 2 1.4	m m	1.400	
				RAZEM	1.400
32	d.5 KNR 4-01 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddz.robota Krotność = 2 1.4	m m	1.400	
				RAZEM	1.400
33	d.5 KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 2*1.1*0.5	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
34	d.5 KNR 4-01 0705-06	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścia- nach z betonu pokryw.bruzdzy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną Krotność = 2 2*2+1.1	m m	5.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		Wykończenie wnętrza		RAZEM	5.100
35	KNR 4-01 d.6 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic o pow.do 2 m2 Demontaż istniejących drzwi od strony korytarza	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 4-01 d.6 0349-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Rozebranie nadproży - przejścia istniejącego 0.2*1.2*0.3	m ³		
			m ³	0.072	
				RAZEM	0.072
37	KNR 4-01 d.6 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Wykucie ścianki wokół istniejących drzwi - poszerzenie przejścia (0.25+0.4)*0.12*2	m ³		
			m ³	0.156	
				RAZEM	0.156
38	KNR 0-14 d.6 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101. Wykonanie oddzielenia dodatkowego kotłowni od korytarza ogólniedostępnego 1.2*2.3	m ²		
			m ²	2.760	
				RAZEM	2.760
39	KNR 2-02 d.6 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho 1.2*2.3	m ²		
			m ²	2.760	
				RAZEM	2.760
40	KNR 2-02 d.6 1019-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. do 2.5 m2 fabrycznie wykończone 1.1*2	m ²		
			m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
41	KNR 2-02 d.6 0815-01	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z płyt gips. Krotność = 2 1.2*2.3-1.1*2	m ²		
			m ²	0.560	
				RAZEM	0.560
42	KNR 2-02 d.6 0818-01	Filcowanie tynku wewn.ścian. Pomieszczenie z przejściem na zew. budynku i pomieszczenie "mały korytarzyk" przed kotłownią. 2.77*(1.85*2+5.7*2) 2.77*(3.2*2+1.2*2)	m ²		
			m ²	41.827	
			m ²	24.376	
				RAZEM	66.203
43	KNR 4-01 d.6 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 2.77*(1.85*2+5.7*2) 2.77*(3.2*2+1.2*2)	m ²		
			m ²	41.827	
			m ²	24.376	
				RAZEM	66.203
44	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian. Malowanie tynków pomieszczenia z wejściem zew. 2.77*(1.85*2+5.7*2) 2.77*(3.2*2+1.2*2)	m ²		
			m ²	41.827	
			m ²	24.376	
				RAZEM	66.203
45	KNR 2-02 d.6 1503-07	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem 2.77*(1.85*2+5.7*2) 2.77*(3.2*2+1.2*2)	m ²		
			m ²	41.827	
			m ²	24.376	
				RAZEM	66.203
7		Wykończenie zewnątrz			
46	KNR 2-02 d.7 0920-04	Obłożenie płytkami terakotowymi 15x15cm luzem ścian	m ²		
		4.27*1.4*2-1.6*0.95 1.5*1.4	m ²	10.436	
			m ²	2.100	
				RAZEM	12.536
47	KNR 2-02 d.7 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną. Schody zewnątrz i wewnątrz budynku 7*0.32*1.5+4*0.32*1.85<podstopnie> 7*0.155*1.5+4*0.155*1.85<przedstopnie> 1.5*1.5+1.5*2.1<podest spocznikowy>	m ²		
			m ²	5.728	
			m ²	2.775	
			m ²	5.400	
				RAZEM	13.903
48	KNR 2-02 d.7 1209-01	Balustrady z pochwytem stalowym. Balustrada ponad poziomem terenu 4.3+1.5	m		
			m	5.800	
				RAZEM	5.800
49	KNR-W 2-02 d.7 1208-03 analogia	Pochwy. Pochwyty wzdłuż schodów na zew. budynku	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000