

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ŚWIETLICA WIEJSKA - WOJCIESZYCE						
1			ROBOTY REMONTOWO - BUDOWLANE			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1.1 0535-04	ST- 01.00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20,85*2	m m	41,700	
					RAZEM	41,700
2	KNR 4-01 d.1.1 0535-06	ST- 01.00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5,50*4	m m	22,000	
					RAZEM	22,000
3	KNR 4-01 d.1.1 0535-08	ST- 01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - attykowe i nadrynnowe 0,50*14,00*2+20,85*0,30*2	m ² m ²	26,510	
					RAZEM	26,510
4	KNR 4-01 d.1.1 0535-08	ST- 01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapetów 0,30*27,70	m ² m ²	8,310	
					RAZEM	8,310
5	KNR 4-01 d.1.1 0354-08	ST- 01.00	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2,30*2,10*3	m ² m ²	14,490	
					RAZEM	14,490
6	KNR 4-01 d.1.1 0354-07	ST- 01.00	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7	KNR 4-01 d.1.1 0308-01	ST- 03.00	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. - po wykutych kratkach 6*8+2*4	szt. szt.	56,000	
					RAZEM	56,000
8	KNR 4-01 d.1.1 0212-01	ST- 01.00	Skucie opaski betonowej i powierzchni betonowych przy wejściu do budynku 0,15*0,60*[22,90+10,80+21,10+7,10+1,80+2,00] 0,15*0,90*2,50+0,15*0,60*1,50+0,15*1,30*3,50	m ³ m ³ m ³	5,913 1,155	
					RAZEM	7,068
9	KNNR 7 d.1.1 0506-01 z. o.3.4. analogia	ST- 01.00	Demontaż daszku o konstrukcji drewnianej 1	szt. szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	KNR 4-01 d.1.1 0519-06	ST- 01.00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 2,30*2,30*2	m ² m ²	10,580	
					RAZEM	10,580
11	KNR 4-01 d.1.1 0519-07	ST- 01.00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 2,30*2,30*2	m ² m ²	10,580	
					RAZEM	10,580
12	KNR 4-01 d.1.1 0535-07	ST- 01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 0,30*2,30*4*2	m ² m ²	5,520	
					RAZEM	5,520
13	KNR 4-01 d.1.1 0354-15	ST- 01.00	Wykucie z muru uchwytu na flagi 2	szt. szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14	KNR 4-04 d.1.1 1103-01	ST- 01.00	Załadowanie gruzu na samochody samowładowcze 7,068+10,58*0,03	m ³ m ³	7,385	
					RAZEM	7,385
15	KNR 4-04 d.1.1 1103-04 1103-05	ST- 01.00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 15 km 7,385	m ³ m ³	7,385	
					RAZEM	7,385
16	kalkulacja d.1.1 własna	ST- 01.00	Opłata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku 7,385	m ³ m ³	7,385	
					RAZEM	7,385
1.2			Roboty remontowe			
1.2.1			Roboty zewnętrzne			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2.			Dach			
1.1						
17	KNR-W 4- d.1. 01 0518- 2.1.1 01	ST- 05.00	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i za- kitowaniu - 30% powierzchni 20,85*12,85*30%	m ² m ²	 80,377	
					RAZEM	80,377
18	KNR 0-22 d.1. 0528-02 2.1.1	ST- 05.00	Ocieplenie starych dachów krytych papą przy użyciu styropapy gr. 12cm i papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia gr. 5,2mm 20,85*12,85	m ² m ²	 267,922	
					RAZEM	267,922
19	KNR-W 4- d.1. 01 0416- 2.1.1 04 analogia	ST- 05.00	Montaż kołkami rozporowymi fi 16mm l=200mm w rozsawie co 50cm, be- lek drewnianych impregnowanych 18x12cm do zewnętrznych krawędzi at- tyk 20,85*2	m m	 41,700	
					RAZEM	41,700
20	KNR 2-02 d.1. 0506-02 2.1.1	ST- 04.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowa- nej (attyk, kominów i pasów nadrynnowych 12,85*0,60*2+[1,1+0,4]*2*0,3*2+[1,95+0,60]*2*2+14*2*0,4+20,85*0,3*2	m ² m ²	 51,130	
					RAZEM	51,130
21	KNR 2-02 d.1. 0509-04 2.1.1	ST- 04.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytancynku 20,85*2	m m	 41,700	
					RAZEM	41,700
22	KNR 2-02 d.1. 0509-09 2.1.1	ST- 04.00	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytancynku 4	szt. szt.	 4,000	
					RAZEM	4,000
23	KNR 2-02 d.1. 0511-03 2.1.1	ST- 04.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytancynku 5,50*4	m m	 22,000	
					RAZEM	22,000
1.2.			Daszki			
1.2						
24	KNR 2-02 d.1. 1102-02 2.1.2	ST- 02.00	Warstwy wyrównawcze na daszkach z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 2,30*2,30*2	m ² m ²	 10,580	
					RAZEM	10,580
25	KNR 2-02 d.1. 0507-01 2.1.2	ST- 04.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytancynku 0,22*2,30*4*2	m ² m ²	 4,048	
					RAZEM	4,048
26	KNR-W 2- d.1. 02 0504- 2.1.2 02	ST- 05.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5,2mm 2,30*2,30*2	m ² m ²	 10,580	
					RAZEM	10,580
27	KNNR 7 d.1. 0506-01 2.1.2	ST- 05.00	Daszki nad drzwiami o konstrukcji aluminiowej anodowanej z wypełnie- niem płytami poliwęglanowymi dwukomorowymi 1,00*3,50	m ² m ²	 3,500	
					RAZEM	3,500
1.2.			Elewacja			
1.3						
28	KNR 4-01 d.1. 0726-01 2.1.3	ST- 06.00	Naprawa tynków na elewacji - uzupełnienie 2,30*0,15*4+0,80*0,15*9+0,20*0,40*6	m ² m ²	 2,940	
					RAZEM	2,940
29	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.1.3	ST- 02.00	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,38*28,35	m ² m ²	 10,773	
					RAZEM	10,773

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1. 2.1.3	NNRNKB 202 0541- 02	ST- 06.00	Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			0,50*27,70	m ²	13,850	
					RAZEM	13,850
31 d.1. 2.1.3	KNR 2-02 0904-03	ST- 06.00	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²		
			16,30	m ²	16,300	
					RAZEM	16,300
32 d.1. 2.1.3	KNR 0-23 2611-01	ST- 06.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			[21,1+12,85]*2*3,70+12,85*2*1,30*0,5-2,50*2,30*5-0,90*2,10*2-1,75*0,75-0,75*1,8*4-1,75*1,85*5-0,90*2,00-1,75*2,15-0,75*1,50-1,05*2,05+16,30	m ²	219,965	
					RAZEM	219,965
33 d.1. 2.1.3	KNR 0-23 2611-02	ST- 06.00	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
			[21,1+12,85]*2*3,70+12,85*2*1,30*0,5-2,50*2,30*5-0,90*2,10*2-1,75*0,75-0,75*1,8*4-1,75*1,85*5-0,90*2-1,75*2,15-0,75*1,50-1,05*2,05+16,30	m ²	219,965	
					RAZEM	219,965
34 d.1. 2.1.3	KNR 0-23 2614-02	ST- 06.00	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
			[21,1+12,85]*2*3,70+12,85*2*1,30*0,5-2,50*2,30*5-0,90*2,10*2-1,75*0,75-0,75*1,8*4-1,75*1,85*5-0,90*2,00-1,75*2,15-0,75*1,50-1,05*2,05	m ²	203,665	
					RAZEM	203,665
35 d.1. 2.1.3	KNR 0-23 2614-08	ST- 06.00	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - EPS 70-036 gr. 3cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
			16,30	m ²	16,300	
					RAZEM	16,300
36 d.1. 2.1.3	KNR 0-23 2612-01	ST- 06.00	Wykonanie boni elewacji w styropianie gr. 3cm (dodatkowa warstwa styropianu)	m ²		
			[21,1+12,85]*2*2,70+12,85*2*1,30*0,5-2,50*2,30*5-0,90*2,10*2-1,75*0,75-0,75*1,8*4-1,75*1,85*5-0,90*2,00-1,75*2,15-0,75*1,50-1,05*2,05	m ²	135,765	
					RAZEM	135,765
37 d.1. 2.1.3	KNR 0-23 2614-10	ST- 06.00	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			3,70*4+[2,50+2,30]*4*5+[0,90+2,10*2]*2+[1,75+0,75]*2+[0,75+1,8]*2*4+[1,75+1,85]*2*5+[0,90+2,00*2]+[1,75+2,15]*2+[0,75+1,50]*2+[1,05+2,05*2]	m	204,750	
					RAZEM	204,750
38 d.1. 2.1.3	KNR 0-23 2614-11	ST- 06.00	Zamocowanie listwy cokołowej szer. 143mm	m		
			[21,1+12,85]*2+12,85*2	m	93,600	
					RAZEM	93,600
39 d.1. 2.1.3	KNR 0-33 0128-01	ST- 07.00	Malowanie elewacji farbą silikonową wg kolorystyki	m ²		
			219,965	m ²	219,965	
					RAZEM	219,965
40 d.1. 2.1.3	KNR 4-01 0322-02 analogia	ST- 06.00	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach ocieplanych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
41 d.1. 2.1.3	KNR 2-02 0921-02	ST- 08.00	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian i słupków ganku	m ²		
			0,60*2,00*2,70*4+0,26*4*4,00	m ²	17,120	
					RAZEM	17,120
42 d.1. 2.1.3	KNR 0-33 0124-01	ST- 06.00	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - cokół	m ²		
			0,60*[26,60+13,00]*2	m ²	47,520	
					RAZEM	47,520

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 0-33 d.1. 0124-05 2.1.3	ST- 06.00	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - cokół 0,60*[26,60+13,00]*2	m ² m ²	 47,520	 47,520
					RAZEM	47,520
44	KNR 2-02 d.1. 1219-08 2.1.3	ST- 06.00	Uchwyt na trzy flagi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
45	KNR 2-02 d.1. 1219-03 2.1.3	ST- 03.00	Wycieraczki do obuwia typowe o wym. 1,00x0,50m	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
46	kalkulacja d.1. własna 2.1.3	ST- 07.00	Wykonanie na elewacji napisów ŚWIETLICA W WOJCIESZYCACH oraz herbu gminy Kłodawa	ryczałt		
			1	ryczałt	1,000	
					RAZEM	1,000
47	kalkulacja d.1. własna 2.1.3	ST- 06.00	Demontaż kraty okiennej, przystosowanie do nowych wymiarów, oczyszczenie z warstw farby, malowanie antykorozyjne, malowanie nawierzchniowe, ponowny montaż w otworze okiennym 1,2	m ² m ²	 1,200	
					RAZEM	1,200
1.2.			Nawierzchnie tarasów			
1.4						
48	KNR 2-02 d.1. 1118-01 2.1.4	ST- 03.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - tarasy ganku 2,00*1,60+1,90*2,10	m ² m ²	 7,190	
					RAZEM	7,190
49	KNR 2-02 d.1. 1118-08 z. 2.1.4 sz. 5.7.a	ST- 03.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - tarasy 2,00*1,60+1,90*2,10	m ² m ²	 7,190	
					RAZEM	7,190
1.2.			Opaska wokół budynku			
1.5						
50	KNR 2-31 d.1. 0102-05 2.1.5 0102-06	ST- D 01. 00	Wykonanie koryta dla opaski w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 11,00*2,00 0,50*[2,70+3,20+2,70+2,50+1,40+2,00] 0,50*[10,20+11,00+7,10+20,70]	m ² m ² m ²	 22,000 7,250 24,500	
					RAZEM	53,750
51	KNR 4-01 d.1. 0108-06 2.1.5 0108-08	ST- D 01. 00	Wywóz ziemi z korytowania samochodami samowładowczymi na odległość 3 km grunt.kat. III 56,75*0,20	m ³ m ³	 11,350	
					RAZEM	11,350
52	KNR 2-31 d.1. 0106-01 2.1.5 0106-02	ST- D 01. 00	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 9 cm grubość po zagęszczeniu 11,00*2,00 0,50*[2,70+3,20+2,70+2,50+1,40+2,00] 0,50*[10,20+11,00+7,10+20,70]	m ² m ² m ²	 22,000 7,250 24,500	
					RAZEM	53,750
53	KNR 2-31 d.1. 0407-05 2.1.5	ST- D 02. 00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11*2+2*2 2,70+3,20+2,70+2,50+1,40+2,00 10,20+11,00+7,10+20,70	m m m	 26,000 14,500 49,000	
					RAZEM	89,500
54	KNR 2-31 d.1. 0606-04 2.1.5	ST- D 02. 00	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0,60*4	m m	 2,400	
					RAZEM	2,400
55	KNR 2-31 d.1. 0511-03 2.1.5	ST- D 03. 00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11,00*2,00	m ² m ²	 22,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0,50*[2,70+3,20+2,70+2,50+1,40+2,00]	m ²	7,250	
					RAZEM	29,250
56 d.1. 0202-03 2.1.5 0202-04	KNR 2-31	ST- D 03.00	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 11 cm - żwir płukany	m ²		
			0,50*[10,20+11,00+7,10+20,70]	m ²	24,500	
					RAZEM	24,500
1.2. 1.6			Nawierzchnia podestu przed wejściem do kotłowni			
57 d.1. 1118-01 2.1.6	KNR 2-02	ST- 03.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
			1,15*0,60+0,17*1,15+[0,60*0,17]*2	m ²	1,090	
					RAZEM	1,090
58 d.1. 1118-08 z. 2.1.6 sz. 5.7.a	KNR 2-02	ST- 03.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2.	m ²		
			1,15*0,60+0,17*1,15+[0,60*0,17]*2	m ²	1,090	
					RAZEM	1,090
1.2. 1.7			Nadbudowa attyk i kominów			
59 d.1. 0535-08 2.1.7	KNR 4-01	ST- 01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			0,65*12,85*2	m ²	16,705	
					RAZEM	16,705
60 d.1. 0212-04 2.1.7	KNR 4-01	ST- 01.00	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
			1,06*0,52+1,70*0,55*2	m ²	2,421	
					RAZEM	2,421
61 d.1. 0601-01 2.1.7	KNNR 3	ST- 01.00	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
			0,80*[1,06+0,52]*2+0,80*[1,70+0,55]*2*2	m ²	9,728	
					RAZEM	9,728
62 d.1. 0304-01 2.1.7	KNR 4-01	ST- 02.00	Nadbudowa attyk w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
			0,15*0,55*12,85*2	m ³	2,120	
					RAZEM	2,120
63 d.1. 0310-01 2.1.7	KNR 4-01	ST- 02.00	Nadbudowa kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
			0,15*[1,06*0,52+1,70*0,55*2]	m ³	0,363	
					RAZEM	0,363
64 d.1. 0735-02 2.1.7	KNR 4-01	ST- 02.00	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
			0,95*[1,06+0,52]*2+0,80*[1,70+0,55]*2*2	m ²	10,202	
					RAZEM	10,202
65 d.1. 0219-05 2.1.7	KNR 2-02	ST- 02.00	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
			1,06*0,52+1,70*0,55*2	m ²	2,421	
					RAZEM	2,421
66 d.1. 0128-01 2.1.7	KNR 0-33	ST- 07.00	Malowanie kominów farbą silikonową wg kolorystyki	m ²		
			10,202	m ²	10,202	
			1,06*0,52+1,70*0,55*2	m ²	2,421	
					RAZEM	12,623
67 d.1. 1103-01 2.1.7	KNR 4-04	ST- 01.00	Załadowanie gruzu na samochody samowładowcze	m ³		
			2,421*0,07+9,728*0,02	m ³	0,364	
					RAZEM	0,364
68 d.1. 1103-04 2.1.7 1103-05	KNR 4-04	ST- 01.00	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 15 km	m ³		
			0,364	m ³	0,364	
					RAZEM	0,364

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	kalkulacja własna	ST- 01.00	Oplata za składowanie gruzu z rozbiórek na wysypisku	m ³		
d.1.						
2.1.7			0,364	m ³	0,364	
					RAZEM	0,364
2	45311200-2		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
2.1			Demontaże			
70	KNNR 9	ST- 01.00	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
d.2.1	0601-05					
	wycena indywidualna		148	m	148,000	
					RAZEM	148,000
71	KNNR 9	ST- 01.00	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
d.2.1	0601-06		24	m	24,000	
					RAZEM	24,000
72	KNNR 9	ST- 01.00	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.2.1	0501-05		4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
73	KNNR 9	ST- 01.00	Demontaż numeru policyjnego	szt.		
d.2.1	0501-05		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
74	KNNR 9	ST- 01.00	Demontaż dzwonka	szt.		
d.2.1	0203-05		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
75	KNNR 9	ST- 01.00	Demontaż czujki alarmu	szt.		
d.2.1	0203-05		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
2.2			Instalacja odgromowa			
76	KNNR 5	ST- E 02.00	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
d.2.2	0605-02		14*2+21,50*2+6*0,50+0,60*6	m	77,600	
					RAZEM	77,600
77	KNNR 5	ST- E 02.00	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.2.2	0601-01		148	m	148,000	
					RAZEM	148,000
78	KNNR 5	ST- E 02.00	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.2.2	0103-05		24	m	24,000	
					RAZEM	24,000
79	KNNR 5	ST- E 02.00	Drut Fe/Zn fi 8 mm wciągany do rur	m		
d.2.2	0201-04 analogia		24	m	24,000	
					RAZEM	24,000
80	KNNR 5	ST- E 02.00	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
d.2.2	0612-06		6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
2.3			Instalacja oświetleniowa			
81	KNNR 5	ST- E 01.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - ponowny montaż zdemontowanych	kpl.		
d.2.3	0502-01		4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
82	KNNR 5	ST- E 01.00	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa zewnętrzna z czujnikiem ruchu	kpl.		
d.2.3	0502-01		2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
83	KNNR 5	ST- E 01.00	Ponowny montaż nr policyjnego	kpl.		
d.2.3	0502-01		2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
84	KNNR 5	ST- E 01.00	Montaż ponowny czujki alarmu	szt.		
d.2.3	0406-01		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.4			Pomiary elektryczne			
85 d.2.4	KNNR 5 1304-01	ST- E 01. 00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
86 d.2.4	KNNR 5 1304-02	ST- E 01. 00	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
87 d.2.4	KNNR 5 1304-03	ST- E 01. 00	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
88 d.2.4	KNNR 5 1304-04	ST- E 01. 00	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000