

GMINA ZAWIDZ

pow. sierpecki

Zawidz_Swietlica.KST

woj. mazowieckie

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		PRZEBUDOWA BUDYNKU WIEJSKIEGO NA DZIAŁKACH NR EWID. 376 I 379 POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI ZAWIDZ KOŚCIELNY			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
d.1.	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
1		ściany łazienki na parterze i piętrze, ścianka przy wewnętrznej klatce schodowej	m ³	9.346	
		$((1.3+2+1.88+1.69)*2.5-0.7*2*3)*0.2+0.3*0.35*2.1+3.38*3.2*0.25+(6.5+1.2*3-4*0.7*2)*0.14+1.26*2.5*0.14+1.2*0.08*2.3+3.38*3*0.25$			
				RAZEM	9.346
2	KNR 4-04 d.1. 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm - istniejące schody żelbetowe	m ³		
1		$(4.28*1.265+1.59*1.31+0.95*1.05+1.6*1.69)*0.2$	m ³	2.240	
				RAZEM	2.240
3	KNR 4-01 d.1. 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2- stalowe ościeża drzwiowe	szt.		
1		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNR 4-01 d.1. 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
1		$1.3*2.4+1.24*2+1.22*2.20*2$	m ²	10.968	
				RAZEM	10.968
5	KNR 4-01 d.1. 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2- ościeża drzwiowe	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 d.1. 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2- ościeża okienne	szt.		
1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 4-01 d.1. 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
1		$1.4*1.46*11$	m ²	22.484	
				RAZEM	22.484
8	KNR 4-01 d.1. 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2-ościeża drzwiowe	m ²		
1		$1.2*2*2$	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
9	KNR 4-01 d.1. 0355-03-1 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
1		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
10	KNNR 3 d.1. 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
1		istniejące schody wewnętrzne	m ²	27.459	
		$1.21*0.5+2.64*1.1+2.66*1.14+0.95*1.05+(0.2+0.17+3*0.18+2*0.17+0.15*2+0.14)*1.1+2.03*2.04+0.5*0.82+1.04*6*0.2+2.79*2.71+2.2*1.61+4*1.61*0.18$			
				RAZEM	27.459
11	KNR 4-04 d.1. 0305-03	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wierńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm	m ³		
1		$(4.28*1.1+1.18*1.6+0.95*1.05+1.6*1.6)*0.2$	m ³	2.031	
				RAZEM	2.031
12	KNR 4-04 d.1. 0404-07	Rozebranie boazerii	m ²		
1		- szatnia	m ²	48.063	
		- korytarz	m ²	39.183	
		- łazienki parter	m ²	75.824	
		$(2.95*2+7.48*2)*2.59-1.46*1.4-1.9*0.8-1.2*2$ $(2.8*2+4.94*2)*3.1-0.8*2-1.2*2-1.43*1.4*1.2*2$ $(3.57*2+2.98*2)*3.22-0.8*1.12-0.7*2+(1.79+3.57*2+1.99+1.3*2+0.2)*3.22-0.6*6*1.9-0.7*2$			
				RAZEM	163.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 19-01 d.1. 1020-06 1	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 - sufit	m ²		
		- szatnia 2.95*7.48	m ²	22.066	
		- łazienka 2.98*3.545	m ²	10.564	
		parter			
		- klatka schodowa (2.86+1.5)*1.3+1.5*1.5	m ²	7.918	
				RAZEM	40.548
14	KNR 4-01 d.1. 1208-02- 1 analogia	Zerwanie lamperii ze słupów w sali spotkań	m ²		
		2*0.4*3.14*3*2	m ²	15.072	
				RAZEM	15.072
15	KNNR 3 d.1. 0801-03 1	Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami	m ²		
		- zerwanie warstw posadzkowych w istniejącej szatni 2.95*7.48	m ²	22.066	
		- zerwanie warstw posadzkowych łazienka parter 2.98*3.545	m ²	10.564	
		- zerwanie warstw posadzkowych WC parter 1.26*2.81	m ²	3.541	
		- zerwanie warstw posadzkowych po zlikwidowaniu istniejących WC na piętrze 1.37*6.50	m ²	8.905	
				RAZEM	45.076
16	KNR 4-04 d.1. 0505-01- 1 analogia	Rozebranie glazury ściennej	m ²		
		(3.78+2.66+2.6+0.54+0.95)*2.5+2.26*1.5	m ²	29.715	
				RAZEM	29.715
17	KNR 4-01 d.1. 0428-01-ana- 1 logia	Rozebranie drewnianej sceny	m ²		
		3.60*2.67	m ²	9.612	
				RAZEM	9.612
18	KNR 4-02 d.1. 0235-08 1	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 4-02 d.1. 0132-01 1	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 4-02 d.1. 0235-06 1	Demontaż umywalki	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 4-02 d.1. 0233-03 1	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 4-04 d.1. 1101-01 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odl. do 1 km (bez boazerii)	m ³		
		9.346+2.24+9*2*0.1*0.9+10.968*0.1+1*0.1*2*0.9+4*1*1*0.2+22.484*0.2+4.8*0.1+12*0.982*0.1+27.4*0.05+2.031+36.171*0.05+29.715*0.05+9.612*0.4	m ³	31.978	
				RAZEM	31.978

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR 4-04 d.1. 1101-01 1	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odl. do 1 km - boazerie 40.548*0.15+163.071*0.15	m ³ m ³	 30.543	 30.543
				RAZEM	30.543
1.2	45262522-6	Roboty murarskie			
24	KNR 4-01 d.1. 0303-02 2	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.8*1.12+1.12*0.56*2+1.48*1.4+1.46*1.4+0.47*1.4+0.8*2+1.2*2	m ² m ²	 10.924	 10.924
				RAZEM	10.924
25	KNR 4-01 d.1. 0303-02 2	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki przy wewn. klatce schodowej (3.38-0.25)*3	m ² m ²	 9.390	 9.390
				RAZEM	9.390
26	KNNR 2 d.1. 0701-01 2	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4 cegły WC - parter 1.26*2.5-1.0*2.1 WC wydzielone z istniejącej szatni 2.6*(7.48+1.42*4+0.62+1.41)-0.8*2*4-0.9*2-0.9*2 Ściany oddzielające klatkę schodową (0.6+3.53+1.35)*3.15	m ² m ² m ²	 1.050 29.494	 17.262
				RAZEM	47.806
27	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.2*3+1.3*4	m m	 8.800	 8.800
				RAZEM	8.800
28	KNR 2-02 d.1. 0126-05-ana- 2 logia	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży z ceowników C100 4*1.6+1.1+0.6	m m	 8.100	 8.100
				RAZEM	8.100
29	KNR 2-02 d.1. 0817-01 2	Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach - osiatkowanie nadproży stalowych 0.5*(5*1.6+1.1+0.6)	m ² m ²	 4.850	 4.850
				RAZEM	4.850
30	KNR 4-01 d.1. 0324-02 2	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg.w ścianach z cegieł 'na pełno'- zamurowanie bruzd nadproża poz.28	m m	 8.100	 8.100
				RAZEM	8.100
31	KNR 4-01 d.1. 0333-13 2	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
32	KNR 4-01 d.1. 0329-01-ana- 2 logia	Wykucie otworów w ścianach do otworów wentylacyjnych 0.14*0.14*7	m ² m ²	 0.137	 0.137
				RAZEM	0.137
33	d.1. kalk. własna 2	Kratki wentylacyjne z żaluzją przeciwwiatrową na zewnątrz i wewnątrz wraz z wentylatorem uruchamianym włącznikiem światła 7	kpl. kpl.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
1.3	45262300-4	Schody żelbetowe wewnętrzne			
34	KNR-W 4-01 d.1. 0201-08 3	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych (2.86+1.5)*1.3+1.5*1.5	m ² m ²	 7.918	 7.918
				RAZEM	7.918
35	KNR-W 4-01 d.1. 0201-03 3	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stóp fundamentowych (0.5*2+0.75*2)*0.5*2+(0.75*2+0.75*2)*0.5	m ² m ²	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 4-01 d.1. 0201-04 3	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych 0.25*4*1.85*2+0.25*4*3.20	m ² m ²	 6.900	 RAZEM 6.900
37	KNR-W 4-01 d.1. 0201-05 3	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów 3.93*(0.25*2+0.2*2)+1.7*(0.15*2+0.25*2)+(0.26*2+0.25*2)*1.9	m ² m ²	 6.835	 RAZEM 6.835
38	KNR-W 2-02 d.1. 0219-02 3	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 8 cm- beton C20/25 (2.86+1.5)*1.3+1.5*1.5	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 7.918	 RAZEM 7.918
39	KNR-W 2-02 d.1. 0219-06 3	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty - beton C20/25 Krotność = 9 (2.86+1.5)*1.3+1.5*1.5	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 7.918	 RAZEM 7.918
40	KNR 2-02 d.1. 0210-01 3	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 - belki W1, W2 i W3 - beton C20/25 3.93*0.25*0.2+1.7*0.15*0.25+0.26*0.25*1.9	m ³ m ³	 0.384	 RAZEM 0.384
41	KNR 2-02 d.1. 0204-01 3	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 0.5*0.75*0.5*2+0.75*0.75*0.5	m ³ m ³	 0.656	 RAZEM 0.656
42	KNR 2-02 d.1. 0208-04 3	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 0.25*0.25*1.85*2+0.25*0.25*3.20	m ³ m ³	 0.431	 RAZEM 0.431
43	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 254.03+1.85*4*0.888*2+3.2*4*0.888+4*0.71*2*3*0.888	kg kg	 293.670	 RAZEM 293.670
44	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane 17.97	kg kg	 17.970	 RAZEM 17.970
45	KNR-W 2-02 d.1. 0259-01 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie fi 6 10.66+0.94*0.222*12*2+18*0.94*0.222	kg kg	 19.425	 RAZEM 19.425
46	KNR 4-01 d.1. 0313-04 3	Dostarcz.i obsadz.belek stalowych kątownik 150x150x15, L=390 cm, kątownik 200x200x18, L=170 cm 3.90+1.70+2.5	m m	 8.100	 RAZEM 8.100
47	KNR 2-02 d.1. 1207-01 3	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 2.86+1.7	m m	 4.560	 RAZEM 4.560
1.4	45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów			
48	Kalk. własna d.1. 4	Drzwi zewnętrzne PCV DZ1 drzwi zewnętrzne o wymiarach 1300 mm *2000 mm 1	szt szt	 1.000	 RAZEM 1.000
49	KNR 0-19 d.1. 1024-08-ana- 4 logia	Montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych 1,3*2	m ² m ²	 2.600	 RAZEM 2.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	Kalk. własna	Drzwi wewnętrzne PCV DW	szt		
d.1.		drzwi wewnętrzne o wymiarach 1300 mm *2000 mm EI 30			
4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych DW	m ²		
d.1.	1024-08				
4		1.3*2	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
52	Kalk. własna	Drzwi zewnętrzne PCV DZ2	szt		
d.1.		drzwi zewnętrzne o wymiarach 1300 mm *2300 mm			
4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNR 0-19	Montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych	m ²		
d.1.	1024-08-ana-				
4	logia	1.3*2.3+1.3*2+0.9*2+1*2*2	m ²	11.390	
				RAZEM	11.390
54	Kalk. własna	Drzwi zewnętrzne PCV DZ3	szt		
d.1.		drzwi zewnętrzne o wymiarach 1300 mm *2000 mm EI60			
4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
55	Kalk. własna	Drzwi zewnętrzne PCV DZ5	szt		
d.1.		drzwi zewnętrzne o wymiarach 1000 mm *2000 mm			
4		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi	szt.		
d.1.	1016-01	wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian			
4		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
57	KSNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.1.	1002-01	D1, D2, D3, D4, D5			
4		3*0.9*2+5*0.8*2+1*2+3*0.9*2+0.9*2	m ²	22.600	
				RAZEM	22.600
58	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką	m ²		
d.1.	1023-10	obsadzenia o pow. do 2.5 m ²			
4		1.5*1.5*10	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
59	Kalk. własna	Dostawa okna o wymiarach w świetle muru 1500 mm x 1500 mm - O1	szt		
d.1.					
4		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
60	Kalk. własna	Dostawa okna o wymiarach w świetle muru 1500 mm x 1500 mm - O2 EI60	szt		
d.1.					
4		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.5	45321000-3	Izolacja dachu			
61	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m ²		
d.1.	0613-03	na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm			
5		21.75*14.63+5.32*8.82	m ²	365.125	
				RAZEM	365.125
62	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych	m ²		
d.1.	0613-04	na sucho gr. 15 cm			
5		21.75*14.63+5.32*8.82	m ²	365.125	
				RAZEM	365.125
63	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.1.	0607-01-ana-				
5	logia	21.75*14.63+5.32*8.82	m ²	365.125	
				RAZEM	365.125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6	45450000-6	Wykonanie podjazdu i zjazdu dla osób niepełnosprawnych			
64	KNR 2-31 d.1. 0511-02 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.5*2	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
65	KNR 2-31 d.1. 0811-03-ana- 6 logia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej 1.5*2	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
66	KNR 0-21 d.1. 4007-01 6	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm 2.5*1.6	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
67	KNNR 2 d.1. 1301-02 6	Pochwyty stalowe na wspornikach 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.7	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian / sanitariaty /			
68	KNR 2-02 d.1. 1102-01 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 2.95*7.48 - wydzielone wc z szatni 2.98*3.545 - łazienka parter 1.26*2.81 - WC parter	m ² m ² m ² m ²	 22.066 10.564 3.541	
				RAZEM	36.171
69	KNR 2-02 d.1. 1102-03 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 poz.68	m ² m ²	 36.171	
				RAZEM	36.171
70	NNRNKB d.1. 202 1134-01 7	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.68	m ² m ²	 36.171	
				RAZEM	36.171
71	KNR 2-02 d.1. 1118-08 7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą poz.68	m ² m ²	 36.171	
				RAZEM	36.171
1.8	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych / wydzielone wc z szatni, łazienka parter, wc parter, ściany klatki schodowej /			
72	KNR 4-01 d.1. 0710-05 8	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.II z zapr.cement.na ścian. - wyrównanie ścian pod glazurę (2.95*2+7.48*2)*2.59-0.9*2 (3.545*2+2.98*2)*2.5-1.0*2 (1.26*5+2.81*2)*2.85-1.0*2*2-0.9*2*2 (4.03+2.86+1.5+1.5)*2.5+3.38*2.70+(3.53+0.725+1.475)*3.1	m ² m ² m ² m ²	 52.227 30.625 26.372 51.614	
				RAZEM	160.838
73	KNR 2-02 d.1. 0803-02 8	Tynki wewn.zwykle kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach 5.8*2.21	m ² m ²	 12.818	
				RAZEM	12.818
74	KNR 2-02 d.1. 0829-06 8	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą 2.59*(7.48*4+2.95*4+1.42*8+1.14*2+0.62*2+0.12)-0.9*2*4-8*0.8*2 (1.26*5+2.81*2)*2.85-1.0*2*2-0.9*2*2 (3.545*2+2.98*2)*2.5-1.0*2	m ² m ² m ² m ²	 126.905 26.372 30.625	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	- ściany klatki schodowej	$(4.03+0.25+0.25+2.86+1.5+1.5)*2.5$	m ²	25.975	
				RAZEM	209.877
75	KNR 4-01 d.1. 1204-08 8	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
	-wydzielone wc z szatni	2.95*7.48	m ²	22.066	
	- łazienka parter	3.545*2.98	m ²	10.564	
	- WC parter	1.26*2.81	m ²	3.541	
				RAZEM	36.171
76	KNR 2-02 d.1. 1505-07 8	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem- sufity	m ²		
		poz.75	m ²	36.171	
				RAZEM	36.171
77	KNR 2-02 d.1. 1505-07 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		poz.73	m ²	12.818	
				RAZEM	12.818
78	KNR 2-02 d.1. 1121-04 8	Okładziny schodów z płytek 20x20 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
		$(2.86+1.5)*1.3+1.5*1.5+1.3*0.175*12$	m ²	10.648	
				RAZEM	10.648
79	NNRNKB d.1. 202 1136-01 8	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - uzupełnienie posadzki w sali spotkań po wyburzeniu ścian WC i likwidacji sceny Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC4 Płyta podłogowa podkładowa, zielona pod panele podłogowe gr. 7mm listwy przyściennie z drewna 1.37*6.5+1.2*3.6	m ²		
			m ²	13.225	
				RAZEM	13.225
1.9	45111000-8	Roboty rozbiórkowe wykończenie wnętrza / parter hall, sala spotkań, komunikacja /			
80	KNR 4-04 d.1. 0404-07 9	Rozebranie boazerii	m ²		
	- parter hall	2.66*(2.53*2+2.04*2)-1.75*1.42-1.3*2.0	m ²	19.227	
	- sala spotkań	$(6.89+14.20+6.90+0.62+4.27+0.8)*2.59-0.8*1.9*2-1.46*1.4-1.48*1.4+(4.37+6.50+18.13+1.63+3.6+4.31)*3.1-1.43*1.40*5-1.2*2$	m ²	187.139	
	- komunikacja	$(4.94+2.74+3.38+1.75)*3.1-1.2*2-1.43*1.4-0.7*1.9$	m ²	33.979	
				RAZEM	240.345
81	KNR 19-01 d.1. 1020-06 9	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m ² - sufity	m ²		
	- parter hall	4.46	m ²	4.460	
	- sala spotkań	215.39	m ²	215.390	
	- komunikacja	11.98	m ²	11.980	
				RAZEM	231.830
82	KNR 19-01 d.1. 1020-05 9	Demontaż paneli winylowych typu Siding na elewacji	m ²		
		2.9*4.7+2.4*1.85	m ²	18.070	
				RAZEM	18.070
83	KNNR-W 3 d.1. 0703-01-ana- 9 logia	Rozbiórka rusztu drewnianego	m ²		
		poz.82	m ²	18.070	
				RAZEM	18.070
84	KNR 4-01 d.1. 0349-02-ana- 9 logia	Rozebranie płytek elewacyjnych	m ³		
		$0.2*(2.6*(7.1+2.95)-1.3*2*2)$	m ³	4.186	
				RAZEM	4.186
1.10	45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe / parter hall, sala spotkań, komunikacja /			
85	KNR 0-14 d.1. 2012-01 10	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
	- parter hall	4.46	m ²	4.460	
	- sala spotkań	228.75	m ²	228.750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	- komunika- cja	11.98	m ²	11.980	
				RAZEM	245.190
86 d.1. 10	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowa- nych i betonów wylewanych	m ²		
		poz.85	m ²	245.190	
				RAZEM	245.190
87 d.1. 10	KNNR 2 1402-05-ana- logia	Malowanie farbą lateksową dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpach- lowanych	m ²		
		poz.85	m ²	245.190	
				RAZEM	245.190
88 d.1. 10	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlow.nierówności	m ²		
	- parter hall	2.66*(2.53*2+2.04*2)-1.75*1.42-1.3*2.0	m ²	19.227	
	- sala spot- kań	(6.89+14.20+6.90+0.62+4.27+0.8)*2.59-0.8*1.9*2-1.46*1.4-1.48*1.4+(4.37+ 6.50+18.13+1.63+3.6+4.31)*3.1-1.43*1.40*5-1.2*2+2*0.4*3.14*3*2	m ²	202.211	
	- komunika- cja	(4.94+2.74+3.38+1.75)*3.1-1.2*2-1.43*1.4-0.7*1.9	m ²	33.979	
				RAZEM	255.417
89 d.1. 10	KNR-W 2-02 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templo- wą - barwioną, barwienie podkładu lub natrysku	m ²		
		poz.88	m ²	255.417	
				RAZEM	255.417
90 d.1. 10	KNR 4-01 1212-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną okien i świetlików stalowych- malowanie stolarki stalowej	m ²		
		1.04*2.1*2	m ²	4.368	
				RAZEM	4.368
1.11	45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne			
91 d.1. 11	KNNR 5 0104-01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane na drewnie	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
92 d.1. 11	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² wciągane do rur Przewód YDY 3x1,5mm ²	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
93 d.1. 11	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym YDYp 3*2.5	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
94 d.1. 11	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce- mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
95 d.1. 11	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ²	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
96 d.1. 11	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
97 d.1. 11	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe kompletne hermetyczne - ledowa - do uzgodnienia z za- mawiającym	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
98 d.1. 11	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe kompletne ścienna sufitowe - żarowa - / do uzgodnienia z zamawiającym/ Oprawa LUCIO 20, plafoniera biała lub równoważna	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	KNNR 5 d.1. 0308-04 11	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-bieguno- we przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
100	KNNR 5 d.1. 1304-05 11	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
101	KNNR 5 d.1. 1304-06 11	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
102	KNNR 5 d.1. 1303-01 11	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
103	KNNR 5 d.1. 1303-02 11	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy na- stępny pomiar)	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
1.12	45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne			
104	KNR 2-02 d.1. 0513-01 12 analogia	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm - /Kominek wentyla- cyjny dachowy fi 110/	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
105	KNR 2-17 d.1. 0140-01 12 analogia	dostawa i montaż - Anemostat wywiewny - biały 160mm, Rura przyłączeniowa spiro izolowana do kominka wentylacyjnego	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
106	KNR-W 2-15 d.1. 0207-09 12	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszk- kalnych o połączeniach klejonych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
107	KNR-W 2-15 d.1. 0222-06 12	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach klejonych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
108	KNR 2-15 d.1. 0208-03 12	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfiko- wanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
109	KNR 2-15 d.1. 0209-03 12 analogia	Montaż rur wywiewnych ponad dach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
110	KNR-W 2-15 d.1. 0111-01 12	Analogia. Rurociągi PEX/AL/PE-RT /lub równoważny/ dn 16x2,0 w peszlu	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
111	KNR-W 2-15 d.1. 0111-01 12	Analogia. Rurociągi PEX/AL/PE-RT /lub równoważny/ dn 20x2,25 w peszlu	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
112	KNR 4-01 d.1. 0339-03 12	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
113	KNR 4-01 d.1. 0326-03 12	Zamurowanie bruzd pionowych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		20	m	20.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20.000
114	KNR 31- d.1. 0107-01 12	Wykonanie podejść dopływowych o średnicy nominalnej 15 mm do wody zimnej lub ciepłej, do baterii	szt		
		18	szt	18.000	
				RAZEM	18.000
115	KNR 2-15 d.1. 0114-01 12	Zawory ćwierćobrotowe dn 15	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
116	KNR-W 2-15 d.1. 0132-01 12	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
117	KNR-W 2-15 d.1. 0127-02 12	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
118	KNR-W 2-18 d.1. 0707-01 12	Dezynfekcja instalacji wody	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
119	KNR-W 2-15 d.1. 0128-02 12	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
120	KNR 2-15 d.1. 0221-02 12	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
121	KNR 2-15 d.1. 0224-03 12	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
122	KNR 7-30 d.1. 1004-08 - 12 analogia	Osadzenie kratki ściekowej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
123	KNR 0-31 d.1. 0111-06 12	Baterie natryskowe śr. 15 mm montowane na ścianie w kabinie - pom pożąd-kowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
124	KNR 2-15 d.1. 0115-02 12	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
125	KNR 4-01 d.1. 0705-05 12	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
126	KNR INSTAL d.1. 0305-01 12	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
127	KNR 2-15 d.1. 0415-01 12	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm Zawór grzejnikowy termostatyczny, typu Danfoss, o średnicy 10 mm lub równoważny	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
128	KNR 2-15 d.1. 0415-05 12	Zawór odpowietrzający o śr. 6 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.000
129	KNR-W 2-15 d.1. 0425-02 12 analogia	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm <i>Grzejnik drabinkowy SE-29/500 biały MIKA PLUS lub ruwnoważny</i>	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
130	KNR INSTAL d.1. 0307-02 12	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		4	urząd.	4.000	
				RAZEM	4.000

WÓJT GMINY

Dariusz Franczak