
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW WIEJSKIE CENTRUM KULTURY I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ WOLIMIRZYCACH

NAZWA INWESTYCJI : WIEJSKIE CENTRUM KULTURY I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ
ADRES INWESTYCJI : WOLIMIRZYCACH
INWESTOR : GMINA SZCZANIEC
ADRES INWESTORA : SZCZANIEC 75
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : BUDOWLANA SANITARNA ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA : 15-12--2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15-12--2011

Data zatwierdzenia

OPIS ROBÓT WOLIMIRZYCE

ROBOTY DEKARSKIE

- malowanie pokrycia dachu z blachy
- docieplenie wełną mineralną stropodachu w przestrzeni między pokryciem a podsufitką
- wymiana rynien i rur spustowych
- przemurowanie kominów

ROBOTY ELEWACYJNE

- docieplenie ścian zewnętrznych z wykonaniem elewacji
- wykonanie opaski wokół budynku

ROBOTY BUDOWLANE

- rozbiorka piecy kaflowych
- wykonanie robót malarskich ze szpachlowaniem ścian i sufitów
- przebudowa pomieszczeń sanitarnych i magazynowych
- częściowa wymiana stolarki drzwiowej i okiennej
- wymian podłóg drewnianych na podłogi z płytek gresowych, parkietów
- przebudowa schodów zewnętrznych
- wykonanie kominka z przewodami nawiewnymi

ROBOTY ELEKTRYCZNE

- wymiana instalacji elektrycznej
- wymiana opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego
- montaż podgrzewaczy wody ciepłej

ROBOTY SANITARNE

- montaż urządzeń sanitarnych
- wykonanie kanalizacji podposadzkowej i instalacji kanalizacyjnej
- remont zbiornika na ścieki
- remont i przebudowa instalacji wodociągowej

ROBOTY ZEWNĘTRZNE

- rozbiorka istniejących chodników
- wykonanie chodników z kostki brukowej z obrzeżami betonowymi i krawężnikami
- wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej
- remont cokołu ogrodzenia z wymianą ogrodzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45260000-7	REMONT STROPODACHU Z POKRYCIEM I DOCIEPLENIEM SALA I KLUB KOSZTY KWALIFIKOWANE			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych	m		
d.1	0535-05	5.54*2	m	11.080	
				RAZEM	11.080
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien	m		
d.1	0535-04	(0.56+19.33+0.56)*2	m	40.900	
	sala	(14.60*2)-(7.18*2)	m	14.840	
	budynek klubu				
				RAZEM	55.740
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	0.40*4*0.25	m ²	0.400	
	obróbki kominów	(6.36+0.93+6.36)*0.25	m ²	3.413	
	przymurowe dach stromy				
	sala				
				RAZEM	3.813
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km rynny, rury spustowe . obróbki blacharskie	m ³		
d.1	0108-09	0.25	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km j. w	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 6	m ³	0.250	
		0.25			
				RAZEM	0.250
6	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytan- cynk	m ²		
d.1	0507-01	0.45*4*0.25+0.10*0.45*4	m ²	0.630	
	komin sala	(6.36+0.93+6.36)*0.25+(6.36+0.93+6.36)*0.10	m ²	4.778	
	nowy				
	przymurowe				
	dach stromy				
	sala				
				RAZEM	5.408
7	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy tytan- cynk	m		
d.1	0509-04	(0.56+19.33+0.56)*2	m	40.900	
	sala	14.60*2-7.18*2	m	14.840	
	budynek klubu				
				RAZEM	55.740
8	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy tytan- cynk	m		
d.1	0511-03	5.54*2	m	11.080	
	sala				
				RAZEM	11.080
9	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości pokrycia dachu z blachy	m ²		
d.1	0103-01	20.45*12.58	m ²	257.261	
				RAZEM	257.261
10	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych, pokrycia dachu	m ²		
d.1	0201-01	257.261	m ²	257.261	
				RAZEM	257.261
11	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych, pokrycia dachu	m ²		
d.1	0204-01	257.261	m ²	257.261	
				RAZEM	257.261
12	KNR 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych, pokrycia dachu	m ²		
d.1	0213-01	257.261	m ²	257.261	
				RAZEM	257.261
13	KNR-W 2-02	Rusztły drewniane pod boazerię , elementy dachu wystające poza elewację	m ²		
d.1	20202-01	0.56*12.58+0.56*5.30+2.96*0.56+19.33*0.20	m ²	15.536	
				RAZEM	15.536
14	KNR-W 2-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m ²		
d.1	20203-02	15.536	m ²	15.536	
				RAZEM	15.536

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 d.1 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie 15.536	m ² m ²	 15.536	
				RAZEM	15.536
16	KNR 4-01 d.1 0413-01	Wzmocnienie konstrukcji drewnianej podusfitki z desek 19.33*6	m m	 115.980	
				RAZEM	115.980
17	KNR 4-01 d.1 0629-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą opryskiwania ciąglego, istniejącej podsufitki na poddaszu 18.83*12.06	m ² m ²	 227.090	
				RAZEM	227.090
18	KNR 4-01 d.1 0629-06	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego konstrukcji dachu 20.45*12.58	m ² m ²	 257.261	
				RAZEM	257.261
19	KNR 2-02 d.1 0616-01	Izolacje z folii paroizolacja - jedna warstwa 18.83*12.06	m ² m ²	 227.090	
				RAZEM	227.090
20	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm. 18.83*12.06	m ² m ²	 227.090	
				RAZEM	227.090
21	KNR 2-02 d.1 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm 18.83*12.06	m ² m ²	 227.090	
				RAZEM	227.090
22	KNR 2-02 d.1 0616-01	Izolacje z folii paroizolacja - jedna warstwa przykrycie wełny 18.83*12.06	m ² m ²	 227.090	
				RAZEM	227.090
2	45260000-7	REMONT STROPODACHU Z POKRYCIEM I DOCIEPLENIEM SALA I KLUB KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
23	KNR 4-01 d.2 0535-05 budynek klubu	Rozebranie rur spustowych 3.25+3.25+1.12	m m	 7.620	
				RAZEM	7.620
24	KNR 4-01 d.2 0535-04 budynek klubu	Rozebranie rynien 7.18*2	m m	 14.360	
				RAZEM	14.360
25	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km rynny, rury spustowe . obróbki blacharskie 0.10	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
26	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km j. w Krotność = 6 0.10	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100
27	KNR 2-02 d.2 0509-04 budynek klubu	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy tytan- cynk 7.18*2	m m	 14.360	
				RAZEM	14.360
28	KNR 2-02 d.2 0511-03 budynek klubu	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy tytan- cynk 3.25+3.25+1.12+0.81	m m	 8.430	
				RAZEM	8.430
3	45200000-9	PRZEWODY KOMINOWE DYMOWE I WENTYLACYJNE			
29	KNR 4-01 d.3 0349-02 komin do likwidacji przy scenie	Rozebranie kominów do płaszczyzny dachu 0.38*0.38*1.10	m ³ m ³	 0.159	
				RAZEM	0.159
30	KNR 4-01 d.3 0424-03	Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym 1.00	miejsc. miejsc.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 2-02 d.3 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu pod komin systemowy n.p SCHIEDEL RONDO PLUS 0.60*0.60*0.60	m ³ m ³	 0.216	 0.216
				RAZEM	0.216
32	KNR 2-02 d.3 0122-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych NP. SCHIEDEL RONDO PLUS 48*48 CM TYLKO ROBOCIZNA 7.26	m m	 7.260	 7.260
				RAZEM	7.260
33	KNR 2-02 d.3 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych wkład ceramiczny n.p SCHIEDEL RONDO PLUS TYLKO ROBOCIZNA 7.26	m m	 7.260	 7.260
				RAZEM	7.260
34	KNR 2-16 d.3 0203-02	Izolacja elementami z wełny mineralnej FORMATKI np. SCHIEDEL RONDO PLUS TYLKO ROBOCIZNA 2*3.14*0.13*7.26	m ² m ²	 5.927	 5.927
				RAZEM	5.927
35	KL WL. d.3	ZAKUP KOMINA SYSTEMOWEGO KPL. np. SCHIEDEL RONDO PLUS ŚREDNICA WKŁADU CERAMICZNEGO 25 CM DŁUGOŚĆ 7,26 7.26	m ² m ²	 7.260	 7.260
				RAZEM	7.260
36	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach komina powyżej dachu 0.48*4*1.10	m ² m ²	 2.112	 2.112
				RAZEM	2.112
37	KNR 2-02 d.3 0921-02 z.sz. 5.6. 9911	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian KOMIANA W KLOORZE CEGŁY KLINKIEROWEJ 2.112	m ² m ²	 2.112	 2.112
				RAZEM	2.112
38	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.68*0.68	m ² m ²	 0.462	 0.462
				RAZEM	0.462
39	KNR 2-02 d.3 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytan- cynk NAKRYWY KOMINÓW (0.68*4)*0.25	m ² m ²	 0.680	 0.680
				RAZEM	0.680
40	KNR-W 4-01 d.3 0519-04	Obróbki z papy wierzchniego krycia gr 5,2 mm NAKRYWY KOMINÓW 0.68*0.68	m ² m ²	 0.462	 0.462
				RAZEM	0.462
41	KNR 4-01 d.3 0310-05 komin przy wejściu	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów DYMOWYCH Z PRZYSTOSOWANIEM DLA POTRZEB WENTYLACJI 3.60	m m	 3.600	 3.600
				RAZEM	3.600
42	KNR 4-01 d.3 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
43	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.20	m ³ m ³	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
44	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 0.20	m ³ m ³	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
4		WYKONANIE KOMINKA Z PRZEWODAMI WENTYLACYJNYMI ROZPROWADZAJĄCYMI POWIETRZE I NAWIEWNYMI			
45	KNR 4-01 d.4 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 2.30*0.60*0.40	m ³ m ³	 0.552	 0.552
				RAZEM	0.552
46	KNR 4-01 d.4 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
47	KNR 4-01 d.4 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 2-18 d.4 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		2.30*0.30*0.10	m ²	0.069	
				RAZEM	0.069
49	S-215 1000- d.4 05	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciiskową. przewód nawiewny do kominka	m		
		2.30	m	2.300	
				RAZEM	2.300
50	KNR-W 2-17 d.4 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N ZAKONCZENIE PRZEWODU NAWIEWNEGO W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNR 2-18 d.4 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obsypanie przewodów kanalizacyjnych	m ²		
		Krotność = 2	m ²	0.138	
		2.30*0.30*0.20			
				RAZEM	0.138
52	KNR 4-01 d.4 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		grunt.kat. III	m ³	0.552	
		0.552			
				RAZEM	0.552
53	KNR 4-01 d.4 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	0.552	
		0.552			
				RAZEM	0.552
54	KL.Wł. d.4	Kominiek w obudowie z piaskowca wraz z fundamentem i płaszczem powietrznym przystosowanym do ogrzewania pomieszczeń. BEZ PRZEWODÓW ROZPROWADZAJĄCYCH I WENTYLATORA NAWIEWNEGO	kpl.		
	kominek	1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR 4-01 d.4 0424-03	Wycięcie otworów dla przewodów nawiewnych w stropie strychowym	miejsc.		
		6.00	miejsc.	6.000	
				RAZEM	6.000
56	KNR-W 2-17 d.4 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 55 % . Rozprowadzające ciepłe powietrze ułożone na poddaszu i sprowadzone do sali w narożnikach sali do poziomu podłogi	m		
	przewody poziome	13.99+11.26*2+2.40	m	38.910	
	przewody pionowe	6*4.08	m	24.480	
				RAZEM	63.390
57	KNR 2-16 d.4 0203-02	Izolacja elementami z wełny mineralnej	m ²		
		2*3.14*0.13*63.390	m ²	51.752	
				RAZEM	51.752
58	KNR-W 2-17 d.4 0140-01	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm nawiewne	szt.		
	sale,	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
59	KNR 2-02 d.4 2004-05	Obud.przewodów nawiewnych instalacji kominkowej nawiewnej na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²		
	przewody pionowe	6*4.08*(0.25+0.25)+4.08*2*0.25	m ²	14.280	
				RAZEM	14.280
5	45450000-6	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOSZTY KWALIFIKOWANE			
60	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
	el. pół.	9.36*4.84*0.5+2.39*(3.45+4.01)/2+0.76*1.97*2*0.5-2.10*2.89-0.80*1.50*2	m ²	24.594	
	el. wsch.	19.33*0.30+19.33*3.45+(14.52-7.18)*3.25+14.52*(1.12+0.29)/2-7.18*(1.12+0.29)/2-0.90*1.20-1.20*1.47*3-1.10*1.40*2	m ²	92.065	
	el. zachodnia	19.33*0.50+19.33*3.65+(14.52-7.18)*3.25+14.52*(0.81+0.29)-7.18*(0.81+0.29)-1.30*1.50*2-1.10*1.40-1.30*2.35	m ²	103.654	
	el. połud.	12.06*0.39+12.06*3.45+12.05*2.10*0.5+9.26*3.60*0.5	m ²	75.631	
				RAZEM	295.944
61	KNR 4-01 d.5 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
	elewacja	295.944*10%	m ²	29.594	
				RAZEM	29.594

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR 4-01 d.5 0723-02	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 29.594	m ² m ²	 29.594	 29.594
				RAZEM	29.594
63	KNR 0-23 d.5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi np. system ATLAS STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm 295.944	m ² m ²	 295.944	 295.944
				RAZEM	295.944
64	KNR 0-23 d.5 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS-STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1232	szt szt	 1232.000	 1232.000
				RAZEM	1232.000
65	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 295.944	m ² m ²	 295.944	 295.944
				RAZEM	295.944
66	KNR 0-23 d.5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 4 cm el. pół. 2.10*0.25+2.89*0.25*2+0.80*2*0.25+1.50*0.25*2 el. wsch. 0.90*0.25+1.20*0.25*2+1.47*3*2*0.25-1.10*0.25+1.40*2*0.25 el. zachodnia 1.30*0.25*2+1.50*2*0.25*2+1.10*0.25+1.40*0.25*2+1.30*0.25+2.35*0.25*2	m ² m ² m ² m ²	 3.120 3.455 4.625	 3.120 3.455 4.625
				RAZEM	11.200
67	KNR 0-23 d.5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 11.200	m ² m ²	 11.200	 11.200
				RAZEM	11.200
68	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym el. pół. 2.10+2.89*2+0.80*2+1.50*2 el. wsch. 0.90+1.20*2+1.47*3*2+1.10+1.40*2 el. zachodnia 1.30*2+1.50*2*2+1.10+1.40*2+1.30+2.35*2 narożniki 3.45+0.39*3+3.45+0.39+0.76	m m m m	 12.480 16.020 18.500 9.220	 12.480 16.020 18.500 9.220
				RAZEM	56.220
69	KNR 0-23 d.5 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 19.33*2+12.06*2+14.52*2-(7.18*2)-2.39-2.40-1.50*2-1.45-2.00	m m	 66.220	 66.220
				RAZEM	66.220
70	KNR 0-23 d.5 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego n.p ATLAS CER-MIT - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 295.944+11.20	m ² m ²	 307.144	 307.144
				RAZEM	307.144
71	KNR 0-23 d.5 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np ATLAS CER-MIT gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome. FORMA TYNKU DO UZGODNIENIE Z INWESTOREM 295.944	m ² m ²	 295.944	 295.944
				RAZEM	295.944
72	KNR 0-23 d.5 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CER-MIT gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm J. W. 11.20	m ² m ²	 11.200	 11.200
				RAZEM	11.200
73	KNR-W 2-02 d.5 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM 295.947+11.20	m ² m ²	 307.147	 307.147
				RAZEM	307.147
74	KNR 2-02 d.5 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0.90*0.25+1.27*2*0.25*3+1.10*0.25*2+0.76*0.25*2+1.10*0.2+1.30*0.25*2	m ² m ²	 3.930	 3.930
				RAZEM	3.930
75	KNR 2-02 d.5 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytan - cynk parapety zewnętrzne 0.90*0.45+1.27*2*0.45*3+1.10*0.45*2+0.76*0.45*2+1.10*0.45+1.30*0.45*2	m ² m ²	 7.173	 7.173
				RAZEM	7.173
76	KNR-W 4-01 d.5 0540-01	Wymiana pokrycia pasów elewacyjnych krawędzi dachu stromego po wykonaniu robót docieplenia budynku z blachy powlekanej 7.62*4*0.35 6.26*(0.25+0.10)	m ² m ² m ²	 10.668 2.191	 10.668 2.191
				RAZEM	12.859

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	kl.wt. d.5	Daszki ozdobne z płyty komorkowej na konstrukcji aluminiowej 3 szt wg uzgodnienia z inwestorem 2.39*1.50+1.50*1.20	m ² m ²		
				5.385	
				RAZEM	5.385
78	KNR-W 2-02 d.5 1609-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m	m ²		
	el. wsch.	14.52*4.06-7.18*4.06	m ²	29.800	
	el. północna	11.26*4.54*0.50	m ²	25.560	
	el. zachodnia	14.52*4.37+19.33*4.57-7.18*4.37	m ²	120.414	
	el. połud.	12.18*(5.95+3.75)/2+9.27*4.33*0.5	m ²	79.143	
				RAZEM	254.917
79	KL.WŁ d.5	Praca rusztowania	m ²		
		254.916	m ²	254.916	
				RAZEM	254.916
80	KNR 4-01 d.5 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III . pod docieplenie ścian fundamentowych (19.33+(14.52-7.18)+(9.52-7.18)+19.33+12.18)*0.60*0.60	m ³ m ³		
				21.787	
				RAZEM	21.787
81	KNR-W 2-02 d.5 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej, STYROUR gr 12 cm (19.33+(14.52-7.18)+(9.52-7.18)+19.33+12.18)*0.60	m ² m ²		
				36.312	
				RAZEM	36.312
82	KNR-W 2-02 d.5 0615-04	Izolacje z folii kubelkowej	m ² m ²		
		36.312		36.312	
				RAZEM	36.312
83	KNR 2-01 d.5 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m piaskiem dowiezionym (19.33+(14.52-7.18)+(9.52-7.18)+17.33+12.18)*0.60*0.40	m ³ m ³		
				14.045	
				RAZEM	14.045
84	KNR 2-31 d.5 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem .opaska przy budynku (19.33+12.18)	m m		
	el. zach+ el. połud.			31.510	
				RAZEM	31.510
85	KNR 2-31 d.5 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 20 cm OPASKA PRZY BUDYNKU Krotność = 2 (19.33+12.18)*0.50	m ² m ²		
	el. zach+ el. połud.			15.755	
				RAZEM	15.755
86	KNR 4-01 d.5 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 21.787	m ³ m ³		
				21.787	
				RAZEM	21.787
87	KNR 4-01 d.5 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 21.787	m ³ m ³		
				21.787	
				RAZEM	21.787
6	45450000-6	DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
88	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie el. pół. 9.26*3.25+9.26*1.20-1.45*1.20-2.10*1.20*0.5-0.93*2.01-1.93*1.16 el. wsch. 7.18*3.25+7.18*(1.12+0.29)/2 el. zachodnia 7.18*3.25+7.18*(0.81+0.29)	m ² m ² m ² m ²		
				34.099	
				28.397	
				31.233	
				RAZEM	93.729
89	KNR 4-01 d.6 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m ² 93.729*10%	m ² m ²		
	elewacja			9.373	
				RAZEM	9.373
90	KNR 4-01 d.6 0723-02	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 9.373	m ² m ²		
				9.373	
				RAZEM	9.373
91	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi np. system ATLAS STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm 93.726	m ² m ²		
				93.726	
				RAZEM	93.726

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNR 0-23 d.6 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS-STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 426.48	szt szt	426.480	
				RAZEM	426.480
93	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 93.729	m ² m ²	93.729	
				RAZEM	93.729
94	KNR 0-23 d.6 2612-02 el. pół.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 4 cm 0.93*0.25+2.01*0.25*2+1.16*0.25*2+1.93*0.25	m ² m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
95	KNR 0-23 d.6 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 2.30	m ² m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
96	KNR 0-23 d.6 2612-08 el. pół. narożniki	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.93*2.01*2+1.16*2+1.93 3.25+0.80+3.25+1.20	m m m	9.200 8.500	
				RAZEM	17.700
97	KNR 0-23 d.6 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - np. system ATLAS - STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 10.810	m m	10.810	
				RAZEM	10.810
98	KNR 0-23 d.6 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego n.p ATLAS CER-MIT - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 93.729+2.300	m ² m ²	96.029	
				RAZEM	96.029
99	KNR 0-23 d.6 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np ATLAS CER-MIT gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome. FORMA TYNKU DO UZGODNIENIE Z INWESTOREM 93.729	m ² m ²	93.729	
				RAZEM	93.729
100	KNR 0-23 d.6 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego np. ATLAS CER-MIT gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm J. W. 2.30	m ² m ²	2.300	
				RAZEM	2.300
101	KNR-W 2-02 d.6 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM 93.729+2.300	m ² m ²	96.029	
				RAZEM	96.029
102	KNR 2-02 d.6 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.93*0.25	m ² m ²	0.483	
				RAZEM	0.483
103	KNR 2-02 d.6 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytan - cynk papapety zewnętrzne 1.93*0.45	m ² m ²	0.869	
				RAZEM	0.869
104	kl.wł. d.6	Daszki ozdobne z płyty komorkowej na konstrukcji aluminiowej 3 szt wg uzgodnienia z inwestorem 2.30*1.73	m ² m ²	3.979	
				RAZEM	3.979
105	KNR-W 2-02 d.6 1609-01 el. wsch. el. północna el. zachodnia	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m 7.18*4.06 11.26*(4.06+4.37)/2 7.18*4.37	m ² m ² m ²	29.151 47.461 31.377	
				RAZEM	107.989
106	KL.Wł d.6	Praca rusztowania 107.989	m ² m ²	107.989	
				RAZEM	107.989
107	KNR 4-01 d.6 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III . pod docieplenie ścian fundamentowych (7.18+3.31+7.18)*0.60*0.60	m ³ m ³	6.361	
				RAZEM	6.361

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR-W 2-02 d.6 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej, STYROUR gr 12 cm (7.18+3.31+7.18)*0.60	m ² m ²	10.602	
				RAZEM	10.602
109	KNR-W 2-02 d.6 0615-04	Izolacje z folii kubełkowej 9.878	m ² m ²	9.878	
				RAZEM	9.878
110	KNR 2-01 d.6 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m piaskiem dowiezionym (7.18+3.31+7.18)*0.60*0.40	m ³ m ³	4.241	
				RAZEM	4.241
111	KNR 4-01 d.6 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 6.361	m ³ m ³	6.361	
				RAZEM	6.361
112	KNR 4-01 d.6 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 6.361	m ³ m ³	6.361	
				RAZEM	6.361
7	45216000-4	SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJSCIE DO SALI , WEJSCIE OD ULICY , WEJSCIE DO KUCHNI KOSZTY KWA-LIFIKOWANE			
113	KNR 2-01 d.7 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 (2.67+1.60)*0.90*0.30	m ³ m ³	1.153	
				RAZEM	1.153
114	KNR 2-02 d.7 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 1.153	m ³ m ³	1.153	
				RAZEM	1.153
115	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pod schody zewnętrzne 2.67*1.60*0.30	m ³ m ³	1.282	
				RAZEM	1.282
116	KNR 2-02 d.7 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu 2.67*1.60*0.15+2.67*0.30*0.15*2*0.5	m ³ m ³	0.761	
				RAZEM	0.761
117	KNR 2-02 d.7 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 2.00	szt. szt.	2.000	
				1.000	
				RAZEM	3.000
118	NNRNKB d.7 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 2.67*1.60+2.67*0.30*2+2.67*0.15*2+1.90*0.30 1.37*0.30*10+1.37*0.17*10+1.60*1.37	m ² m ² m ²	7.245 8.631	
				RAZEM	15.876
119	KNR 0-23 d.7 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.60*1.20+1.50*2*0.5 2.00*1.20+1.31*2*1.20	m ² m ² m ²	3.420 5.544	
				RAZEM	8.964
120	KNR 2-02 d.7 0829-01	Przygotowanie podłoża pod tynki żywiczne 8.964	m ² m ²	8.964	
				RAZEM	8.964
121	KNR AT-31 d.7 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach 8.964	m ² m ²	8.964	
				RAZEM	8.964

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.7	KNNR-W 3 0506-02 wejscie do piwnicy	Naprawa pokryć papą termozgrzewalną (2-warstwowe pokrycie z papy perfor. oraz papy wierzchniego pokrycia na istn. pokryciu z papy) 1.31*2.00	m ² m ²	2.620	
				RAZEM	2.620
123 d.7	KNR 2-02 0507-01 wejscie do piwnicy pasy nadrynnowe , wiatrownice , przymuro- we	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy z cynku 2.00*0.25*2+1.31*2*0.30	m ² m ²	1.786	
				RAZEM	1.786
124 d.7	KNR 2-02 1207-05 schody do kuchni	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu 4.30	m m	4.300	
				RAZEM	4.300
8	45216000-4	SCHODY ZEWNĘTRZNE WEJSCIE DO SALI , WEJSCIE OD ULICY , WEJSCIE DO KUCHNI KOSZTY NIE- KWALIFIKOWANE			
125 d.8	KNR 2-02 1219-03 wejscie od ulicy	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
126 d.8	NNRNKB 202 2810-05 schody od ulicy	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.73*0.30*15+1.17*0.15*15+1.45*1.73	m ² m ²	12.926	
				RAZEM	12.926
127 d.8	KNR 0-23 2611-01 schody od ulicy sciana	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1.45*1.20+2.40*1.21*0.5+2.10*1.20*0.5	m ² m ²	4.452	
				RAZEM	4.452
128 d.8	KNR 2-02 0829-01	Przygotowanie podłoża pod tynki żywiczne 4.452	m ² m ²	4.452	
				RAZEM	4.452
129 d.8	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach 4.452	m ² m ²	4.452	
				RAZEM	4.452
130 d.8	KNR 2-02 1207-05 schody od ulicy	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu 1.45+2.40+2.10	m m	5.950	
				RAZEM	5.950
131 d.8	KNR 2-02 1207-05	Demontaz balustrady od ulicy 5.95	m m	5.950	
				RAZEM	5.950
9	45450000-6	ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEWNĄTRZ BUDYNKU SCHODY ZEWNĘTRZNE			
132 d.9	KNR 4-01 1011-02 sala	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami. Materiał z rozbiórki kafele cegła szamotowa , drzwiczki piecowe, do przekazania dla potrzeb Gospodarki Komunalnej gminy Szczaniec 0.55*1.54*2.42+0.55*1.20*2.36	m ³ m ³	3.607	
				RAZEM	3.607
133 d.9	KNR 4-01 0428-03 scena pom sali	Rozebranie podłóg białych na wpust , Drewno z rozbiórki do zagospodarowania przez inwestora 4.23*4.90+4.40*0.25 13.99*8.91+8.91*1.94+3.65*0.28+2.25*0.28+3.45*0.28+2.26*0.28	m ² m ² m ²	21.827 145.187	
				RAZEM	167.014
134 d.9	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów. Drewno z rozbiórki do zagospodarowania przez inwestora 8.91*14+1.97*14	m m	152.320	
				RAZEM	152.320
135 d.9	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie boazerii (8.91+0.38+0.49+0.28+0.28*2+0.49*2*3+0.49+0.28+0.48+1.94+13.99+8.91)* 1.50	m ² m ²	59.475	
				RAZEM	59.475

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136	kl. własna d.9	Pocięcie drewna z rozbiórki na długości przystosowane do spalania w kominku i przekazanie inwestorowi 167.014*0.032+12.320*0.12*0.12+59.475*0.025	m ³ m ³		
				7.009	
				RAZEM	7.009
137	KNR 4-01 d.9 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drewnianych, krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
	scena	1.000	szt.	1.000	
	siłownia	1.00	szt.	1.000	
	kuchnia	1	szt.	1.000	
	klub	1.00	szt.	1.000	
	korytarz za kuchnią	1	szt.	1.000	
	poddasze	2.00	szt.	1.000	
	okna		szt.	2.000	
				RAZEM	7.000
138	KNR 4-01 d.9 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
	wejscie główne	2.10*2.89	m ²	6.069	
	wejscie do korytarza kuchni	1.40*2.42	m ²	3.388	
				RAZEM	9.457
139	KNR 4-01 d.9 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (1.20*1.00-0.96*0.55)	m ²		
	rozkanie okna podawczego		m ²	0.672	
				RAZEM	0.672
140	KNR 4-01 d.9 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
	kraty na drzwiachsala	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
141	KNR 4-01 d.9 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
	siłownia	4.28*4.24*0.12	m ³	2.178	
	pom za sceną	1.86*4.26*0.12	m ³	0.951	
	pozostałe fundamenty pod piece filarki podpodłogowe	1.493	m ³	1.493	
	schody zewnętrzne	2.39*0.60*0.30	m ³	0.430	
				RAZEM	5.052
142	KNR 4-01 d.9 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
	drewno	167.014*0.03+152.320*0.12*0.12+59.475*0.02	m ³	8.393	
	gruz betonowy	4.998	m ³	4.998	
	piece	3.607	m ³	3.607	
	ścianka	2.688*0.15	m ³	0.403	
				RAZEM	17.401
143	KNR 4-01 d.9 0108-09	Wywiezienie (kafli, cegły szamotowej drzwiczek piecowych w miejsce wskazane przez inwestora) sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
	piece	3.607*0.5	m ³	1.804	
				RAZEM	1.804
144	KNR 4-01 d.9 0108-10	Wywiezienie (kafli cegły szamotowej) sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³		
		1.804	m ³	1.804	
				RAZEM	1.804
145	KNR 4-01 d.9 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		17.401-1.804	m ³	15.597	
				RAZEM	15.597
146	KNR 4-01 d.9 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.597	m ³	15.597	
				RAZEM	15.597
10	45430000-0	PODŁOŻA POD POSADZKI , IZOLACJE .POSADZKI			
147	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.10	1101-07				
	sala	145.187*0.20	m ³	29.037	
				RAZEM	29.037
148	KNR 4-01	Uzupełnienie podłoży betonowych pod posadzki	m ³		
d.10	0203-01				
	pom za sceną	1.86*4.26*0.10	m ³	0.792	
	siłownia	4.28*4.24*0.10	m ³	1.815	
	sala	145.187*0.10	m ³	14.519	
				RAZEM	17.126
149	KNR 2-02	Izolacje z folii na sucho pozioma	m ²		
d.10	0616-02				
	siłownia	4.28*4.24	m ²	18.147	
	sala	145.187	m ²	145.187	
	pom za sceną	1.86*4.26	m ²	7.924	
				RAZEM	171.258
150	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10 cm ułożona dwuwarstwowo styropian twardy (izolacja podposadzkowa) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.10	0609-03				
		171.258	m ²	171.258	
				RAZEM	171.258
151	KNR 2-02	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
d.10	0616-01				
		171.258	m ²	171.258	
				RAZEM	171.258
152	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.10	1102-01				
		171.258	m ²	171.258	
				RAZEM	171.258
153	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.10	1102-03				
		Krotność = 4 172.258	m ²	172.258	
				RAZEM	172.258
154	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.10	1106-07				
		171	m ²	171.000	
				RAZEM	171.000
155	NNRNKB	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 KOLOR DO UZGODNIENIA INWESTOREM	m ²		
d.10	202 2808-05				
	sala pas na trzech scianach	13.99*1.94*2+6.97*1.94+3.40*0.28+2.25*0.28+3.45*0.28+2.26*1.94	m ²	74.735	
				RAZEM	74.735
156	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 . KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m ²		
d.10	202 2806-05				
	pom za sceną	1.86*4.26	m ²	7.924	
	nowe wc	4.28*4.24	m ²	18.147	
				RAZEM	26.071
157	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.10	1120-04				
	sal	13.99*2+1.94*4+0.77*8	m	41.900	
	w.c	4.24*4+3.09*4	m	29.320	
				RAZEM	71.220
158	KNR 2-02	Posadzki z deszczulek na klej PARKIET PODŁOGOWY DĘBOWY	m ²		
d.10	1111-01				
	sala taneczna	6.97*12.05	m ²	83.989	
				RAZEM	83.989
159	KNR 2-02	Posadzki z deszczulek - cokół Z DREWNA DĘBOWEGO	m		
d.10	1111-06				
	przy scenie i filarach	6.97+(0.49+0.12)*8	m	11.850	
				RAZEM	11.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160	KNR 2-02 d.10 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów . LAKIER PRZEZNACZONY DO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ 83.989	m ² m ²	83.989	
				RAZEM	83.989
161	KNR 2-02 d.10 1114-09	Listwy progowe pomiędzy pomieszczeniami wejście dł. podłoga parkiet	m m m	2.100 42.670	
				RAZEM	44.770
162	KNR 2-02 d.10 1219-03	Wycieraczki do obuwia aluminiowo - gumowe 1,20*0,60 m przedsionek	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
163	KNR 2-02 d.10 1114-09	Listwy wnętrza pod wycieraczkę wnęka pod wycieraczkę	m m	3.600	
				RAZEM	3.600
164	KNR 4-01 d.10 0413-02	Wzmocnienie legarów podłogowych na scenie wraz z konstrukcją nosną 4.90*4.23+4.40*0.28	m ² m ²	21.959	
				RAZEM	21.959
165	KNR 2-02 d.10 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm scena	m ² m ²	21.959	
				RAZEM	21.959
166	KNR 2-02 d.10 1111-08	Lakierowanie podłogi drewnianej . LAKIER PRZEZNACZONY DO OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ scena	m ² m ²	21.959	
				RAZEM	21.959
11	45420000-7	ROBOTY BUDOWLANE STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA			
167	KNR 4-01 d.11 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej powiększenie otworów drzwiowych przejścia do sal szatnia , korytarz kuchnia	m ² m ² m ² m ²	0.840 0.420 0.210	
				RAZEM	1.470
168	KNR 4-01 d.11 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 120 mm 1.40*3	m m	4.200	
				RAZEM	4.200
169	KNR 4-01 d.11 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł Ościeżnice regulowane n.p. Porta nowe pom wc scena kuchnia- korytarz	szt. szt. szt. szt.	1.000 1.000 1.000	
				RAZEM	3.000
170	KNR-W 2-02 d.11 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z małą szybą np. PORTA przejścia z sal . kuchnia, szatnia, przedsionek	m ² m ²	5.535	
				RAZEM	5.535
171	KNR 0-19 d.11 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV z obróbką obsadzenia , zamek antywłamaniowy np. Gerda drzwi zew. korytarz od kuchni	m ² m ² m ²	6.069 3.388	
				RAZEM	9.457
172	KNR-W 2-02 d.11 1027-05	Drzwi wewnętrzne wzmocnione z zamkiem antywłamaniowym analogia sal - kuchnia sal - klub kuchnia klub	m ² m ² m ² m ²	2.050 2.050 2.050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
173	KNR 4-01 d.11 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegiel lub ścianach pasy przy drzwiach porokuciu otworów 2.10*4*5+1.10*2*5+2.10*3+1.20*3	m m	RAZEM 62.900	6.150
174	KNR 4-01 d.11 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.651*0.15+0.346 1.00	m ³ m ³ m ³	RAZEM 0.444 1.000	62.900
175	KNR 4-01 d.11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 1.444	m ³ m ³	RAZEM 1.444	1.444
176	KNR-W 2-02 d.11 1040-05	Ścianki PCV wewnętrzne z drzwiami wejściowymi, wykonanie wiatrolapu przy wejściu głównym przeszklone szkłem bezpiecznym 1.94*3.56+2.26*3.20	m ² m ²	RAZEM 14.138	1.444
12	45420000-7	PRZEBUDOWA SIŁOWNI NA POMIESZCZENIA WC Z SZATNIA		RAZEM	14.138
177	KNR-W 2-02 d.12 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych WODOODPORNÝCH na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 4.28*2.81*2+2.00*2.81*2-0.90*2.05*4	m ² m ²	27.914	
178	KNR-W 2-02 d.12 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 4.00	szt. szt.	RAZEM 4.000	27.914
179	KNR-W 2-02 d.12 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone. Z KRATKAMI NAWIEWNYMI 0.90*2.05*2+0.90*2.05*2	m ² m ²	RAZEM 7.380	4.000
180	KNR 4-01 d.12 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastwach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (2.00*2+4.28)*2.00	m ² m ²	RAZEM 16.560	7.380
181	NNRNKB d.12 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 16.560	m ² m ²	RAZEM 16.560	16.560
182	KNR 2-02 d.12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - wyrównanie pow ścian 16.560	m ² m ²	RAZEM 16.560	16.560
183	KNR 2-02 d.12 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą pom. wc (4.28*4+2.00*-0.90*2.00*8)	m ² m ²	RAZEM 45.920	16.560
184	NNRNKB d.12 202 2809-05	listwa wykańczająca pom. wc 32.00	m m	RAZEM 32.000	45.920
185	KNR 4-01 d.12 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic PCV 1.00	szt. szt.	RAZEM 1.000	32.000
186	KNR-W 2-02 d.12 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 0.90*1.20	m ² m ²	RAZEM 1.080	1.000
187	KNR 4-01 d.12 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.11*1.80*0.38	m ³ m ³	RAZEM 0.759	1.080
				RAZEM	0.759

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
188	KNR 4-01 d.12 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) 1.11*1.80	m ²		
			m ²	1.998	
13	45330000-9	WYKONANIE KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ NOWE POMIESZCZENIA WC		RAZEM	1.998
189	KNR 4-01 d.13 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 6.50*0.60*0.65	m ³		
			m ³	2.535	
190	KNR 2-18 d.13 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 6.50*0.40	m ²		
			m ²	2.600	
191	S-215 1000- d.13 05	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 6.50	m		
			m	6.500	
192	S-215 1000- d.13 04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 2.20	m		
			m	2.200	
193	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	
194	KNR 2-18 d.13 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obsypanie przewodów kanalizacyjnych Krotność = 2 6.50*0.40	m ²		
			m ²	2.600	
195	KNR 4-01 d.13 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 2.535-2.60*0.20	m ³		
			m ³	2.015	
196	KNR 4-01 d.13 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 2.015	m ³		
			m ³	2.015	
197	KNR 4-01 d.13 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów 2.535-2.60*0.20	m ³		
			m ³	2.015	
14	45330000-9	KANALIZACJA ZEWNĘTRZNA ZBIORNIK NA SCIEKI		RAZEM	2.015
198	KNR 2-01 d.14 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 28.26*0.80*0.80	m ³		
			m ³	18.086	
199	KNR 2-18 d.14 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 26.26*0.40	m ²		
			m ²	10.504	
200	KNR-W 2-18 d.14 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 26.26	m		
			m	26.260	
201	KNR 2-18 d.14 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm Obsypanie przewody Krotność = 2 26.26*0.40	m ²		
			m ²	10.504	
202	KNR-W 2-18 d.14 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 1.00	szt		
			szt	1.000	
203	KNR 2-01 d.14 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 18.086-26.26*0.30	m ³		
			m ³	10.208	
204	KNR 4-01 d.14 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 26.26*0.30	m ³		
			m ³	7.878	
				RAZEM	7.878

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
205 d.14	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 7.878	m ³ m ³		
				7.878	
				RAZEM	7.878
206 d.14	kl.wł.	Wykonanie wykopu pod zbiornik na ścieki , obsadzenie zbiornika ZBIORNIK DOSTARCZA INWESTOR . Wykonanie fundamentu pod zbiornik , umocowanie zbiornika z uwagi na zmieniający się poziom wód gruntowych, Przełączenie istniejącej kanalizacji z kuchni do nowego zbiornika. Zasypanie zbiornika , Wykonanie studzienki z włazem do wywozu nieczystosci. Wykonanie przewodu wentylacyjnego z wywiewką. Zasypanie wykopu z wywiezieniem nadmiaru urobku. 1.00	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
207 d.14	KNR 4-01 0101-01	Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z kamienia polnego BETONOWEJ 26.26*0.80	m ² m ²		
				21.008	
				RAZEM	21.008
208 d.14	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 21.08*0.10	m ³ m ³		
				2.108	
				RAZEM	2.108
209 d.14	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 2.108	m ³ m ³		
				2.108	
				RAZEM	2.108
15 45332000-3 KANALIZACJA SANITARNA WEWNETRZNA , URZADZENIA , INSTALACJA WODOCIAGOWA					
210 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
211 d.15	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 0.60*3+3.40	m m		
				5.200	
				RAZEM	5.200
212 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
213 d.15	KNR 2-15 0212-01	Montaż wpustów podłogowych o śr. 50 mm 1.00	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
214 d.15	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 2.00	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
215 d.15	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk 2.00	kpl. kpl.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
216 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
217 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
218 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
219 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
220 d.15	KNR-W 2-15 0213-04	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75 mm 1.00	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
221	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
222	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
223	KNR-W 2-15 d.15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2.00	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
224	KNR-W 2-15 d.15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym, przyciskowym automatycznym 1.00	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
225	KNR 4-01 d.15 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 1.10*2+0.90+3.40	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
226	KNR 4-01 d.15 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 6.50	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
227	KNR 4-01 d.15 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej. Doprowadzenie instalacji wodociągowej z kuchni, rozrowadzenie w wc 1.65+5.70	m m	7.350	
				RAZEM	7.350
228	KNR-W 4-02 d.15 0108-02	Wstawienie trójnika o śr. 20 mm 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
229	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
230	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+8.91+1.94+13.99+1.10*2+1.10*3+2.30+2.70+0.80*3	m m	39.490	
				RAZEM	39.490
231	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	m m	6.600	
				RAZEM	6.600
232	S-215 0500- d.15 06	Dotatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm 2.00	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
233	S-215 0500- d.15 01	Dotatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 6.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
234	KNR INS- d.15 TAL 0109-01	Zawór przelotowy o śr.nom. 15 mm pod baterie umywalkowe, płuczki ustępowe 6.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
235	S-215 0700- d.15 01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych 39.490+6.60	m m	46.090	
				RAZEM	46.090
236	KNR INS- d.15 TAL 0108-01	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach 46.090	m m	46.090	
				RAZEM	46.090
237	KNR 0-31 d.15 0105-01 wc	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych elektrycznych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 10 kW wraz z podejściem. pod umywalkami w wc. 2.00	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
238 d.15	KNR 0-31 0105-02 kuchnia	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych elektrycznych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy do 23 kW wraz z podejściem W KUCHNI POD ZLEWOZMYWAKIEM 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
239 d.15	KNR 4-01 0325-02	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 7.350	m m	 7.350	
				RAZEM	7.350
240 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 ceglami lub dachówkami 7.350	m m	 7.350	
				RAZEM	7.350
241 d.15	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
242 d.15	KNR 2-02 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm wentylacja pomieszczeń sali 3.00	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
243 d.15	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N 6.00	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
16	45442000-7	ROBOTY MALARSKIE OKŁADZINY SCIENNE			
244 d.16	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² sala scena pom za scena siłownia sala klub wc kuchnia korytarz	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 261.953 51.948 41.850 42.088 76.057 5.438 47.632 41.050	
				RAZEM	568.016
245 d.16	KNR 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² kuchnia pod ułożenie płytek 4.12*0.69+0.64*1.54	m ² m ²	 3.828	
				RAZEM	3.828
246 d.16	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach okna drzwi wnęki scena narożniki słupy	m m m m	 65.970 20.200 161.280	
				RAZEM	247.450
247 d.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufity 568.016	m ² m ²	 568.016	
				RAZEM	568.016
248 d.16	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach i ościeżach sala scena pom za scena siłownia sala klub wc kuchnia kuchnia korytarz nowe wc pom za scena	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 110.162 31.221 33.982 23.941 41.671 3.967 31.955 32.395 20.347 7.868	
				RAZEM	337.509

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
249 d.16	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach	m ²		
	sala	8.91*13.99+13.99*1.94	m ²	151.792	
	scena	4.90*4.23	m ²	20.727	
	siłownia	4.24*4.28	m ²	18.147	
	sala klub	7.09*4.85+2.81*0.66	m ²	36.241	
	wc	1.29*1.14	m ²	1.471	
	kuchnia	3.68*4.26	m ²	15.677	
	korytarz	2.81*2*2.75+3.08*2*2.75+2.81*3.08	m ²	41.050	
				RAZEM	285.105
250 d.16	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką sufity	m ²		
		285.105	m ²	285.105	
				RAZEM	285.105
251 d.16	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufity	m ²		
	kuchnia pod ułożenie pły- tek	4.12*0.69+0.64*1.54	m ²	3.828	
				RAZEM	3.828
252 d.16	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłóży - wyrównanie pow ścian	m ²		
	kuchnia pod ułożenie pły- tek	4.12*0.69+0.64*1.54	m ²	3.828	
				RAZEM	3.828
253 d.16	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
	kuchnia uło- żenie płytek	(2.65+5.90)*2*2.00-1.79*0.90-0.95-2.00	m ²	29.639	
	kuchnia pod ułożenie pły- tek	4.12*0.69+0.64*1.54	m ²	3.828	
				RAZEM	33.467
254 d.16	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem SCIANY FARBAMI ZMYWALNYMI NP (CAPAROL) KOLORY POMIESZCZEN DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m ²		
	minus lam- peria z tyn- ków akrylo- wych	337.509+285.105 minus	m ²	622.614	
	sala	-(8.91*2+13.99*2+1.94*2+1.29*2+2.56*2)*1.50	m ²	-86.070	
	scena	-(0.28+4.23+4.90+4.25+0.25*2+0.28-0.80)*1.50	m ²	-20.460	
	siłownia wcnowe	-(3.09-0.90+2.00+4.28-0.90*2+2.00)*1.50	m ²	-13.005	
				RAZEM	503.079
255 d.16	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie. JAK WYZEJ	m ²		
		503.079	m ²	503.079	
				RAZEM	503.079
256 d.16	KNR 2-02 2004-01	Obud. płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²		
	pow pod sceną	55-01 4.90*0.80	m ²	3.920	
				RAZEM	3.920
257 d.16	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki	m ²		
	belki sufito- we	9.91*0.60*5+1.94*4*0.41	m ²	32.912	
	ścianka przy schodach zdrzwiami	(0.92+3.02+0.90)*2.75	m ²	13.310	
	schody na strych	0.92*0.50*15	m ²	6.900	
				RAZEM	53.122
258 d.16	kl. wł. drzwi	Wymiana drzwi deskowych wejście na strych i pod schodami	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
17	45400000-1	DOSTAWA WYPOSAŻENIA			
259 d.17	KL.WŁ.	STOLIKI SWIETLICOWE DREWNIANE 80*120CM KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
260	KL.WŁ.	KRZESŁA SWIETLICOWE	szt		
d.17		120	szt	120.000	
				RAZEM	120.000
261	KL.WŁ.	WYPOSAŻENIE	kpl.		
d.17		- kosze na smieci 4,00 szt. - pojemniki na mydło 2,00 szt ścienne - pojemniki na papier toaletowy 2,00 szt ścienne - pojemniki na ręczniki 2,00 szt ścienne - lustra łazienkowe 2,00szt - wieszaki ścienne do szatni 44 miejsc montaż w korytarzu - szczotki do mycia wc ze stojakiem 2 szt. 1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
262	KL.WŁ.	Okap kuchenny z przewodem wyrzutowym przez ścianę budynku zakończonym kominkiem wentylacyjnym	szt		
d.17		1.000	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	45311200-2	TABLICE I WLZ			
263	kl.wł.	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej wraz z wyposażeniem i tablicami rozdzielczymi	kpl.		
d.18		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
264	KNNR 3	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo wapiennej z ich otynkowaniem	m ³		
d.18	0304-01	0,5*2	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
265	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.18	1207-01	26.00	m	26.000	
				RAZEM	26.000
266	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
d.18	0405-02	1.000+1.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
267	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m	m		
d.18	0716-02	9.00	m	9.000	
		17.0	m	17.000	
				RAZEM	26.000
268	KNNR 5	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.		
d.18	0726-10	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
269	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.18	1209-12	4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
270	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.18	1301-02	1+1	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
271	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.18	1305-01	1+1	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
272	KNNR-W 4-01	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		
d.18	0705-07	26.00	m	26.000	
				RAZEM	26.000
19	45311200-2	INSTALACJA SIŁOWA			
273	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.19	1207-01	15.10	m	15.100	
		do kuchni	m	2.300	
		gniazdo zewnętrzne			
				RAZEM	17.400
274	KNNR 5	Przewody YDY 5*4 MM układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe pod gniazda siłowe	m		
d.19	0205-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	dniazda w kuchni 2 szt	15.10	m	15.100	
	gniazdo zew.	2.30	m	2.300	
				RAZEM	17.400
275 d.19	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
276 d.19	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
277 d.19	KNR-W 4-01 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		
		17.40	m	17.400	
				RAZEM	17.400
20	45310000-3	INSTALACJA OSWIELENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH I WENTYLATORÓW			
278 d.20	KSNR 5 0405-08	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z podłoże z cegły gniazda pojedyncze i podwójne	wyp.		
	os sali	5.000	wyp.	5.000	
	wc, szatnia	4.000	wyp.	4.000	
	scena	2.000	wyp.	2.000	
	os za sceną	1	wyp.	1.000	
	sala klub	3	wyp.	3.000	
	kuchnia	5.000	wyp.	5.000	
	korytarz	2.000	wyp.	2.000	
	wc kuchnia	1.000	wyp.	1.000	
				RAZEM	23.000
279 d.20	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi pod oprawy oświetleniowe	wyp.		
	os zew	3.000	wyp.	3.000	
	os wc	4.000	wyp.	4.000	
	os szatnia				
	os sale	16.000	wyp.	16.000	
	os scena	4	wyp.	4.000	
	os pom za sceną	1	wyp.	1.000	
	os kuchnia	2.000	wyp.	2.000	
	os korytarz	2	wyp.	2.000	
	os pom klubowe	6	wyp.	6.000	
	os wc kuchnia	1.000	wyp.	1.000	
				RAZEM	39.000
280 d.20	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach na wyłącznik	wyp.		
	os zew	3.000	wyp.	3.000	
	os wc	4.000	wyp.	4.000	
	os szatnia				
	os sale	4	wyp.	4.000	
	os scena	2	wyp.	2.000	
	os pom za sceną	1	wyp.	1.000	
	os kuchnia	2.000	wyp.	2.000	
	os korytarz	2	wyp.	2.000	
	os pom klubowe	2	wyp.	2.000	
	os wc kuchnia	1.000	wyp.	1.000	
				RAZEM	21.000
281 d.20	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach na wentylatory nadmuchowy do kominka ,i okap kuchenny ,podgrzewacze wody przepływowej	wyp.		
	wc	2.000	wyp.	2.000	
	wc podgrzewacze przepływowe	2.000	wyp.	2.000	
	wc wentylatory łazienkowe	2.000	wyp.	2.000	
	okap kuchenny	1.000	wyp.	1.000	
	wentylator nadmuchowy do kominka	1.000	wyp.	1.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
282	KSNR 5 d.20 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg wentylatory łazienkowe	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
283	KSNR 5 d.20 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg wentylatory nadmuchowy do kominka	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
284	KSNR 5 d.20 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych np plafoniere	kpl.		
	ooprwa ze- wnętrzna	3	kpl.	3.000	
	pom wc	4.000	kpl.	4.000	
	szatnia	1	kpl.	1.000	
	pom za sce- ną	2.000	kpl.	2.000	
	kuchnia	2	kpl.	2.000	
	korytarz	1.000	kpl.	1.000	
	wc kuchnia				
				RAZEM	13.000
285	KSNR 5 d.20 0503-01	Montaż opraw oświetleniowych ozdobnych lub świetlówkowych	kpl.		
	scena	4	kpl.	4.000	
	pom klubowe	6	kpl.	6.000	
				RAZEM	10.000
286	KSNR 5 d.20 0501-03 ana- logia	DEMONTAŻ I Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych ozdobnych w pomieszczeniach sali np.	kpl.		
	oprawy zde- montazu	16	kpl.	16.000	
				RAZEM	16.000
287	KNR 4-03 d.20 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
288	KNR 4-03 d.20 1012-02	Zaprawianie bruzd	m		
		320	m	320.000	
				RAZEM	320.000
21	45311200-2	INSTALACJA WYRÓWNAWCZA			
289	KNNR 5 d.21 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
290	KNNR 5 d.21 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
291	KNNR 5 d.21 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
292	KNNR 5 d.21 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5.00	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
22	45212000-6	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE OGRODZENIE CHODNIKI KOSZTY KWALIFIKOWENE			
293	kl.wł. d.22	Rozbiórka ist budynku wc z wywiezieniem gruzu ,zasypaniem dołu na scieki	kpl		
		1.000	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
294	KNR 2-25 d.22 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
	wejscie gł	44.56	m ²	44.560	
	wej. boczne	25.44	m ²	25.440	
				RAZEM	70.000
295	KNR 2-25 d.22 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m ²		
	brama	3.08*1.50	m ²	4.620	
	furtki	0.88*1.50+1.13*1.50	m ²	3.015	
				RAZEM	7.635

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
296	kl.wł. d.22	Remont istniejącego cokołu ogrodzenia polegające na : zwiększenie wysokości 15 cm nadmurowanie bloczkiem betonowym , otynkowanie caprawą cementowa , usunięcie miejsc skorodowanych 70.000	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
297	KNR 2-02 d.22 1803-01	Ogrodzenie z siatki wysokości 1 m na słupkach stalowych z kątownika 75x75x8 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole 70.00	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
298	KNR 2-31 d.22 0109-03 analogia	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z betonu i kamienia po wykopach pod kanalizację i remont szamba gr 10 cm beton B10 20.26*0.10+4.50*3.50*0.10	m ² m ²	3.601	
				RAZEM	3.601
299	KNNR 6 d.22 0102-03 os strony drogi	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 15.160*3.720-9.260*3.720	m ² m ²	21.948	
				RAZEM	21.948
300	KNNR 6 d.22 0103-03 os strony drogi	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 15.160*3.720-9.260*3.720	m ² m ²	21.948	
				RAZEM	21.948
301	KNNR 6 d.22 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 21.948	m ² m ²	21.948	
				RAZEM	21.948
302	KNNR 6 d.22 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 21.948	m ² m ²	21.948	
				RAZEM	21.948
303	KNNR 6 d.22 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 15.16+3.72*2-9.26	m m	13.340	
				RAZEM	13.340
304	KNNR 6 d.22 0502-03 os strony drogi wejście główne wejście boczne	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 i 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka prostokątna szara z dodatkiem czerwonej 20% 15.16*3.72-9.26*3.72 4.18*13.52+19.33*1.79+1.41*4.38 1.72*14.52	m ² m ² m ²	21.948 97.290 24.974	
				RAZEM	144.212
305	KNR 2-31 d.22 23104-04	Pogrubienie podsypki cementowo piaskowej - za każdy 1 cm grubości Krotność = 7 144.212	m ² m ²	144.212	
				RAZEM	144.212
306	KNR 2-01 d.22 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 21.948*0.30	m ³ m ³	6.584	
				RAZEM	6.584
307	KNR 2-01 d.22 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV , za dalsze 5 km. Krotność = 10 6.548	m ³ m ³	6.548	
				RAZEM	6.548
23	45212000-6	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE OGRODZENIE CHODNIKI KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
308	KNNR 6 d.23 0102-03 os strony drogi	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 9.26*3.72-1.73*5.95	m ² m ²	24.154	
				RAZEM	24.154
309	KNNR 6 d.23 0103-03 os strony drogi	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 24.154	m ² m ²	24.154	
				RAZEM	24.154

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
310	KNNR 6 d.23 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 24.154	m ² m ²	24.154	
				RAZEM	24.154
311	KNNR 6 d.23 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 24.154	m ² m ²	24.154	
				RAZEM	24.154
312	KNNR 6 d.23 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 9.26	m m	9.260	
				RAZEM	9.260
313	KNNR 6 d.23 0502-03 os strony drogi	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 i 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka prostokątna szara z dodatkiem czerwonej 20% 9.26*3.72-1.73*5.95	m ² m ²	24.154	
				RAZEM	24.154
314	KNR 2-31 d.23 23104-04	Pogrubienie podsypki cementowo piaskowej - za każdy 1 cm grubości Krotność = 7 24.154	m ² m ²	24.154	
				RAZEM	24.154
315	KNR 2-01 d.23 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl.do 1 km 24.154*0.30	m ³ m ³	7.246	
				RAZEM	7.246
316	KNR 2-01 d.23 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV , za dalsze 5 km. Krotność = 10 7.246	m ³ m ³	7.246	
				RAZEM	7.246

TECHNIK BUDOWLANY
Tadeusz Furmanowicz
 66-210 ZBASZYNEK, ul. Długa 45 D/4
 upr. budowlane nr St. 133/73
 z dn. 23 czerwca 15 3 r.