

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych					
1	45111100-9	roboty rozbiórkowe			
1	KNNR-W 3 0301-01	Rozbiórka ścian z cegiel na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
		38	m3	38,000	
				RAZEM	38,000
2	KNNR-W 3 0307-03	Przebicia mechaniczne w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
		3,45	m3	3,450	
				RAZEM	3,450
3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
6	KNNR-W 3 0308-01	Ręczne wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem	m3		
		3,65	m3	3,650	
				RAZEM	3,650
7	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		96	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
8	KNNR 3 0602-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na stropach ceram.,beton.,podciągach,belkach,biegach schod.,plytach wiórowo-cem.	m2		
		96	m2	96,000	
				RAZEM	96,000
9	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2,5 m2 <i>piściołocmonowe z funkcją rozczelniającą</i>	m2		
		54,85	m2	54,850	
		<i>szkby $U \leq 1,1 W/m^2k$</i>		RAZEM	54,850

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 10 szt - 51.6	m2		
		51,6 przeciwkondensacyjne z funkcjąuszczelniania, szyby U$\leq 1,1 W/m^2 K$	m2	51,600	
				RAZEM	51,600
11 d.1	KNNR-W 3 0702-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi plyninowych - 13+11= 0.9x2.0 + 08 szt.	m2		
		43,2	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
12 d.1	KNNR-W 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - aluminiowych , dwuskrzydlowych z wkładką termiczna , od połowy przeszklone szybabezpieczna , wyposażone w samozamykacze i 2 zamki w tym 1 zamek posiadający atest	m2		
		19,03	m2	19,030	
				RAZEM	19,030
13 d.1	KNNR 2 0302-07	osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu	m		
		52	m	52,000	
				RAZEM	52,000
14 d.1	KNNR 2 0302-06	nadproza + montaz nadproza 4xHEA 220 l=387m	otw.		
		26 1	otw.	1 26,000	1
				RAZEM	26,000
15 d.1	KNNR 2 0302-04	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego	m3		
		31,93	m3	31,930	
				RAZEM	31,930
16 d.1	KNNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z płyt HPL STRAT 1gr.12 mm	m2		
		16,28	m2	16,280	
				RAZEM	16,280
17 d.1	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
18 d.1	KNNR-W 3 0805-02	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów parter - 280.0+ pietro 168.17	m2		
		448,17	m2	448,170	
				RAZEM	448,170
19 d.1	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 5 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo EPS100-038	m2		
		448,17	m2	448,170	
				RAZEM	448,170

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa gr 0.2 mm	m2		
		448,17	m2	448,170	
				RAZEM	448,170
21 d.1	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
		448,17	m2	448,170	
				RAZEM	448,170
22 d.1	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		448,17	m2	448,170	
				RAZEM	448,170
23 d.1	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		393,5	m2	448,17 393,500	448,17
				RAZEM	393,500
24 d.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		48	m	383,5 48,000	383,5
				RAZEM	18,000
25 d.1	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
26 d.1	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m2		
		68	m2	68,000	
				RAZEM	68,000
27 d.1	NNRNKB 202 0838-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" parter - 110.72 + piętro 60.60	m2		
		171,32	m2	171,320	
				RAZEM	171,320
28 d.1	KNNR-W 3 1003-07	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		668,62	m2	668,620	
				RAZEM	668,620
29 d.1	KNNR-W 3 1003-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m2		
		668,62	m2	668,620	
				RAZEM	668,620

remont kompleksowy świetlicy w m.Ośówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
31 d.1	KNNR-W 3 1004-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m2		
		23,20	m2	23,200	
				RAZEM	23,200
32 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
33 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
34 d.1	KNR-W 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
35 d.1	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - belka - 12x12 cm	m		
		80	m	80,000	
		łączna długość elementów		RAZEM	80,000
	łączna objętość elementów	Obmiar dodatkowy	m3		
		1	m3	1,000	
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,000
36 d.1	KNNR 2 0602-01	izolacja cieplna z STYROPAPA gr. 12 cm wraz klejem bitumicznym oraz montaż dyblami lekkowymi oraz montażem kominkow do stropodachu	m2		
		383,03	m2	383,030	
				RAZEM	383,030
37 d.1	KNNR 2 0603-03	Izolacje z papy asfaltowej układane ze smarowaniem zakładów jednowarstwowo	m2		
		383,03	m2	383,030	
				RAZEM	383,030
38 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe , wierzchniego krycia gr.5.2 mm,papamodyfikowana na osnowie z wininy poliestrowej o gr. 200g/m2 , zawartość asfaltu min 3000g/m2	m2		
		383,03	m2	383,030	
				RAZEM	383,030

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.1	KNNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
40 d.1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		72	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
41 d.1	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki fi15 cm	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
42 d.1	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe fi110	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
43 d.1	KNNR 2 1901-01	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" <i>platy styropianowe EPS 70 - 040 grub. 10cm</i>	m2		
		600,40	m2	600,400	
				RAZEM	600,400
44 d.1	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		600,40	m2	600,400	
				RAZEM	600,400
45 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		600,40	m2	600,400	
				RAZEM	600,400
46 d.1	KNNR 2 1004-02	pas z marmolitu o szer. 0.5 m	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
47 d.1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
48 d.1	KNNR 6 0502-02	opaska z kostki brukowej betonowej <i>układanej</i> grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
49 d.1	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe <i>układanej</i> o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1	KNNR 2 1301-06	reperacja daszkow wejsciowych , obróbki blacharskie	m2		
		5,28	m2	5,280	
				RAZEM	5,280
51 d.1	KNR 2-02 1218-04	podokienniki zewnętrzne średnio 2 m zblachy powlekanej	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
52 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		23	m3	23,000	
				RAZEM	23,000
2 45300000-0		roboty instalcyjne			
53 d.2	KNR 4-04 0701-04	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. do 25 mm	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
54 d.2	KNR 4-04 0703-02	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm	m		
		160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
55 d.2	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
56 d.2	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
57 d.2	KNR 4-04 0705-09	Demontaż zlewów lub zmywaków	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.2	KNR 4-04 0705-11	Demontaż muszli pisuarowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59 d.2	KNR BO-12 0359-03	Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z płytek i bloczków z betonu komórkowego o szer. do 1 cegły	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60	KNNR 4 d.2 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
61	KNNR 4 d.2 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
62	KNNR 4 d.2 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
63	KNNR 4 d.2 0119-01	Dodatki za wykonanie obejść elementów konstrukcyjnych w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
64	KNNR 4 d.2 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
65	KNNR 4 d.2 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
66	KNNR 4 d.2 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
67	KNNR 4 d.2 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
68	KNNR 4 d.2 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
69	KNNR 4 d.2 0137-05	Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.2	KNNR 4 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
71 d.2	KNNR 4 0140-03	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.2	KNNR 4 0132-05	Zawory antyskażeniowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73 d.2	KNNR 4 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
74 d.2	KNNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
75 d.2	KNNR 4 0208-02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
76 d.2	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
77 d.2	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
78 d.2	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
79 d.2	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
80	KNNR 4 d.2 0212-04	Rury wywiewne z blachy stalowej uszczelnione sznurem i zaprawą cementową o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
81	KNNR 4 d.2 0223-02	zawory powietrzne - odpowietrzacze	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
82	KNNR 4 d.2 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
83	KNNR 4 d.2 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
84	KNNR 4 d.2 0231-06	Koryta pralnicze kamionkowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
85	KNNR 4 d.2 0231-04	Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego bez obudowy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
86	KNNR 4 d.2 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
87	KNNR 4 d.2 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
88	KNNR 4 d.2 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80dm3	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
89	KNNR 4 d.2 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
90	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
3	45231300-8	zbiornik na ścieki i przykanalik			

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.3	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3		
		79,0	m3	79,000	
				RAZEM	79,000
92 d.3	KNNR 1 0318-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęб.do 1.5 m w gr.kat. IV	m3		
		36	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
93 d.3	KNNR 4 0208-04	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
94 d.3	KNNR 4 1419-04	montaż zbiornika na ścieki jako element gotowy do poj. 10 m3	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4	45311200-2	roboty elektryczne			
95 d.4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		395	m	395,000	
				RAZEM	395,000
96 d.4	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		395	m	395,000	
				RAZEM	395,000
97 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY5X6mm2	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
98 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3X1.5mm2	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
99 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x2.5 mm2	m		
		1060	m	1 060,000	
				RAZEM	1 060,000
100 d.4	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		160	szt.	160,000	
				RAZEM	160,000

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.4	KNNR 5 0306-01	wyłącznik 1 bieg p/t	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
102 d.4	KNNR 5 0307-01	przełącznik schodowy	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
103 d.4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
104 d.4	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
		37	kpl.	37,000	
				RAZEM	37,000
105 d.4	KNNR 5 0504-01	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe zawieszane	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
106 d.4	KNNR 5 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
107 d.4	KNNR 5 0308-07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ²	szt.		
		65	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
108 d.4	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
109 d.4	KNNR 5 0406-03	grzejniki elektryczne konwektorowe parter : 500 W - 7szt , 750W - 5 szt, 1000W - 2 szt, -1250W -11szt , 1500W -8szt, 17500W-3 szt, 2000W- 2 szt, - 2500W - 2 szt -	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
110 d.4	KNNR 5 0401-02	Złącza kablowe typu ZKP	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

remont kompleksowy świetlicy w m.Osówka obejmujący zakres prac budowlanych i instalacyjnych
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.4	KNNR 5 0406-02	OCHRONNIK DEHN qard	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.4	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach FR-302-40A- 1, 302-63A - 2 SZT ,302-80A-3SZT	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
113 d.4	KNR-W 5-08 0307-07	wyłączniki : różnicowo-prądowy P302-25/300mA -1 , P302-40/300mA- 3 , P303-63/300A-2, wyłącznik nadmiarowo-prądowy : S301B10A - 14 , S301B10A - 62	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
114 d.4	KNNR 5 0410-02	Wentylatory ściennie łazienkowe	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
115 d.4	KNNR 4 0143-01	podgrzewacz elektryczny przepływowy	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
116 d.4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		9	pomi ar	9,000	
				RAZEM	9,000
117 d.4	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		9	pomi ar	9,000	
				RAZEM	9,000
118 d.4	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następnym pomiar)	pomi ar		
		9	pomi ar	9,000	
				RAZEM	9,000
119 d.4	KNR-W 2-02 1011-04	Okna podawcze otwierane jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni ponad 1.0 m2 z blatem podawczym	m2		
		1,6 * 0,8	m2	1,280	
				RAZEM	1,280

wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych oraz podestu-spcznika przy wejściu do budynku świetlicy
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: wykonanie podjazdu dla niepełnosprawnych oraz podestu-spcznika przy wejściu do budynku świetlicy					
1	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 3.5x1.5m	m2		
		5,25	m2	5,250	
				RAZEM	5,250
2	KNNR 1 0305-02	Wykopy pod podest i pochylnie kat. III 8.8x1.5 x 0.3	m3		
		3,96	m3	3,960	
				RAZEM	3,960
3	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych - podest i podjazd	m2		
		32	m2	32,000	
				RAZEM	32,000
4	KNNR 2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		32	m3	32,000	
				RAZEM	32,000
5	NNRNB 202 2808-06	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm - podest 6x1.5+9x0.3=	m2		
		11,7 16,05 + 14,40	m2	11,700	30,45
				RAZEM	11,700
6	KNR AT-33 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy Harz EP Uni - podjazd dla niepełnosprawnych 2.8x1.2 x 6,44	m2		
		3,36 7,73	m2	3,360	7,73
				RAZEM	3,360
7	KNNR 2 1301-02	barierak dla niepełnosprawnych L=2.8 m stalowa z podwójnymi pochwytnymi zabezpieczona ocynkowana lub malowana proszkowo w kolorze elewacji	m		
		2,8	m	2,800	15,80
				RAZEM	2,800