
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW WIEJSKIE CENTRUM KULTURY I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W BRUDZEWIE

NAZWA INWESTYCJI : WIEJSKIE CENTRUM KULTURY I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
ADRES INWESTYCJI : BRUDZEWO
INWESTOR : GMINA SZCZANIEC
ADRES INWESTORA : 66-225 SZCZANIEC 75
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 15-12-2011

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15-12-2011

Data zatwierdzenia

OPIS ROBÓT BRUDZEWO

WYMIANA POKRYCIA DACHU W ZAKRESIE :

- wymiana pokrycia z dachówki na pokrycie z blachodachówki
- wymiana łąt dachowych
- ułożenie ekranu z folii dachowej
- przybicie kontrłat
- wzmocnienie konstrukcji dachu z wyrównaniem powierzchni
- wymiana rynien i rur spustowych

REMONT ELEWACJI BUDYNKU, ELEWACJA OD ULICY

- zdjęcie bluszczu
- zbitcie istniejących tynków
- wykonanie nowych tynków z tynkami gzymsów
- malowanie tynków farbą elewacyjną
- obłożenie schodów płytkami gresowymi
- wykonanie balustrad schodowych

ELEMENTY ZEWNĘTRZNE

- wykonanie chodników z kostki brukowej
- ustawienie krawężników

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- wymiana instalacji zasilającej WLZ
- wymiana instalacji elektrycznej i oświetleniowej z oprawami oświetleniowymi
- wymiana instalacji gniazd wtykowych
- instalacja wyrównawcza

ROBOTY BUDOWLANE

- wykonanie robót malarskich
- częściowa wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej
- wykonanie kominka z przewodami nawiewnymi
- wykonanie naprawy posadzek po robotach sanitarnych
- przemurowanie kominów

WYPOSZWIENIE OBIEKU

- zgodnie z opisem w kosztorysie i uzgodnieniami z inwestorem

INSTALACJA SNITARNA

- wykonanie instalacji kanalizacyjnej z wyposażeniem
- wykonanie instalacji wodociągowej z wyposażeniem

ROZBUDOWA

- dobudowa pomieszczeń socjalnych zgodnie z projektem

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45260000-7	WYMIANA POKRYCIA DCHOWEGO			
1	KNR 4-01 d.1 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiołki podwójnie 13.90*6.85*2-3.96*6.85+5.00*2*2.81	m ² m ²	191.404	
				RAZEM	191.404
2	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat po- nad 24 cm 191.404	m ² m ²	191.404	
				RAZEM	191.404
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (6.85*4*0.25+4.35*2*0.25) (3.65*0.60*2)	m ² m ² m ²	9.025 4.380	
				RAZEM	13.405
4	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (13.62+4.96*2+4.25*2)	m m	32.040	
				RAZEM	32.040
5	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (4.78*3)	m m	14.340	
				RAZEM	14.340
6	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie kominów ponad dachem (0.53*0.57*0.90+0.43*1.05*0.80)	m ³ m ³	0.633	
				RAZEM	0.633
7	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na od- ległość do 1 km 191.404*0.03+0.634+1.82	m ³ m ³	8.196	
				RAZEM	8.196
8	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 8.196	m ³ m ³	8.196	
				RAZEM	8.196
9	KNR 4-01 d.1 0413-01	Wzmocnienie krokwi, prostowanie płaszczyzny dachu przez nabicie jednos- tronnie desek grub. 32 mm 14*2*6.85	m m	191.800	
				RAZEM	191.800
10	KNR 4-01 d.1 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 191.404	m ² m ²	191.404	
				RAZEM	191.404
11	KNR 0-15II d.1 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 191.404	m ² m ²	191.404	
				RAZEM	191.404
12	NNRNKB d.1 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych kontrłaty 191.404	m ² m ²	191.404	
				RAZEM	191.404
13	NNRNKB d.1 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 191.404	m ² m ²	191.404	
				RAZEM	191.404
14	NNRNKB d.1 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną dachówkową na łatach 191.404	m ² m ²	191.404	
				RAZEM	191.404
15	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (4.56*(0.25*2+0.10*2)) ((0.53*2+0.57*2+0.43*2+1.05*2)*(0.25+0.10)) 13.90*0.25+4.96*2*0.25+4.25*0.25*2	m ² m ² m ²	3.192 1.806 8.080	
				RAZEM	13.078
16	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy na murach ogniowych 6.85*0.25*4	m ² m ²	6.850	
				RAZEM	6.850
17	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 6.85*4*0.40+6.85*0.45*4	m ² m ²	23.290	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.290
18	KNR-W 2-02 d.1 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku (4.96*2+4.25*2+13.90)	m m		
				32.320	
				RAZEM	32.320
19	KNR-W 2-02 d.1 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku 4.90*3	m m		
				14.700	
				RAZEM	14.700
20	KNR-W 2-02 d.1 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku 5	szt. szt.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR 4-01 d.1 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 2.00	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 2-02 d.1 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. z cegły klinkierowej 0.633	m ³ m ³		
				0.633	
				RAZEM	0.633
23	KNR-W 2-02 d.1 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 2.00	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
2	45400000-1	REMONT ELEWACJI BUDYNKU			
24	KNR 4-01 d.2 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 1.00	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-02 d.2 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m (13.62*4.80+4.00*3.20+4.00*2.80*0.5)	m ² m ²		
				83.776	
				RAZEM	83.776
26	KL. WŁ. d.2	PRACA RUSZTOWANIA Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 83.776	m ² m ²		
				83.776	
				RAZEM	83.776
27	KL.WŁ. d.2	Usunięcie ze ściany budynku bluszczu 1.00	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (13.62*4.79+4.00*2.80+4.00*2.80*0.5-1.83*1.31+1.83*0.15+1.31*2*0.15-1.27*2.41+2.41*0.30*2+1.27*0.30-1.01*1.500*2+1.50*0.15*4+1.01*0.15*2-1.35*1.52+1.35*0.15+1.52*0.15*2)	m ² m ²		
	ściana frontowa			75.856	
				RAZEM	75.856
29	KNR 2-02 d.2 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (13.62*4.79+4.00*2.80+4.00*2.80*0.5-1.83*1.31-1.27*2.41-1.01*1.50*2-1.35*1.52)	m ² m ²		
	ściana frontowa			71.500	
				RAZEM	71.500
30	KNR 2-02 d.2 0912-06	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 35 cm (13.62*2-1.27+4.96*2)	m m		
				35.890	
				RAZEM	35.890
31	KNR 2-02 d.2 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie (1.83*0.15+1.31*2*0.15+2.41*0.30*2+1.27*0.30+1.50*0.15*4+1.01*0.15*2+1.35*0.15+1.52*0.15*2)	m ² m ²		
	ściana frontowa			4.356	
				RAZEM	4.356
32	KNR 2-02 d.2 1505-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych 2.178*2+35.75*2+17.945*0.27*2	m ² m ²		
				85.546	
				RAZEM	85.546
33	KNR-W 2-02 d.2 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową 85.546	m ² m ²		
				85.546	
				RAZEM	85.546

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		SCHODY ZEWNĘTRZNE GŁÓWNE OD ULICY			
34	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5.541	m ² m ²		
				5.541	
				RAZEM	5.541
35	KNR 2-02 d.3 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.50*0.26*5+1.50*0.17*6+1.50*0.35+1.60*0.96*2*0.5	m ² m ²		
				5.541	
				RAZEM	5.541
36	KNR-W 2-02 d.3 1120-02	Okładziny schodów ZEWNĘTRZNYCH z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 5.541	m ² m ²		
				5.541	
				RAZEM	5.541
37	KNR 2-02 d.3 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 1.60*2	m m		
				3.200	
				RAZEM	3.200
4	45212000-6	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE CHODNIKI			
38	KNNR 6 d.4 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 7.40*2.50	m ² m ²		
				18.500	
				RAZEM	18.500
39	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 18.50	m ² m ²		
				18.500	
				RAZEM	18.500
40	KNNR 6 d.4 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 18.50	m ² m ²		
				18.500	
				RAZEM	18.500
41	KNNR 6 d.4 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 18.50	m ² m ²		
				18.500	
				RAZEM	18.500
42	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 7.50	m m		
				7.500	
				RAZEM	7.500
43	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka prostokątna szara z dodatkiem czerwonej 20% 7.40*2.40	m ² m ²		
				17.760	
				RAZEM	17.760
44	KNR 2-01 d.4 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowniczymi na odl.do 1 km 18.50*0.30	m ³ m ³		
				5.550	
				RAZEM	5.550
45	KNR 2-01 d.4 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowniczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV , za dalsze 5 km. Krotność = 10 5.550	m ³ m ³		
				5.550	
				RAZEM	5.550
5	45311200-2	TABLICE I WLZ			
46	KNNR 3 d.5 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo wapiennej z ich otynkowaniem 0.5	m ³ m ³		
				0.500	
				RAZEM	0.500
47	KNNR 5 d.5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 11.20	m m		
				11.200	
				RAZEM	11.200
48	KNNR 5 d.5 0405-02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie 1.000	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNNR 5 d.5 0716-02 nowe zasilanie	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w bruzdach 9	m m		
				9.000	
				RAZEM	9.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNNR 5 d.5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt. szt.		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNNR 5 d.5 1209-12	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw. otw.		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNNR 5 d.5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar pomiar		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
53	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób. prób.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNR-W 4-01 d.5 0705-07	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi	m m		
		9.00		9.000	
				RAZEM	9.000
6	45310000-3	INSTALACJA OSWIETLENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH I WENTYLATORÓW			
55	KSNR 5 d.6 0405-08	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły gniazda pojedyncze i podwójne	wyp. wyp. wyp. wyp.		
	pom sali	5.000		5.000	
	korytarz	1.00		1.000	
	wc,	2.000		2.000	
	magazynek	2.000		2.000	
				RAZEM	10.000
56	KSNR 5 d.6 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi pod oprawy oświetleniowe	wyp. wyp. wyp. wyp. wyp. wyp.		
	os zew	1.000		1.000	
	korytarz	1.000		1.000	
	pom wc szatnia	4.00		4.000	
	sale	6.000		6.000	
	magazynek na drewno	1.000		1.000	
				RAZEM	13.000
57	KSNR 5 d.6 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach na wyłącznik	wyp. wyp. wyp. wyp. wyp. wyp.		
	os zew	1.000		1.000	
	korytarz	1.000		1.000	
	pom wc szatnia	3.000		3.000	
	sale	6.000		6.000	
	magazynek na drewno	1.000		1.000	
				RAZEM	12.000
58	KSNR 5 d.6 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w budynkach na wentylatory nadmuchowy do kominka ,i okap kuchenny ,podgrzewacze wody przepływowej	wyp. wyp. wyp. wyp. wyp.		
	wc podgrzewacze przepływowe	2.000		2.000	
	wc wentylatory łazienkowe	2.000		2.000	
	okap kuchenny	1.000		1.000	
	wentylator do kominka	1.000		1.000	
				RAZEM	6.000
59	KSNR 5 d.6 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg wentylatory łazienkowe	szt. szt.		
		2.00		2.000	
				RAZEM	2.000
60	KSNR 5 d.6 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg wentylatory nadmuchowy do kominka	szt. szt.		
		1.00		1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, np plafonier	kpl.		
d.6	0503-01				
	oprawa zewnętrzna	1.000	kpl.	1.000	
	korytarz	2.000	kpl.	2.000	
	szatnia wc	3.000	kpl.	3.000	
	magazynek	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	7.000
62	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych ozdobnych w pomieszczeniach sali	kpl.		
d.6	0501-03				
	zyrandole pięciokrągowe	6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
63	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
d.6	1001-04				
		80.000	m	80.000	
				RAZEM	80.000
64	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd z przewodami	m		
d.6	1012-02				
		80.000	m	80.000	
				RAZEM	80.000
7	45311200-2	INSTALACJA WYRÓWNAWCZA			
65	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.7	0205-01				
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
66	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.7	0205-03				
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
67	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.7	1304-01				
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.7	1304-02				
		3.000	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	45442000-7	ROBOTY MALARSKIE OKŁADZINY ŚCIENNE			
69	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² łącznie z lamperią	m ²		
d.8	1202-09				
	korytarz	2.83*2.49+2.83*2*2.81+2.49*2*2.81	m ²	36.945	
	sala	9.14*3.01+2.32*4.87+9.14*2*2.69+4.64*2.69*2	m ²	112.946	
				RAZEM	149.891
70	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.8	0701-04				
	aneks kuchenny	(3.00+2.32)*0.6	m ²	3.192	
				RAZEM	3.192
71	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
d.8	2057-01				
	okna drzwi narożniki	(1.66*4+1.70*2+3.01+2.41*2+1.27+1.96*2+0.90+2.10*2+1.00)	m	29.160	
				RAZEM	29.160
72	NNRNB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufity	m ²		
d.8	202 1134-02				
		149.891	m ²	149.891	
				RAZEM	149.891
73	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach i ościeżach	m ²		
d.8	0815-03				
	korytarz	2.83*2*2.81+2.49*2*2.81	m ²	29.898	
	sala	9.14*2.00*2.69+4.64*2.00*2.69	m ²	74.136	
				RAZEM	104.034
74	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach	m ²		
d.8	0815-05				
	korytarz	2.83*2.49	m ²	7.047	
	sala	4.64*4.87+4.27*3.26	m ²	36.517	
				RAZEM	43.564
75	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - wyrównanie powierzchni	m ²		
d.8	0829-01				
	aneks kuchenny	(2.32+3.10)*0.60	m ²	3.252	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.252
76 d.8	KNR 2-02 0829-06 aneks kuchenny	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą (3.10+2.32)*0.6	m ² m ²	 3.252	
				RAZEM	3.252
77 d.8	KNR 2-02 1505-03 minus tynki akrylowe	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem SCIANY FARBAMI ZMYWALNYMI NP (CAPAROL) KOLORY POMIESZCZEN DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM 149.891 -(4.64*2+9.14*2+2.49*2+2.83*2)*1.50	m ² m ² m ²	 149.891 -57.300	
				RAZEM	92.591
78 d.8	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie. JAK WYŻEJ 92.591	m ² m ²	 92.591	
				RAZEM	92.591
79 d.8	KNR 0-23 0931-01 minus tynki akrylowe	nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (4.64*2+9.14*2+2.49*2+2.83*2)*1.50	m ² m ²	 57.300	
				RAZEM	57.300
80 d.8	KNR 0-23 0933-06	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 30 cm 57.300	m ² m ²	 57.300	
				RAZEM	57.300
9	45215000-7	WYKONANIE KOMINKA Z PRZEWODAMI WENTYLACYJNYMI ROZPROWADZAJĄCYMI POWIETRZE I NAWIEWNYMI			
81 d.9	KL.WŁ kominek	Kominek w obudowie z piaskowca wraz z fundamentem i płaszczem powietrznym przystosowanym do ogrzewania pomieszczeń. BEZ PRZEWODÓW ROZPROWADZAJĄCYCH I WENTYLATORA NAWIEWNEGO 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
82 d.9	KNR-W 2-17 0123-02 przewody poziome przewody pionowe	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % 5.65+5.70 3.00+3.00	m m m	 11.350 6.000	
				RAZEM	17.350
83 d.9	KNR-W 2-17 0140-01 sale, szatnia korytarz przed szatnia	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm nawiewne w pomieszczeniach 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
84 d.9	KNR 4-01 0333-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
85 d.9	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
86 d.9	KNR 2-02 2004-05	Obud.przewodów nawiewnych instalacji kominkowej nawiewnej na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 17.35*(0.20+0.20)	m ² m ²	 6.940	
				RAZEM	6.940
10	45450000-6	ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU i BUDOWLANE WEWNĄTRZ BUDYNKU			
87 d.10	KNR 4-01 1011-02 świetlica	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami. Materiał z rozbiórki kafle cegła szamotowa , drzwiczki piecowe, do przekazania dla potrzeb Gospodarki Komunalnej gminy Szczaniec 0.55*1.10*2.05	m ³ m ³	 1.240	
				RAZEM	1.240
88 d.10	KNR 4-01 0811-07 pod kanalizację do zlewozmywaka	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (3.71+2.32+1.00)*0.60	m ² m ²	 4.218	
				RAZEM	4.218

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.10	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2 przejście do części dobudowanej	szt.		
	przejście do części dobudowanej	1	szt.	1.000	
	korytarz sala	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
90 d.10	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
	przejście do części dobudowanej	1.00*2.20*0.38	m ²	0.836	
	rozkucie drzwi z korytarza	0.30*2.10*0.25	m ²	0.158	
				RAZEM	0.994
91 d.10	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm pod przewód kanalizacyjny do zlewozmywaka	m ³		
	pod kanalizację do zlewozmywaka	(3.71+2.32+1.00)*0.50*0.15	m ³	0.527	
				RAZEM	0.527
92 d.10	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
	piece	1.240	m ³	1.240	
	płytki podłozę	0.527+4.218*0.02	m ³	0.611	
	rozkucie otworów plus ościeżnice	0.994+0.10	m ³	1.094	
				RAZEM	2.945
93 d.10	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
	piece	2.945	m ³	2.945	
				RAZEM	2.945
94 d.10	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	2.945	
		2.945		RAZEM	2.945
95 d.10	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	drzwi zewnętrzne	1.54*2.41	m ²	3.711	
				RAZEM	3.711
96 d.10	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
	zamurowanie ist okna	1.00*1.50*0.38	m ³	0.570	
				RAZEM	0.570
97 d.10	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		1.50*1.00	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
11	45420000-7	STOLARKA WEWNĘTRZNA			
98 d.11	KNR 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
	przejście z korytarz , wejście do wc	1.00*2.10*2	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
99 d.11	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone . Wzmocnione wyposażone w zamki antywłamaniowy	m ²		
	j.w	1.00*2.5*2	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
100 d.11	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW ocieplane i przeszklone szkłem bezpiecznym 3,1,3*2	m ²		
		1.54*2.41	m ²	3.711	
				RAZEM	3.711

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR 4-01 d.11 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 2.05*4+1.00*2+2.41*2+1.54	m		
	obróbka drzwi oscieże drzwi	1.00+2.05*2	m	16.560	
			m	5.100	
				RAZEM	21.660
12	45450000-6	DOSTAWA WYPOSAŻENIA			
102	KL.WŁ. d.12	STOLIKI SWIETLICOWE	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
103	KL.WŁ. d.12	KRZESŁA SWIETLICOWE	szt		
		44	szt	44.000	
				RAZEM	44.000
104	KL.WŁ. d.12	WYPOSAŻENIE - kosze na smieci 4,00 szt. - pojemniki na mydło 2,00 szt ściennie - pojemniki na papier toaletowy 2,00 szt ściennie - pojemniki na ręczniki 2,00 szt ściennie - lustra łazienkowe 2,00szt - wieszaki ściennie do szatni 44 miejsc montaż w korytarzu - szczotki do mycia wc ze stojakiem 2 szt. 1.00	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
105	KL.WŁ. d.12	Kuchenka gazowa 4 palnikowa z butlą gazowa 10 kg	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
106	kl. wł d.12	Szafki kuchenne wiszące i stojące - szafki stojące w tym szafka zlewozmywakowa 4 szt -szafki wiszące 4 szt 1.00	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13	45330000-9	WYKONANIE KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ NOWE POMIESZCZENIA WC			
107	KNR 4-01 d.13 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 14.00*0.60*0.65	m ³		
			m ³	5.460	
				RAZEM	5.460
108	KNR 2-18 d.13 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 14.00*0.40	m ²		
			m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
109	S-215 1000- d.13 05	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 6.60	m		
			m	6.600	
				RAZEM	6.600
110	S-215 1000- d.13 04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 7.60	m		
			m	7.600	
				RAZEM	7.600
111	S-215 1000- d.13 03	Rurociągi z PCW o śr. 75 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 2.60	m		
			m	2.600	
				RAZEM	2.600
112	KNR 2-18 d.13 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obsypanie przewodów kanalizacyjnych Krotność = 2 14.00*0.3	m ²		
			m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
113	KNR 4-01 d.13 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 5.60*0.10+4.20*0.2	m ³		
			m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
114	KNR 4-01 d.13 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 1.400	m ³		
			m ³	1.400	
				RAZEM	1.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115 d.13	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów 5.40-1.40	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
14	45330000-9	KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA			
116 d.14	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 17.50*1.20*0.80	m ³ m ³	16.800	
				RAZEM	16.800
117 d.14	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 16.80*0.40	m ² m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
118 d.14	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 16.20	m m	16.200	
				RAZEM	16.200
119 d.14	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obsypanie przewody Krotność = 2 16.80*0.40	m ² m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
120 d.14	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
121 d.14	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 16.80	m ³ m ³	16.800	
				RAZEM	16.800
15	45332000-3	KANALIZACJA SANITARNA WEWNĘTRZNA , URZADZENIA , INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
122 d.15	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.10*2+0.90+3.40	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
123 d.15	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 0.60*3+3.40	m m	5.200	
				RAZEM	5.200
124 d.15	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 3.00+1.00+1.00	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
125 d.15	KNR 2-15 0212-01	Montaż wpustów podłogowych o śr. 50 mm 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
126 d.15	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
127 d.15	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek 2.00	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
128 d.15	KNR-W 2-15 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 2.00	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
129 d.15	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2.00	podej. podej.	2.000	
				RAZEM	2.000
130 d.15	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
131 d.15	KNR-W 2-15 0208-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 3.80	m m	3.800	
				RAZEM	3.800
132 d.15	KNR-W 2-15 0213-04	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
133	KNR 4-01 d.15 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu zwirowego o grubości do 20 cm PRZEBICIE OTWORU PRZEZ STROPO-DACH 1.00	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
134	KNR 4-01 d.15 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m ² przy głębokości ponad 10 cm 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
135	KNR-W 2-15 d.15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2.00	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
136	KNR-W 2-15 d.15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym, przyciskowym automatycznym 1.00	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNR 4-01 d.15 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegiel 1.10*2+0.90+3.40	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
138	KNR 4-01 d.15 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegiel lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 6.50	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
139	KNR 4-01 d.15 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej. Doprowadzenie instalacji wodociągowej z kuchni, rozpro- wadzenie w wc 1.65+5.70+0.25+5.65+2.65+1.10*2+1.10*3+3.30	m m	24.700	
				RAZEM	24.700
140	KNR-W 4-02 d.15 0108-02	Wstawienie trójnika o śr. 20 mm 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
141	KNR INS- d.15 TAL 0109-02	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 20 mm 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
142	S-215 0600- d.15 02	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 1.50+0.25+5.70+0.25+1.10*2+1.10*3+2.30+2.70+0.80*3	m m	20.600	
				RAZEM	20.600
143	S-215 0600- d.15 01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 1.10*6+10	m m	16.600	
				RAZEM	16.600
144	S-215 0500- d.15 06	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
145	S-215 0500- d.15 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 6.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
146	KNR INS- d.15 TAL 0109-01	Zawór przelotowy o śr.nom. 15 mm pod baterie umywalkowe, płuczki ustępo- we 6.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
147	S-215 0700- d.15 01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych 20.60+16.60	m m	37.200	
				RAZEM	37.200
148	KNR INS- d.15 TAL 0108-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach 20.60+16.60	m m	37.200	
				RAZEM	37.200
149	KNR 0-31 d.15 0105-02 kuchnia	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych elektrycznych wiszących pod- grzewaczy wody użytkowej o mocy do 23 kW wraz z podejściem pod umywalkę w wc 1.00	kpl. kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
150 d.15	kl. wł.	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm z dwoma zazwrami, zaworem antyskarzeniowym i konsłoą	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
151 d.15	KNR-W 2-15 0123-02	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
152 d.15	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki blachy nierdzewnej montowane na szafce , wraz z szafka zlewozmywakową	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
153 d.15	KNR 4-01 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		8.30	m	8.300	
				RAZEM	8.300
154 d.15	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
		24.70	m	24.700	
				RAZEM	24.700
16		DOBUDOWA POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH			
155 d.16	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		(3.50*2+3.35)*0.90*0.40	m ³	3.726	
				RAZEM	3.726
156 d.16	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		grunt.kat. III	m ³	3.726	
		3.726		RAZEM	3.726
157 d.16	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	3.726	
		3.726		RAZEM	3.726
158 d.16	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		3.726	m ³	3.726	
				RAZEM	3.726
159 d.16	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m ²		
		(3.50*2+3.35)*0.40	m ²	4.140	
				RAZEM	4.140
160 d.16	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej	m ²		
		(3.50*2+3.35)*0.60	m ²	6.210	
				RAZEM	6.210
161 d.16	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m ²		
		(3.50*2+3.35)*0.25	m ²	2.588	
				RAZEM	2.588
162 d.16	KNR-W 2-02 0109-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²		
		(3.50*2+3.35)*3.00-1.00*1.00-1.00*2.10+3.50*1.00	m ²	31.450	
				RAZEM	31.450
163 d.16	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
164 d.16	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
165 d.16	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.20*2*2	m	4.800	
				RAZEM	4.800
166 d.16	KNR 2-02 0402-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej	m ²		
		4.20*3.80	m ²	15.960	
				RAZEM	15.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167	NNRNKB d.16 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych kontrłaty	m ²		
		15.960	m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
168	KNR 0-15II d.16 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m ²		
		15.96	m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
169	NNRNKB d.16 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
		15.960	m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
170	NNRNKB d.16 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²		
		15.960	m ²	15.960	
				RAZEM	15.960
171	NNRNKB d.16 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
	przymurowe	(3.97+3.50)*(0.25+0.10)	m ²	2.615	
	pasy okapowe	(4.20+3.80)*0.25	m ²	2.000	
	mur ogniowy	3.50*0.75	m ²	2.625	
				RAZEM	7.240
172	KNR-W 2-02 d.16 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		3.60	m	3.600	
				RAZEM	3.600
173	KNR-W 2-02 d.16 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
174	KNR-W 2-02 d.16 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		3.50	m	3.500	
				RAZEM	3.500
175	KNR 2-02 d.16 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3.35*3.13*0.60	m ³	6.291	
				RAZEM	6.291
176	KNR 2-02 d.16 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		3.35*3.13*0.12	m ³	1.258	
				RAZEM	1.258
177	KNR 2-02 d.16 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		(2.05+0.97+1.22+0.96)*3.00-0.90*2.10*2	m ²	11.820	
				RAZEM	11.820
178	NNRNKB d.16 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym PŁYTA WOODOPORNA	m ²		
		3.35*3.13	m ²	10.486	
				RAZEM	10.486
179	KNR 2-02 d.16 0616-01	Izolacje z FOLII PAROIZOLACJA	m ²		
		3.35*3.13	m ²	10.486	
				RAZEM	10.486
180	KNR 2-02 d.16 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		10.486	m ²	10.486	
				RAZEM	10.486
181	KNR 2-02 d.16 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		10.486	m ²	10.486	
				RAZEM	10.486
182	KNR 2-02 d.16 0616-01	Izolacje z FOLII UŁOŻONA DWUKROTNIE pod posadzkę	m ²		
		3.35*3.13*2	m ²	20.971	
				RAZEM	20.971
183	KNR 2-02 d.16 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa GR 10 CM	m ²		
		10.486	m ²	10.486	
				RAZEM	10.486
184	KNR 2-02 d.16 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.486	m ²	10.486	
				RAZEM	10.486
185 d.16	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 10.486	m ² m ²	10.486	
				RAZEM	10.486
186 d.16	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 10.486	m ² m ²	10.486	
				RAZEM	10.486
187 d.16	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 10.486	m ² m ²	10.486	
				RAZEM	10.486
188 d.16	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 3.35*2+3.13*2+1.10*2+0.96*2+2.05*2+0.97*2-0.90*4-1.00*2+0.25*4	m m	18.520	
				RAZEM	18.520
189 d.16	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża (3.35*2+3.13*2+1.10*2+0.96*2+2.05*2+0.97*2)*2.00-0.90*2.00*4-1.00*2.00*2+0.25*2.00*2	m ² m ²	36.040	
				RAZEM	36.040
190 d.16	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (3.35*2+3.13*2+1.10*2+0.96*2+2.05*2+0.97*2)*1.00	m ² m ²	23.120	
				RAZEM	23.120
191 d.16	KNR 2-02 1505-05 ściany sufity	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 23.120 10.486	m ² m ² m ²	23.120 10.486	
				RAZEM	33.606
192 d.16	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
193 d.16	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Z SZYBĄ I KRATKAMI WENTYLACYJNYMI 0.80*2.05*2	m ² m ²	3.280	
				RAZEM	3.280
194 d.16	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 0.90*0.90	m ² m ²	0.810	
				RAZEM	0.810
195 d.16	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm wentylacja wc w kabinach przestosowane do wentylatorów łazienkowych , ocieplane 3.00	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
196 d.16	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N 3.00	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
197 d.16	KNR 0-23 2614-01	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 3.97*3.50+3.50*3.50-1.00*2.00	m ² m ²	24.145	
				RAZEM	24.145
198 d.16	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m z PCV parapet wewnętrzny i zewnętrzny 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
199 d.16	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" 23.904	m ² m ²	23.904	
				RAZEM	23.904
200 d.16	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW ocieplane i przeszklone szkłem bezpiecznym 3,1,3*2 1.00*2.05	m ² m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
201 d.16	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku 3.97	m m	3.970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202 d.16	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku	szt.	RAZEM	3.970
		1.000	szt.	1.000	
203 d.16	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku	m	RAZEM	1.000
		3.20	m	3.200	
17	45216000-4	SCHODY ZEWNĘTRZNE NOWE		RAZEM	3.200
204 d.17	KNR 2-01 0318-02	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 9 m i szer.do 2.5 m w gr.kat.III-IV pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku wyciągiem mechanicznym (2.25+1.00*2+0.30)*0.90*0.30	m ³		
			m ³	1.229	
205 d.17	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³	RAZEM	1.229
		1.129	m ³	1.129	
206 d.17	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod schody zewnętrzne	m ³	RAZEM	1.129
		2.25*1.20*0.20	m ³	0.540	
207 d.17	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu (1.30*0.30*0.15+1.00*0.30*0.15)*0.5+1.20*1.60*0.15	m ³	RAZEM	0.540
			m ³	0.340	
208 d.17	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	RAZEM	0.340
		1.00	szt.	1.000	
209 d.17	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.20*2.25+1.30*0.15+1.00*0.15	m ²	RAZEM	1.000
			m ²	3.045	
210 d.17	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg 1.00+2.25	m	RAZEM	3.045
			m	3.250	
211 d.17	kl.wł.	Remont pomieszczenia na przechowywanie drewna do kominka przez wymianę ścian drzewianych na murowane , wymianę konstrukcji dachu z pokryciem, wykonanie posadzek betonowych. wstawienie drzwi stalowych z zamkiem antywłamaniowym , tynki wewnętrzne i zewnętrzne , wykonanie elewacji , wymalowanie pomieszczenia	kpl.	RAZEM	3.250
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

TECHNIK BUDOWLANY
Tadeusz Furmanowicz
 66-210 ZBASZYNEK, ul. Długa 45 D/4
 upr. budowlane nr 80790/73
 z dn. 23 czerwca 1973 r.