

Świetlica wiejska w strażnicy OSP w Czuryłach - roboty remontowe ogólnobudowlane i elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Wymiana pokrycia dachowego				
1	KNR 4-04 0901/05	Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny 8,00*4	m	32,000
		razem	m	32,0001
2	KNR 4-04 0901/06	Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny	m	32,000
3	KNR 4-04 0508/06	Rozebranie pokrycia dachowego z gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 24,00	m	24,000
		razem	m	2,1.(100)
4	KNR 4-04 0508/05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku 24,00*7,00*2+6,50*2,00	m2	349,000
		razem	m2	349,000
5	analiza własna	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych	kpi	1,000
6	KNR 4-04 0506/06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 5,00*4	m	20,000
		razem	m	20,000
7	KNR 4-04 0506/05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24,00*2	m	48,000
		razem	m	48,000
8	KNR 4-04 0403/03	Rozebranie olacenia dachu	m2	349,000
9	KNR 4-04 0901/07	Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny	m	32,000
10	KNNR 2W 0604/02 analogia	Izolacja z folii dachowej wiatroszczelnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	349,000
11	KNR 2-02w 0409/06	Wiatrownice z tarcicy nasyconej o przekroju do 180cm2 (24,00*2*0,25+7,00*4*0,25+2,00*2*0,25)*0,025	m3	0,500
		razem	m3	0,500
12	KNR 2-02W 0410/04 analogia	Olacnie połaci dachowych kontrłatami 25x50mm o rozstawie ponad 24cm - kontrłaty	m2	349,000
13	KNR 2-02w 0410/04	Olacenie połaci dachowych latami 50x50mm o rozstawie ponad 24cm	m2	349,000
14	KNKRB 2 0503/06	Obróbki wyłazów dachowych	szt	1,000
15	KNR 2-02 0506/02 analogia	Obróbki z blachy ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pas podrynnowy 24,00*2*0,35	m2	16,800
		razem	m2	16,800
16	KNR 2-02W 0519/04 analogia	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15cm - blacha stalowa powlekana 24,00*2	m	48,000
		razem	m	48,000
17	KNR 2-02W 0526/03 analogia	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 12cm - blacha stalowa powlekana 5,00*7	m	35,000
		razem	m	55,000
18	KNNR 2 0508/01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną		

Świetlica wiejska w strażnicy OSP w Czuryłach - roboty remontowe ogólnobudowlane i elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	349,000
19	KNNR 2W 0508/02	Gąsiorzy dachu krytego blachą dachówkopodobną 24,00	m	24,000
		razem	m	24,000
20	KNNR2W 0508/03	Blachy okapowe dachu krytego blachą dachówkopodobną	m	48.000
21	KNNR 2W 0508/04	Wiatrownice boczne dachu krytego blachą dachówkopodobną 7,00*4+2,00*2	m	32,000
		razem	ni	32,000
22	KNR 2-02W 2605/02 - analogia	Okładanie ościeży okładziną typu SIDING z elementów winylowych - wykonanie podsufitki 24,00*2*0,30+7,00*4*0,30	m2	22.800;
		razem	m2	22.800
		Docieplenie stropu		
23	KNR 2-02w 1103/02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej - keramzyt 12,95*11,15*0,12	m3	17.327
		razem	m3	17,327
24	KNR 2-02w 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2	144,393
25	KNR 2-02w 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - gr. 8 cm 12,95*11,15	m2	144,393
		razem	m2	144.393
26	KNR 2-02w 0608/04	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ułożonych na sucho na wierzchu konstrukcji - każda następną warstwą ponad jedną - gr. 8 cm	m2	144.393
27	KNR 2-02W 1104/01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50mm, zatarte na ostro 12,95*11,15*0,05	m2	7,220
		razem	m2	7,220
		Docieplenie ścian zewnętrznych i wymiana stolarki		
28	KNNR 3 0701/04 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych - okna PCV 1,15*1,45*11+1,45*1,45+0,95*2,30+0,55*0,85*4	m2	24,500
		razem	m2	24,500
29	KNNR 3 0702/06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - drzwi aluminiowe 1,05*2,10+1,25*2,20	m2	4,955
		razem	m2	4,955
30	analiza własna	Brama garażowa segmentowa konstrukcji aluminiowej z napędem (3,00x3,25)	szt	1,000
31	KNR 4-0 IW 0543/02 analogia	Wymiana starych obróbek blacharskich na nowe z blachy ocynkowanej powlekanej podokienników o szerokości ponad 25-50cm (1,15*11+1,45*1+0,55*4)*0,25	m2	4.075
		razem	m2	4,075
32	KNNR2w 1902/04	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 8 cm metodą lekką "ATLAS STOPTER" o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 2,0mm nakładanej ręcznie (TYNK AKRYLOWY) ściany 23,45*2*4,50+11,65*2*4,50+11,65*3,05*0,5*2+(5,95*1,80+5,95*0,40+(1,35+0,40)*0,5*1,80*2) stolarka -(24,50+14,74)	m2	367,6731
		razem	m2	-39,240
			m2	328.433
33	KNNR 2w 1902/04	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 6 cm metodą lekką "ATLAS STOPTER" o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 2,0mm nakładanej ręcznie (TYNK MOZAIKOWY) ściany 23,45*0,40+23,45*0,20+11,65*2*0,30	ni2	21,060
		razem	m2	21.060

Świetlica wiejska w strażnicy OSP w Czuryłach - roboty remontowe ogólnobudowlane i elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
34	KNNR 2w 1902/06	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr. 2 cm metodą lekką "ATLAS STOPTER" o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 2,0mm nakładanej ręcznie (tynk akrylowy) OKNA ((1,15+1,45*2)*11 + 1,45+1,45*2+0,95+2,30+(0,55+0,85*2)*4)*0,15 DRZWI (1,05+2,10*2+1,25+2,20*2)*0,15 (3,00+3,26*2)*0,15	m2	9,173
			m2	1,635
			m2	1,428
			razem	m2
35	KNNR 2w 1902/11	Docieplenie płytami styropianowymi metodą lekką "ATLAS STOPTER" - dopłata za zastosowanie wzmocnień listwami aluminiowymi lub PCV dla 10,0m miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie) - LISTWY NAROŻNIKOWE ALUMINIOWE OKNA ((1,15+1,45*2)*11+1,45+1,45*2+0,95+2,30+(0,55+0,85*2)*4) DRZWI (1,05+2,10*2+1,25+2,20*2) (3,00+3,26*2) ŚCIANY 4,50*4+1,80+5,95+1,80+0,40*2	m	61,150
			m	10,900
			m	9,520
			m	28,350
			razem	m
36	KNNR 2w 1902/11	Docieplenie płytami styropianowymi metodą lekką "ATLAS STOPTER" - dopłata za zastosowanie wzmocnień listwami aluminiowymi lub PCV dla 10,0m miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie) - LISTWY COKOŁOWE ALUMINIOWE (23,45+11,65)*2	m	70,200
			razem	m
37	KNNR 2w 1902/13	Docieplenie płytami styropianowymi metodą lekką "ATLAS STOPTER" - dopłata za zastosowanie wzmocnień dodatkową warstwą z włókna szklanego (podwójnie) miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie) (23,45+11,65)*2* 1,30	m	91,260
			razem	m
38	KNNR 2 1902/08- analogia	Docieplenie ścian bocznych logii płytami styropianowymi gr. 5 cm metodą lekką "ATLAS STOPTER" o fakturze nakrapianej lub rustykalnej grubości 3,0mm nakładanej ręcznie - spód balkonu 2,20* 1,20+(2,20+1,20*2)*0,40	m2	4,480
			razem	m2
39	KNR2-02w 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych gr. 5 cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 2,20*1,20	m2	2,640
			razem	m2
40	KNR 2-02W 0514/03- analogia	Krawędzie balkonów i loggii z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej (2,20+1,20)*2*0,25	m2	1,700
			razem	m2
41	KNR 2-02W 0504/01 analogia	Pokrycie balkonów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m2	4,480
42	KNR 2-02 1104/05	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek ceramicznych terakotowych luzem 300x300mm	m2	4,480
43	KNR 2-02W 1209/01	Balustrady tarasowe stalowe z pochwytami stalowym 1,20*2+2,20	m	4,600
			razem	m
44	KNR 4-0 Iw 0213/01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50cm, grubości 15cm i wierzchniej warstwy grubości 2cm na podłożu gruntowym przy budynku (24,45*2+11,65*2)*0,50	m2	36,100
			razem	m2
Utwardzenie placu przed świetlicą				
45	KNR 2-01 0125/03	Ręczne usunięcie z przewozem taczkami warstwy ziemi urodzajnej bez darni - grubość warstwy do 15cm 24,00*4,00*0,15 6,00*3,00*0,15	m2	14,400
			m2	2,700
			razem	m2
46	KNR 2-0Iw 0304/01	Roboty ziemne z przewozem taczkami - odspojenie i przewóz na odległość do 10m gruntu kat I-II 24,00*4,00*0,30 6,00*3,00*0,30	m3	28,800
			m3	5,400
			razem	m3
47	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 24,00*4,00*0,20	m3	19,200

Świetlica wiejska w strażnicy OSP w Czuryłach - roboty remontowe ogólnobudowlanie i elektryczne_____

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		6,00*3,00*0,20	m3	3,600
		razem	m3	22,800
48	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		
		24,00*4,00*0,25	m3	24,000
		6,00*3,00*0,25	m3	4,500
		razem	m3	28,500
49	KNR 2-31 0313/01	Nawierzchnia z mieszanek asfaltu lanego z warstwą wiążącą z mieszanki grysowej o grubości 2cm		
		24,00*4,00	m2	96,000
		6,00*3,00	m2	18,000
		razem	m2	114,000
50	KNR 2-31 0314/01	Nawierzchnia z mieszanek asfaltu lanego z warstwą ścierną z mieszanki grysowej o grubości 2cm		
		24,00*4,00	m2	96,000
		6,00*3,00	m2	18,000
		razem	m2	114,000
		Remont wewnętrzny pomieszczeń świetlicy		
51	KNR 4-04 0405/02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwpu		
		12,05*10,90	m2	131,345
		razem	m2	131,345
52	KNR 4-04 0405/04	Rozebranie drewnianych legarów		
			m	131,345
53	KNR 4-04 0301/03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15cm		
		(12,05*10,90+4,50*5,45+4,50*5,20)*0,10	m3	17,927
		razem	m3	17,927
54	KNR 4-01 0106/02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach		
		((4,50+12,05)*2+11,00)*0,60*0,70	m3	18,522
		6*1,00*0,60*0,70	m3	2,520
		razem	m3	21,042
55	KNR 2-02 0609/08 analogia	Izolacje z płyt styropianowych gr. 8 cm pionowe na sucho (izolacja pionowa ścian zewnętrznych)		
		((4,50+12,05)*2+U,00)*1,00	m2	44,100
		6*1,00*1,00	m2	6,000
		razem	m2	50,100
56	KNR 4-01 0106/03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie wykopów ziemią z ukopów		
		((4,50+12,05)*2+11,00)*0,52*0,70	m3	16,052
		6*1,00*0,52*0,70	m3	2,184
		razem	m3	18,236j
57	KNR 4-01 0106/01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m		
		(12,05*10,90+4,50*5,45+4,50*5,20)*0,15	m3	26,891
		razem	m3	26,891
58	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru		
		17,93+26,89	m3	44,820
		razem	m3	44,820
59	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III		
			m3	44,820
60	KNR 4-01 0108/04	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			m3	44,820 x5
61	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym		
		(12,05*10,90+4,50*5,45+4,50*5,20)*0,15	m3	26,891
		razem	ni3	26,891
62	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		
		(12,05*10,90+4,50*5,45+4,50*5,20)*0,10	m3	17,927
		razem j	m3	17,927

Świetlica wiejska w strażnicy OSP w Czuryłach - roboty remontowe ogólnobudowlane i elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
63	KNR 2-02 0607/01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwnodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa (12,05*10,90+4,50*5,45+4,50*5,20)	m2	179,270
		razem	m2	179,270
64	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho - jednowarstwowe (12,05*10,90+4,50*5,45+4,50*5,20)	m2	179,2701
		razem	m2	179,270.
65	KNR 2-02W 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro (12,05*10,90+4,50*5,45+4,50*5,20)	m2	179,270
		razem	m2	179,270
66	KNR 2-02W 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	179,270 x3
67	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek układanych na klej - płytki o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą	m2	179,270
68	KNR 2-02 1120/03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 30x30cm, cokolik 10cm (4,50*2+5,45*2+12,05*2+10,90*2+1,45*2+4,50*2+3,50*2+2,75*2+3,30*2+1,50*2+10,90*2+5,50*2)	m	132,600
		razem	m	132,600
69	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm ścian na tynku (12,05*2+10,90*2+4,50*2+5,45*2+4,50*2+1,45*2+3,50*2+2,75*2+3,30*2+1,50*2)*3,20	m2	319,360
		razem	m2	319,360
70	KNR 2-02 2009/07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie o 2mm tynków ścian	m2	319,360
71	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm stropów na tynku 12,05*10,90+4,50*5,45+4,50*5,20	m2	179,270
		razem	m2	179,270
72	KNR 2-02 2009/08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie o 2mm tynków stropów 12,05*10,90+4,50*5,45+4,50*5,20	m2	179,270
		razem	m2	179,270
73	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem 319,36+179,27	m2	498,630
		razem	m2	498,630
Remont wewnętrzny pomieszczeń garażu OSP				
74	KNR 4-04 0301/03	Rozebranie podłóży z betonu żwirowego o grubości do 15cm (5,50*10,90)*0,15	m3	8,993
		razem	m3	8,993
75	KNR 4-01 0106/02	Wykopy nieiomicnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię przy istniejących fundamentach (5,50*2+11,00)*0,60*0,70 2*1,00*0,60*0,70	m3	9,240
		razem	m3	0,840
		razem	m3	10,080
76	KNR 2-02 0609/08 analogia	Izolacje z płyt styropianowych gr. 8 cm pionowe na sucho (izolacja pionowa ścian zewnętrznych) (5,50*2+11,00)* 1,00 2*1,00*1,00	m2	22,000
		razem	m2	2,000
		razem	m2	24,000
77	KNR 4-01 0106/03	Wykopy nieiomicnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie wykopów ziemią z ukopów (5,50*2+11,00)*0,52*0,70 2*1,00*0,52*0,70	m3	8,008
		razem	m3	0,728
		razem	m3	8,736
78	KNR 4-01 0106/01	Wykopy nieiomicnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m (5,50*10,90)*0,25	m3	14,988
		razem	m3	14,988

Świetlica wiejska w strażnicy OSP w Czuryłach - roboty remontowe ogólnobudowlane i elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	.lm	Ilość
79	KNR 4-01 0106/04	Ustąpienie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 8,99+14,99	m3	23,980
		razem	m3	23,980
80	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	23,980
8 1	KNR 4-01 0108/04	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	23,980 x5
82	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (5,50*10,90)*0,15	m3	8,993
		razem	m3	8,993
83	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (5,50*10,90)*0,10	ni3	5,995'
		razem	m3	5,995
84	KNR 2-02 0607/01	Isolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa (5,50*10,90)	m2	59,950
		razem	m2	59,930
85	KNR 2-02 0609/03	Isolacje z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho -jednowarstwowe (5,50*10,90)	m2	59,950
		razem	m2	59,950
86	KNR 2-02W 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro (5,50*10,90)	m2	59,950
		razem	m2	59,950
87	KNR 2-02W 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	59,950 x3
88	KNR 2-02W 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 5,50*10,90	m2	59,950
		razem	m2	59,950 x5
89	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek układanych na klej - płytki o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą	m2	59,950
90	KNR 2-02 1120/03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 30x30cm, cokolik 10cm (5,50*2+10,90*2)	m	32,800
		razem	m	32,800
91	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm ścian na tynku (5,50*2+10,90*2)*3,40-(3,00*3,25)	m2	101,770
		razem	m2	101,770
92	KNR 2-02 2009/07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie o 2mm tynków ścian	m2	101,770
93	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm stropów na tynku 5,50*10,90	ni2	59,950
		razem	m2	59,950
94	KNR 2-02 2009/08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie o 2mm tynków stropów 5,50*10,90	m2	59,950
		razem	m2	59,950
95	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 101,77+59,95	m2	161,720
		razem	m2	161,720
Roboty remontowe elektryczne w pomieszczeniach świetlicy				
96	KNR 4-03 0801/06	Wymiana stojaków dachowych o długości do 4m i średnicy rury do 80mm dla przyłączy 2 i 4-przewodowych w ścianie ceglanej	szt	1,000

Świetlica wiejska w strażnicy OSP w Czuryłach - roboty remontowe ogólnobudowlane i elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
79	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru		
		8,99+14,99	m3	23,980
		razem	m3	23,980
80	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3	23,980
81	KNR 4-01 0108/04	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	23,980 x5
82	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym		
		(5,50*10,90)*0,15	m3	8,993
		razem	m3	8,993
83	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym		
		(5,50*10,90)*0,10	m3	5,995
		razem	m3	5,995
84	KNR 2-02 0607/01	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - pozioma podposadzkowa		
		(5,50*10,90)	m2	59,950
		razem	m2	59,950
85	KNR 2-02 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych gr. 6 cm poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho -jednowarstwowe		
		(5,50*10,90)	m2	59,950
		razem	m2	59,950
86	KNR 2-02W 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro		
		(5,50*10,90)	m2	59,950
		razem	m2	59,950
87	KNR 2-02W 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	59,950 x3
88	KNR 2-02W 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm		
		5,50*10,90	m2	59,950
		razem	m2	59,950 x5
89	KNR 2-02 1118/08	Posadzki z płytek układanych na klej - płytki o wymiarach 30x30cm układane metodą zwykłą	m2	59,950
90	KNR 2-02 1120/03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układane metodą kombinowaną z przecinaniem płytek - płytki o wymiarach 30x30cm, cokolik 10cm		
		(5,50*2+10,90*2)	m	32,800
		razem	m	32,800
91	KNR 2-02 2009/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm ścian na tynku		
		(5,50*2+10,90*2)*3,40-(3,00*3,25)	m2	101,770
		razem	m2	101,770
92	KNR 2-02 2009/07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie o 2mm tynków ścian	m2	101,770
93	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm stropów na tynku		
		5,50*10,90	m2	59,950
		razem	in2	59,950
94	KNR 2-02 2009/08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie o 2mm tynków stropów		
		5,50*10,90	m2	59,950
		razem	m2	59,950
95	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem		
		101,77+59,95	m2	161,720
		razem	m2	161,720
Roboty remontowe elektryczne w pomieszczeniach świetlicy				
96	KNR 4-03 0801/06	Wymiana stojaków dachowych o długości do 4m i średnicy rury do 80mm dla przyłącz' 2 i 4-przewodowych w ścianie ceglanej	s/l	1,000

Świetlica wiejska w strażnicy OSP w Czurzyłach - roboty remontowe ogólnobudowlane i elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
97	KNR 4-03 0810/02 analogia	Wymiana przyłączy napowietrznych z AL 4x16 mm2 na wykonanych przewodami AsxXn izolowanymi samonośnymi o przekroju do 4x16mm2 z wejściem na słup lub na drabinę - 20 mb	kpi	1,000
98	KNR 4-03 0811/04	Wymiana przewodów przyłączy o przekroju do 4x10mm2 stanowiących przedłużenie przyłącza do zabezpieczenia głównego obiektu na podłożu ceglany	m	15,000
99	analiza własna	Wyniesienie pomiaru energii elektrycznej na zewnątrz budynku	kpi ;	1.000
100	KNR 4-03 1107/05	Demontaż rur instalacyjnych płaszczowych o średnicy do 16mm w instalacji natynkowej w podłożu betonowym i innym	m	120,000
101	KNR 4-03 1114/01	Demontaż przewodów o przekroju do 35mm2 z rur instalacyjnych	m	180,000
102	KNR 4-03 1133/07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt	10,000
103	KNR 4-03 1124/01	Demontaż podtynkowych wyłączników lub przełączników 1-biegunowych. 1-wylotowych do 10A	szt	6,000
104	KNR4-03ul 0100/02	Demontaż puszek wtynkowych trójkątnych lub krzyżowych w instalacjach elektrycznych wraz z odłączeniem przewodów	szt	20,000
105	KNR 4-03 1134/01	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	12,000
106	KNR 5-08 0802/01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle o głębokości do 8cm i średnicy do 10mm	szt	26,000
107	KNR 5-08 0302/01	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 1-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 60mm	szt	12,000
108	KNR 5-08 0302/02	Montaż na gips, cement na gotowym podłożu puszek 3-wylotowych podtynkowych bakelitowych o średnicy do 80mm dla przewodów do 2,5mm2	szt	14,000
109	KNR 4-01W 0208/03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm	szt	6,000
110	KNR 5-08 0209/01	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm2 układane w tynku w podłożu betonowym - przewód kabelkowy YDYp 3x1,5 mm2 450/750 V	m	330,000
111	KNR 5-08 0209/01	Przewody wtynkowe o przekroju do 7,5mm2 układane w tynku w podłożu betonowym - przewód kabelkowy YDYp 3x2,5 mm2 450/750 V	m	270,000
112	KNR 5-08 0502/09	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe mocowane na kołkach kotwiących - 2 mocowania	kpi	20,000
113	KNR 5-08 0511/05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym względnie z tworzyw sztucznych, z podłączeniem, przykręcanych 3x18 W końcowych	szt	20,000
114	KNR 5-08 0812/01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 2,5mm2 w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt	20,000
115	KNR 5-08 0309/03	Montaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach	szt	25,000
116	KNR 5-08 0307/02	Montaż na gotowym podłożu przycisków podtynkowych 1-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	3,000
117	KNR 5-08 0307/03	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej	szt	9,000
118	KNR 5-08 0307/04	Montaż na gotowym podłożu łączników podtynkowych krzyżowych 2-biegunowych w puszcze instalacyjnej	szt	4,000

Przedmiar

Świetlica wiejska w strażnicy OSP w Czurylach - roboty remontowe ogólnobudowlanie i elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
119	KNR 5-08 0308/04	Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczeliowych 1-biegunowych z tworzywa sztucznego	szt	2,000