

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Sala Wiejska - Sokołów</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne, rozbiórkowe i demontażowe</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 46.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.000	
				RAZEM	46.000
2	KNR 2-01 d.1 0125-08	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przewozem taczkami - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 46.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.000	
				RAZEM	46.000
3	KNR 2-01 d.1 0317-0201	Wykopy pod rurociągi, zbiornik na ścieki w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata (5.60+7.00)*0.50*0.60 + 6.00*1.60*1.60	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	19.140	
				RAZEM	19.140
4	KNR 2-01 d.1 0320-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych oraz przy zasypywaniu zbiornika o ścianach pionowych 12.81	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	12.810	
				RAZEM	12.810
5	KNR 2-01 d.1 0312-02	Wykopanie dołów pod słupki ogrodzenia (kat.gr.III) 32.00	dół.		
			dół.	32.000	
				RAZEM	32.000
6	KNR 4-04 d.1 0109-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów (0.85*0.40+0.95*0.40)*6.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.536	
				RAZEM	4.536
7	KNR 4-04 d.1 0102-08	Rozebranie murów wolnostojących na zaprawie cementowo-wapiennej - zewnętrzne WC 1.850	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
8	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 1.40*0.78*0.42	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.459	
				RAZEM	0.459
9	KNR 4-01 d.1 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.200	
				RAZEM	1.200
10	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewn. pod wieniec (25.50*0.42*0.29)*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6.212	
				RAZEM	6.212
11	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 16.43*6.42*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210.961	
				RAZEM	210.961
12	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie ołacenia dachu o odstępach lat ponad 24 cm 16.43*6.42*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210.961	
				RAZEM	210.961
13	KNR 4-01 d.1 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - dach nad sceną 5.76*12.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69.120	
				RAZEM	69.120
14	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 16.43*2	m		
			m	32.860	
				RAZEM	32.860
15	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.10*5	m		
			m	20.500	
				RAZEM	20.500
<b>2</b>		<b>Roboty murowe, żelbetowe</b>			
16	KNR 4-01 d.2 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - (otwory w ścianie pod sceną) 1.15*1.20*0.42	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.580	
				RAZEM	0.580
17	KNR 2-02 d.2 0103-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. (ściana szczytowa) 11.46/2*2.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.460	
				RAZEM	11.460
18	NNRNBK d.2 202 0230-06	(z.II) Wieńce żelbetowe deskowane dwustronnie na ścianach murowanych o szer. przewiązki ponad 0.4 m 25.50*0.42*0.29	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.106	
				RAZEM	3.106

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 50.0/1000	t		
			t	0.050	
				RAZEM	0.050
20	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 135.86/1000	t		
			t	0.136	
				RAZEM	0.136
21	KNR 2-03 d.2 0209-01	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 0.5 kg - marki stalowe 2.00	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-01 d.2 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra 29.60	kg		
			kg	29.600	
				RAZEM	29.600
3		<b>Konstrukcja dachowa i pokrycie</b>			
23	KNR 2-02 d.3 0405-04	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 12 m 12.00*5.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	69.600	
				RAZEM	69.600
24	NNRNKB d.3 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 16.43*6.42*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210.961	
				RAZEM	210.961
25	KNR K-05 d.3 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 210.961	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210.961	
				RAZEM	210.961
26	NNRNKB d.3 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 210.961	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	210.961	
				RAZEM	210.961
27	KNR-W 2-02 d.3 20203-02 analogia	Podbita krokwi z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm 6.42*0.20*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.568	
				RAZEM	2.568
28	KNR-W 2-02 d.3 20203-03	Podbitka z listew drewnianych - lakierowanie 2.568	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.568	
				RAZEM	2.568
29	NNRNKB d.3 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - okap 16.43*0.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.215	
				RAZEM	8.215
30	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kalenica, wiatrowa 16.43*0.40+6.42*0.30*2+6.42*0.35*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.918	
				RAZEM	14.918
31	KNR 2-02 d.3 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku 16.43*2	m		
			m	32.860	
				RAZEM	32.860
32	KNR 2-02 d.3 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku 4.10*5	m		
			m	20.500	
				RAZEM	20.500
33	KNR 2-17 d.3 0152-03 analogia	Wywietrzaki dachowe cylindryczne o śr.250 mm 4.00	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNR 2-17 d.3 0152-03 analogia	Wywietrzaki dachowe WD15M 4.00	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNR AT-19 d.3 0101-01 z.o. 3.2. 9901-2 analogia	Ułożenie przewodów z rur SPIRO - podwieszane pod stropem 8.00	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 4-01 d.3 0322-02 analogia	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w sufitach	szt.		
		4.00+4.00	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
4		<b>Ścianki działowe, strop podwieszony, okładziny ścian</b>			
37	NNRNKB d.4 202 2023-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obu stron 100 (4.99*2+4.17+2.60+1.24+1.235*2+1.48+1.32+1.365)*3.10 - (0.80*2.05*3+0.90*2.05*3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	65.883	
				RAZEM	65.883
38	KNR 0-12II d.4 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża pomieszczenia WC (1.235+1.20)*2*2.50 - 0.80*2.05 (1.235+1.30)*2*2.50 - 0.80*2.05*2 (1.235+1.42)*2*2.50 - (0.80*2.05+0.90*2.05) (1.24+1.20)*2*2.50 - 0.80*2.05 (1.24+2.843)*2*2.50 - (0.80*2.05+0.90*2.05) fartuch - pom. zaplecza (5.20+1.35+0.70)*0.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.535	
			m <sup>2</sup>	9.395	
			m <sup>2</sup>	9.790	
			m <sup>2</sup>	10.560	
			m <sup>2</sup>	16.930	
			m <sup>2</sup>	4.350	
				RAZEM	61.560
39	KNR 0-12II d.4 0829-06 z.sz. 5.3.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą powierzchnia do 5.0 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		61.56	m <sup>2</sup>	61.560	
				RAZEM	61.560
40	KNR 0-14 d.4 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD 12.40+26.95+6.60*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.550	
				RAZEM	52.550
41	KNR-W 2-02 d.4 0135-02	Obsadzenie podokienników z blachy ocynk.powlekaniej o długości ponad 1 m	szt		
		6.0	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
5		<b>Posadzki</b>			
42	KNR-W 4-01 d.5 0819-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB - scena	m <sup>2</sup>		
		56.70	m <sup>2</sup>	56.700	
				RAZEM	56.700
43	KNR AT-12 d.5 0401-06 analogia	Podłoga gr.20 mm - ułożenie 2 warst płyt FERMACELL na zakład	m <sup>2</sup>		
		56.70	m <sup>2</sup>	56.700	
				RAZEM	56.700
44	KNR 0-12II d.5 1118-08 z.sz. 5.3.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą powierzchnia do 2.5 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		25.60	m <sup>2</sup>	25.600	
				RAZEM	25.600
45	KNR 0-12II d.5 1118-01 + KNR 2-02 1106-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża wraz z dopłatą za zbrojenie siatką z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
		25.60	m <sup>2</sup>	25.600	
				RAZEM	25.600
46	KNNR-W 2 d.5 W1101-01	Posadzka z płyt prospanelowych	m <sup>2</sup>		
		26.95	m <sup>2</sup>	26.950	
				RAZEM	26.950
47	KNNR-W 2 d.5 W1101-02	Cokół przypodłogowy do paneli - "KORNER"	m		
		5.43*2+5.05+0.60*2	m	17.110	
				RAZEM	17.110
48	KNR-W 4-01 d.5 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup> 108.85+0.12*10.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	110.080	
				RAZEM	110.080
6		<b>Izolacje</b>			
49	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - Izolacja sufitu podwieszanego	m <sup>2</sup>		
		52.55	m <sup>2</sup>	52.550	
				RAZEM	52.550
50	KNR-W 2-02 d.6 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 100mm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - Izolacja cieplna poddasza	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.46*5.76	m <sup>2</sup>	66.010	
				RAZEM	66.010
51	KNR-W 2-02 d.6 0612-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 100 mm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		66.01	m <sup>2</sup>	66.010	
				RAZEM	66.010
52	KNNR-W 2 d.6 W0601-02	Isolacja z folii paroszczelnej - strop podwieszony	m <sup>2</sup>		
		52.55	m <sup>2</sup>	52.550	
				RAZEM	52.550
53	ZKNR C-1 d.6 0306-02 analogia	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej - ścian poniżej poziomu +/- 0.00	m <sup>2</sup>		
		(16.52*2+11.46+3.10)*0.60	m <sup>2</sup>	28.560	
				RAZEM	28.560
54	KNR 2-02 d.6 0613-06	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - ścianki działowe	m <sup>2</sup>		
		65.883	m <sup>2</sup>	65.883	
				RAZEM	65.883
7		<b>Roboty malarskie</b>			
55	KNR 0-25 d.7 0104-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - I120 pod sceną	m <sup>2</sup>		
		0.44*10.62*2	m <sup>2</sup>	9.346	
				RAZEM	9.346
56	KNR 0-25 d.7 0202-01 0201 C 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami - farby przeciwkorozyjne	m <sup>2</sup>		
		9.346	m <sup>2</sup>	9.346	
				RAZEM	9.346
57	KNR 0-25 d.7 0202-01 0201 K 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych farbą pęczniejącą FLAME STAL	m <sup>2</sup>		
		9.346	m <sup>2</sup>	9.346	
				RAZEM	9.346
58	KNR-W 4-01 d.7 0627-01	Impregnacja desek i belek metodą smarowania preparatem FireSmart Bio-P.Poż. - deski i belki pod sceną	m <sup>2</sup>		
		10.62*4.99	m <sup>2</sup>	52.994	
				RAZEM	52.994
59	KNR-W 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		sala - sufit	m <sup>2</sup>	116.030	
		10.25*5.66*2	m <sup>2</sup>		
		sala - ściany	m <sup>2</sup>	120.457	
		(10.25+10.62)*2*3.90 - [(1.40*2.37)*4+1.40*3.15+2.48*2.67+3.96*2.90+2.45*2.67]	m <sup>2</sup>		
		(10.62/2*1.70)*2	m <sup>2</sup>	18.054	
		scena - ściany	m <sup>2</sup>	18.450	
		5.05*3.00+0.55*3.00*2	m <sup>2</sup>		
		WC - ściany	m <sup>2</sup>	21.654	
		(1.235+1.24+1.20+2.843+0.70)*3.00	m <sup>2</sup>		
		zaplecze - ściany	m <sup>2</sup>	24.450	
		(2.72+5.43)*3.00	m <sup>2</sup>		
		sala - ościeża okien, drzwi i otworów	m <sup>2</sup>	6.452	
		[(2.37*2+1.40)*4+(3.15*2+1.40)]*0.20	m <sup>2</sup>		
		[(2.67*2+2.48)+(3.90*2+3.96)+(2.67*2+2.45)]*0.44	m <sup>2</sup>	12.043	
				RAZEM	337.590
60	KNR-W 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		116.03	m <sup>2</sup>	116.030	
				RAZEM	116.030
61	KNR-W 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		337.59 - 116.03	m <sup>2</sup>	221.560	
				RAZEM	221.560
62	KNR-W 2-02 d.7 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		WC - ściany	m <sup>2</sup>	11.542	
		[(1.235+1.20*2)+(1.235+1.30)*2+(1.235+1.42)*2+(1.24+1.20)+(1.24*2+2.843)]*0.53	m <sup>2</sup>		
		(0.74+2.60)*3.00 - 0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>	6.330	
		scena - ściany	m <sup>2</sup>	14.970	
		4.99*3.00	m <sup>2</sup>		
		zaplecze - ściany	m <sup>2</sup>	27.120	
		(4.99+2.72+1.24+1.32)*3.00 - 0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	59.962

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 13-12 d.7 1302-02 analogia	Malowanie schodów farbą ftalową z oczyszczeniem  (4*0.20+3*0.25)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.550	  1.550
				RAZEM	1.550
64	KNR 13-12 d.7 1302-02 analogia	Malowanie konstrukcji drewnianej stropu farbą ftalową z oczyszczeniem - sala  37.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.500	  37.500
				RAZEM	37.500
65	KNR 2-02 d.7 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów - sala  110.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110.080	  110.080
				RAZEM	110.080
66	niekatalogowa d.7 wycena indywidualna	Wykonanie i montaż schodów drewnianych (dębowych) z poręczami  2.0	kpl.  kpl.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000
<b>8</b>		<b>Stołarka</b>			
67	KNR 2-02 d.8 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 6.0	szt.  szt.	  6.000	  6.000
				RAZEM	6.000
68	KNR 2-02 d.8 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne z nawiewem dolnym o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2.0*3+0.8*2.0*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.200	  10.200
				RAZEM	10.200
69	KNR-W 2-02 d.8 1026-02	Ościeżnice drewniane z naswietlem szklonym górą - fabrycznie wykończone  1.40*3.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.410	  4.410
				RAZEM	4.410
70	KNNR 2 d.8 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych  1.40*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.870	  2.870
				RAZEM	2.870
<b>9</b>		<b>Elewacja</b>			
71	KNR 0-23 d.9 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie od poziomu + - 0.00 (16.52*2+11.46+3.10)*4.15 - (1.36*1.94+1.40*2.37*4+1.50*1.85+1.40*3.15+1.45*1.02) 11.46/2*2.00 ościeża okien i drzwi (2.37*2+1.40)*0.15*4+(1.85*2+1.50)*0.15+(1.02*2+1.45)*0.15 (1.94*2+1.36)*0.15+(3.15*2+1.40)*0.15 poniżej poziomu + - 0.00 (16.52*2+11.46+3.10)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  172.966  11.460  4.988  1.941  28.560	  219.915
				RAZEM	219.915
72	KNR 0-23 d.9 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT ściany 172.966+11.46+28.56 ościeża okien i drzwi 4.988+1.941	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.986  6.929	  219.915
				RAZEM	219.915
73	KNR 0-23 d.9 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER 219.915	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  219.915	  219.915
				RAZEM	219.915
74	KNR 0-23 d.9 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian 172.966+11.460	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  184.426	  184.426
				RAZEM	184.426
75	KNR 0-23 d.9 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodur gr. 15 cm - przyklejenie płyt do ścian  28.56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.560	  28.560
				RAZEM	28.560
76	KNR 0-23 d.9 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 212.986*4	szt.  szt.	  851.944	  851.944
				RAZEM	851.944



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	KNR 0-23 d.9 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 212.915	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212.915	
				RAZEM	212.915
78	KNR 0-23 d.9 2612-08	Ochrona narożników kątownikiem z siatką 45.00	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
79	KNR AT-31 d.9 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit - wykonany ręcznie; warstwa gruntująca na ścianach (16.52*2+11.46+3.10)*3.55 - (1.40*2.37*4+1.80*1.85+1.45*1.02+1.36*1.34+1.40*2.55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.507	
				RAZEM	145.507
80	KNR AT-31 d.9 0503-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit - wykonany ręcznie; warstwa gruntująca na ościeżach 4.988/0.15*0.3+(1.34*2+2.55*2)*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.310	
				RAZEM	12.310
81	KNR AT-31 d.9 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit - wykonany ręcznie na ścianach 145.507	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145.507	
				RAZEM	145.507
82	KNR AT-31 d.9 0503-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baumit - wykonany ręcznie na ościeżach 12.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.310	
				RAZEM	12.310
83	KNR AT-31 d.9 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit - wykonany ręcznie; warstwa gruntująca na ścianach (16.52*2+11.46+3.10)*0.60 - (1.36+1.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.800	
				RAZEM	25.800
84	KNR AT-31 d.9 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit - wykonany ręcznie na ścianach 25.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.800	
				RAZEM	25.800
85	KNR AT-31 d.9 0505-02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit - wykonany ręcznie; warstwa gruntująca na ościeżach 0.60*0.30*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.720	
				RAZEM	0.720
86	KNR AT-31 d.9 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit - wykonany ręcznie na ościeżach 0.720	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.720	
				RAZEM	0.720
<b>10</b>		<b>Ogrodzenie i elementy zewnętrzne</b>			
87	KNR 2-02 d.10 1804-12	Ogrodzenie z paneli przemysłowych "NYLOFOR 3D PRO" na słupkach stalowych o rozstawie 2.55 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 70.00	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
88	KNR 2-23 d.10 0404-04	Furtka stalowa 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNR 2-31 d.10 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - chodnik i opaska wzdłuż budynku chodnik 13.50*3.40+10.20*3.00 opaska wzdłuż budynku (16.50+11.40)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.500 13.950	
				RAZEM	90.450
90	KNR 2-31 d.10 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem chodnik 10.00+10.20 opaska 16.50+11.40	m m m	20.200 27.900	
				RAZEM	48.100
91	KNR 2-02 d.10 0218-01	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu (1.20*2.00*0.35)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.680	
				RAZEM	1.680
92	KNR 2-02 d.10 1101-01 analogia	Płyta betonowa na podłożu gruntowym - zasiłek kontenera na śmieci 2.60*3.10*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.418	
				RAZEM	2.418

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.10	KNR 2-02 0120-02 analogia	Ścianki zasieku pod kontener na śmieci z cegieł klinkier grubości 1/2 ceg.  (2.00*2+3.00)*2*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.000	  28.000
				RAZEM	28.000
11		<b>Instalacja wod.- kan.</b>			
94 d.11	KNR-W 2-15 0114-05	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 12.50	m  m	  12.500	  12.500
				RAZEM	12.500
95 d.11	KNR-W 2-15 0114-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 14.60	m  m	  14.600	  14.600
				RAZEM	14.600
96 d.11	KNR-W 2-15 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 7.0	szt.  szt.	  7.000	  7.000
				RAZEM	7.000
97 d.11	KNR-W 2-15 0117-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 2.0	szt.  szt.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000
98 d.11	KNR-W 2-15 0124-03	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 25 mm w rurociągach miedzianych 1.0	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
99 d.11	KNR-W 2-15 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 12.50+14.60	m  m	  27.100	  27.100
				RAZEM	27.100
100 d.11	KNR-W 2-15 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 27.10	m  m	  27.100	  27.100
				RAZEM	27.100
101 d.11	KNR-W 2-15 0133-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 25 mm 3.0	szt.  szt.	  3.000	  3.000
				RAZEM	3.000
102 d.11	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie umywalkowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 3.0	szt.  szt.	  3.000	  3.000
				RAZEM	3.000
103 d.11	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie zmywakowe o śr. nominalnej 15 mm 1.0	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
104 d.11	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 3.00	kpl.  kpl.	  3.000	  3.000
				RAZEM	3.000
105 d.11	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy na szafce 1.0	szt.  szt.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
106 d.11	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym 1.0	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
107 d.11	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2.00	kpl.  kpl.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000
108 d.11	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 2.00	szt.  szt.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000
109 d.11	KNR-W 2-15 0140-03	Montaż wodomierza JS 2.5 DN 20 i zaworu antyskażeniowego 1.0	kpl.  kpl.	  1.000	  1.000
				RAZEM	1.000
110 d.11	KNR-W 2-15 0143-01 analogia	Urządzenia do podgrzewania wody - elektryczny podgrzewacz wody ProEco - 50l - Ariston 2.0	kpl.  kpl.	  2.000	  2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	KNR-W 2-15 d.11 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 8.50	m m	 8.500	 8.500
				RAZEM	8.500
112	KNR-W 2-15 d.11 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 16.70	m m	 16.700	 16.700
				RAZEM	16.700
113	KNR-W 2-15 d.11 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 7.0	podej. podej.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
114	KNR-W 2-15 d.11 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2.0	podej. podej.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
115	KNR-W 2-15 d.11 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
116	KNR-W 2-18 d.11 0808-01	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania czółowego - rurociągi o śr. 50 mm ( nakłady na 1 m przyłącza ) 5.60	m m	 5.600	 5.600
				RAZEM	5.600
117	KNR-W 2-18 d.11 0802-01	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
118	KNR 4 d.11 1110-01	Zasuwa z króćcami do rur PE z obudową 1.0	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
119	KNR 2-28 d.11 0706-03 analogia	Zbiornik na ścieki 1.0	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
120	KNR-W 2-18 d.11 0809-01 analogia	Przyłącze kanalizacyjne z rur PCV- rurociągi o śr. 160 mm 7.00	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
<b>12</b>		<b>Instalacja c.o. - grzejniki elektryczne</b>			
121	KNR 0-31 d.12 0205-01	Montaż grzejników elektrycznych Typu PURMO YALI PC 05 - montowane na ścianie 7+1+1+1	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000



Przebudowa dachu, rozbiórka wychodka zewn. oraz zmiana sposobu użytkowania części scenicznej na zaplecze sali i przedsionek + wc w istniejącej sali wiejskiej wraz ze zbiornikiem szczelnym i doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sokołów - instalacje elektryczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa dachu, rozbiórka wychodka zewn. oraz zmiana sposobu użytkowania części scenicznej na zaplecze sali i przedsionek + wc w istniejącej sali wiejskiej wraz ze zbiornikiem szczelnym i doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sokołów - instalacje elektryczne</b>					
<b>1</b>		<b>Rozdzielnica wraz z zasilaniem</b>			
1	KNR 5-14 d.1 0101-03 analogia	Demontaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 100 kg /demontaż istniejącej rozdzielnicy wraz z jej utylizacją 1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 5-14 d.1 0101-03	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych o masie do 100 kg Montaż rozdzielnicy TR 1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 5-08 d.1 0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z betonu - aparat o 1-2 otworach mocujących 1	aparat  aparat	  1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 d.1 0406-01 analogia	Dostawa i montaż wyłącznika ppoż. w przygotowanej wnęce 1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5 d.1 0103-06	Rurki n/t fi 32 15	m  m	  15,000	
				RAZEM	15,000
6	KNNR 5 d.1 0715-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurkach 15	m  m	  15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw szlucznych 2	szt.  szt.	  2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNNR 5 d.1 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc.  odc.	  1,000	
				RAZEM	1,000
9	AW 1-1 01-02 d.1	Koszt podpięcia do linii napowietrznej 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
10	AW 1-1 01-03 d.1	Koszt wyłączeń i dopuszczeń do pracy do ustalenia z ENEA wraz z plombowaniem 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Oprawy oświetleniowe</b>			
11	KNNR 5 d.2 0501-02 analogia	Oprawy oświetleniowe wbudowane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x26W //A1 13	kpl.  kpl.	  13,000	
				RAZEM	13,000
12	KNNR 5 d.2 0501-02 analogia	Oprawy oświetleniowe (zwykłe) - projektory 1x70W //B1 2	kpl.  kpl.	  2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNNR 5 d.2 0501-02 analogia	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - oprawy 1x80W //D1 9	kpl.  kpl.	  9,000	
				RAZEM	9,000
14	KNNR 5 d.2 0501-02 analogia	Oprawy oświetleniowe - świetlówkowa do 3x40 W - kinkiet //C1 9	kpl.  kpl.	  9,000	
				RAZEM	9,000
15	KNNR 5 d.2 0501-02	Naświetlacz halogenowy 70W z czujnikiem ruchu, IP44. //E1 2	kpl.  kpl.	  2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 5 d.2 0501-01	Oprawy oświetleniowe awaryjne n/t do dróg ewakuacyjnych //X1 2	kpl.  kpl.	  2,000	
				RAZEM	2,000

Przebudowa dachu, rozbiórka wychodka zewn. oraz zmiana sposobu użytkowania części scenicznej na zaplecze sali i przedsionek + wc w istniejącej sali wiejskiej wraz ze zbiornikiem szczelnym i doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sokolów - instalacje elektryczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		<b>Osprzęt elektroinstalacyjny</b>			
17	KNNR 5 d.3 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
18	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.20+poz.21+poz.22+poz.23+poz.24+poz.25+poz.26	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
19	KNNR 5 d.3 0302-01 analogia	Puszki instalacyjne do wypustu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22	KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
23	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> gniazda wtykowe p/t 230V 10A/16A IP44	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
24	KNNR 5 d.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> gniazda wtykowe podwójne p/t 230V 10A/16A IP20	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
25	KNNR 5 d.3 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> gniazda wtykowe p/t 230V 10A/16A IP20	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
26	KNNR 5 d.3 0308-07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm <sup>2</sup> gniazda wtykowe stałe 16A 400V 3P+Z+N IP44	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>Oprzewodowanie</b>			
27	KNR 4-03 d.4 1004-18 analogia	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 60 mm / (współczynnik R=4) + uszczelnienie przejścia	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 5 d.4 1209-1201 analogia	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach //Przebijanie otworów dla przewodów	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNNR 5 d.4 1207-01 analogia	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
30	KNNR 5 d.4 1208-02 analogia	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
31	KNNR 5 d.4 1208-06 analogia	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m <sup>3</sup>		
		200*0,05*0,02	m <sup>3</sup>	0,200	
				RAZEM	0,200
32	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe przewody kabelkowe YDY 3x1.5mm <sup>2</sup> 70+34+71+80	m		
			m	255,000	

Przebudowa dachu, rozbiórka wychodka zewn. oraz zmiana sposobu użytkowania części scenicznej na zaplecze sali i przedsionek + wc w istniejącej sali wiejskiej wraz ze zbiornikiem szczelnym i doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sokolów - instalacje elektryczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	255,000
33	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe przewody kabelkowe YDY 3x2.5mm <sup>2</sup> 50+38+18+38+38+35+28+23+19+14	m		
			m	301,000	
				RAZEM	301,000
34	KNNR 5 d.4 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe 10+15	m		
			m	25,000	
				RAZEM	25,000
35	KNNR 5 d.4 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m p/t + uchwyty 35	m		
			m	35,000	
				RAZEM	35,000
<b>5</b>		<b>Instalacja uziemiająca, odgromowa oraz połączenia wyrównawcze</b>			
36	KNNR 5 d.5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 85	m		
			m	85,000	
				RAZEM	85,000
37	KNNR 5 d.5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
38	KNNR 5 d.5 0611-05	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> na ścianie lub konstrukcji zbrojenia // połączenie do tablicy TR 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNNR 5 d.5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie płaskownik -płaskownik Montaż złącza i puszek doziemnej 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
40	KNR-W 05- d.5 10-0810-0400	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m w gruncie kat. III (metoda wykonania udarowa) 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR-W 05- d.5 10-0810-0500	Uziomy ze stali profilowanej miedziane (następne 1,5 m długości) w gruncie kat. III (metoda wykonania udarowa) 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42	KNNR 5 d.5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach 40	m		
			m	40,000	
				RAZEM	40,000
43	KNNR 5 d.5 0101-01	Rury winidurowe o śr.do 22 mm układane p.t. w ociepleniu budynku 4*5	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
44	KNNR 5 d.5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe - przewody odprowadzające p/t w rurce RL fi 22 4*5	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
45	KNNR 5 d.5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
46	KNNR-W 9 d.5 0607-01	Szyna ekwipotencjalna główna 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNNR 5 d.5 0602-04 analogia	Przewody uziemiające i wyrównawcze p/t 30	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
48	KNNR 5 d.5 0602-04 analogia	Przewody uziemiające i wyrównawcze p/t 30	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
<b>6</b>		<b>Pomiary</b>			
49	KNNR 5 d.6 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 14	pomiar		
			pomiar	14,000	
				RAZEM	14,000

Przebudowa dachu, rozbiórka wychodka zewn. oraz zmiana sposobu użytkowania części scenicznej na zaplecze sali i przedsionek + wc w istniejącej sali wiejskiej wraz ze zbiornikiem szczelnym i doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sokolów - instalacje elektryczne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNNR 5 d.6 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
51	KNNR 5 d.6 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNNR 5 d.6 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNNR 5 d.6 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	360,0384		
				RAZEM	

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bednarka ocynkowana FeZn 30x4	m	89,4400		
2.	cement portlandzki CEM 1	t	0,0536		
3.	Drut FeZn fi8	m	60,0000		
4.	Głowica pograżająca do prętów 3/4"	szt.	1,0000		
5.	gniazda wtykowe p/t 230V 10A/16A IP20	szt.	8,1600		
6.	gniazda wtykowe p/t 230V 10A/16A IP44	szt.	6,1200		
7.	gniazda wtykowe podwójne p/t 230V 10A/16A IP20	szt.	11,2200		
8.	gniazda wtykowe stałe 16A 400V 3P+Z+N IP44	szt.	1,0200		
9.	Grot stalowy 3/4" do prętów miedziowany	szt.	1,0000		
10.	kable NKGs 2x1.5mm2	m	36,4000		
11.	kable YAKY 4x25mm2	m	15,6000		
12.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	31,5000		
13.	końcówki kablowe Al 25	szt.	8,0000		
14.	Koszt podpięcia do linii napowietrznej	kpl	1,0000		
15.	koszt utylizacji źródła światła i oprawy	szt.	35,0000		
16.	Koszt wyłączeń i dopuszczeń do pracy do ustalenia z ENEA	kpl	1,0000		
17.	Koszty utylizacji opraw + źródeł	kpl	2,0000		
18.	łącznik jednobiegowy p/t IP20 10A, 230V	szt.	3,0600		
19.	łącznik jednobiegowy p/t IP44 10A, 230V	szt.	5,1000		
20.	łącznik schodowy p/t IP20 10A, 230V	szt.	6,1200		
21.	Opaska kablowa OKI - ocechowana	szt.	2,7500		
22.	oprawa X1 - oprawa oświetlenia awaryjnego n/t na źródła LED z optyką do dróg ewakuacyjnych, IP22	szt.	2,0000		
23.	oprawy A1 - oprawa typu downlight 2x26W p/t, na świetlówki kompaktowe, z szybą IP43, statecznik elektroniczny o strumieniu świetlnym 2400lm	szt.	13,0000		
24.	oprawy B1 - projektor na metalohalogenkowe źródła 70W z adapterem do szyny zasilającej, kął świecenia 20st, IP20	szt.	2,0000		
25.	oprawy C1 - kinkiet ścienny do świetlówek kompaktowych 1x36W IP20	szt.	9,0000		
26.	oprawy D1 - oprawa zwieszana na świetlówki liniowe T5 1x80W z rastrorem aluminiowym IP20	szt.	9,0000		
27.	oprawy E1 - naswietlacz halogenowy 70W z czujnikiem ruchu, IP44.	szt.	2,0000		
28.	osłony przewodów	szt.	5,1000		
29.	piasek do betonów	m <sup>3</sup>	0,2580		
30.	pierścienie odgałęźne	szt.	38,7600		
31.	przewody kabelkowe YDY 5x2.5mm2	m	26,0000		
32.	przewody kabelkowe YDY 3x1.5mm2	m	265,2000		
33.	przewody kabelkowe YDY 3x2.5mm2	m	313,0400		
34.	Przewód miedziany LgY 750V 2,5mm2	m	31,2000		
35.	Przewód miedziany LgY 750V 6mm2	m	31,2000		
36.	Puszka Galmar	szt.	4,0000		
37.	Puszki instalacyjne do wypustu	szt.	1,0200		
38.	puszki izolacyjne podtynkowe fi 60	szt.	40,8000		
39.	puszki izolacyjne podtynkowe fi 80	szt.	38,7600		
40.	rozdzielnica TR	szt.	1,0000		
41.	rury RL 32	m	15,6000		
42.	rury winidurowe RL fi 22	m	20,8000		

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Przebudowa dachu, rozbiórka wychodka zewn. oraz zmiana sposobu użytkowania części scenicznej na zaplecze sali i przedsionek + wc w istniejącej sali wiejskiej wraz ze zbiornikiem szczelnym i doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w miejscowości Sokolów - instalacje elektryczne

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
43.	Szyna ekwipotencjalna główna	szt	1,0000		
44.	śruby stalowe z nakrętkami i podkładkami	kg	0,3600		
45.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	0,1200		
46.	światłówki kompaktowe 26W	szt.	27,0400		
47.	światłówki kompaktowe 36W	szt.	9,3600		
48.	światłówki liniowe T5 80W	szt.	9,3600		
49.	Uchwyt dachowy betonowy	szt.	40,4000		
50.	Uchwyt krzyżowy płaski 3/4" (pręt-bednarka)	szt.	1,0000		
51.	uchwyty U 32	szt.	31,5000		
52.	uchwyty uniwersalne typu UKU	szt.	2,0000		
53.	uszczelnienie przejścia	kpl	1,0000		
54.	Uziom stalowy miedziowany o długości 1.5 m 3/4"	szt.	4,0000		
55.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	0,1050		
56.	wyłącznik ppoż.- OP1-W02-B-11 Spamel	szt.	1,0000		
57.	X-FB 8 MX uchwyt stalowy atest CNBOP	szt	105,0000		
58.	X-GHP 20 MX Gwozdz stalowy	szt	105,0000		
59.	złącza kontrolne	szt	1,2000		
60.	złącza kontrolne	szt.	4,0000		
61.	złącza kontrolne'	szt.	5,1000		
62.	złącza rynnowe	kpl	25,0000		
63.	złącza skręcane	szt	5,0000		
64.	Złączka prętów 3/4"	szt.	3,0000		
65.	złączki ZCL 22	szt.	8,2000		
66.	złączki ZCL 32	szt.	6,1500		
67.	źródło światła MH 70W	szt.	2,0000		
68.	materiały pomocnicze	zi			
				RAZEM	

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat prądowórczy do 2.5 kVA	m-g	2,1200		
2.	ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM)	m-g	0,0660		
3.	przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	0,0660		
4.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0,1005		
5.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	2,1200		
6.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	3,3380		
7.	Spawarka elektr.wirująca 300A'	m-g	1,3600		
8.	Wibromłot elektryczny 3 kW'	m-g	2,1200		
9.	żuraw samochodowy 4 t	m-g	0,0660		
				RAZEM	

Słownie: