

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ORAZ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MSC.SKRUDKI

Obiekt	BUDYNKEK REMIZY OSP
Rodzaj robót	BUDOWLANE
Branża	BUDOWLANA
Kod CPV	45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne
Lokalizacja	m. Skrudki, gm. Żyrzyn, dz. nr 271 obręb 061411_2.0009 Skrudki jedn. ewid. 061411_2 Żyrzyn pow. puławski, woj. lubelskie
Zamawiający	Urząd Gminy Żyrzyn ul. Powstania Styczniowego 10 24-103 Żyrzyn
Inwestor	Urząd Gminy Żyrzyn ul. Powstania Styczniowego 10 24-103 Żyrzyn
Biuro kosztorysowe	Ewa Jabłońska Pracownia Projektowa Kajetanów 48a, 24-100 Puławy,

Przedmiar robót

BUDYNEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP; ORAZ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MSC.SKRUDKI		
		1.1. Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0350/01	Rozebranie kominów wolno stojących Nr ST: SST.B-01.00 0,43*0,57*5,0 0,43*0,57*5,0	m3 m3	1,23 1,23
		razem	m3	2,46
2	KNR 4-04 0305/02	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 15cm Nr ST: SST.B-01.00 strop nad garażem 0,15*41,50	m3	6,23
		razem	m3	6,23
3	KNR 4-01 0429/06	Rozbiórki podsufitek z płyt pilśniowych stropów drewnianych Nr ST: SST.B-01.00 światlica 117,30 kuchnia 29,80 pom, gos 7,90 łazienki 8,30	m2 m2 m2 m2	117,3 29,8 7,9 8,3
		razem	m2	163,3
4	KNR 9-29 0213/04	Analogia-Usunięcie izolacji termicznej i akustycznej o grubości ponad 8cm obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego Nr ST: SST.B-01.00	m2	163,3
5	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST.B-01.00 rury spustowe 3,3*3	m	9,9
		razem	m	9,9
6	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST.B-01.00 rynny 27,65	m	27,65
		razem	m	27,65
7	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST.B-01.00 0,25*1,50*5	m2	1,88
		razem	m2	1,88
8	KNR 9 0703/06	Demontaż stojaka na dachu Nr ST: SST.B-01.00	szt	1
9	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SST.B-01.00 powierzchnia dachu kąt nachylenia 35,6st. wsp.1,24 27,65*9,22*1,24	m2	316,12
		razem	m2	316,12
10	KNR 4-01 0430/01	Rozbiórki deskowania dachu z desek w odstępach Nr ST: SST.B-01.00	m2	316,12
11	KNR 4-01 0430/07	Rozbiórki więźb dachowych ze stolcami Nr ST: SST.B-01.00	m2	316,12
12	KNR 4-01 0429/07	Rozbiórki belek stropowych o przekroju do 300cm2 stropów drewnianych Nr ST: SST.B-01.00 belki stropowe 20,90/0,80*9,22	m	240,87
		razem	m	240,87
13	KNR 4-01 0354/10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST.B-01.00 brama garażowa 3,15*3,30	m2	10,4

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	10,4
14	KNR 4-01 0354/09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SST.B-01.00 drzwi jednoskrzydłowe 6 dwuskrzydłowe 1	szt szt	6 1
		razem	szt	7
15	KNR 4-01 0428/03	Rozebranie podłóg białych na wpust Nr ST: SST.B-01.00 sala świetlicy 117,30	m2	117,3
		razem	m2	117,3
16	KNR 4-01 0428/04	Rozebranie legarów Nr ST: SST.B-01.00 sala świetlicy (14,6/0,5)*8	m	233,6
		razem	m	233,6
17	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej Nr ST: SST.B-01.00 kuchnia 29,80 pom, gos 7,90 łazienki 8,30	m2 m2 m2	29,8 7,9 8,3
		razem	m2	46
18	KNR 4-01 0819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek Nr ST: SST.B-01.00 kuchnia 2,0*5,01 łazienki (3,07*2*1,80)+(2,8*4*1,80)-(0,90*1,80*5)+(0,99*2*1,80)	m2 m2	10,02 26,68
		razem	m2	36,7
19	KNR 4-01 0329/03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00 1,0*2,1*0,31 1,60*2,26*0,30	m3 m3	0,65 1,08
		razem	m3	1,73
20	KNR 4-01 0329/02	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00 1,0*2,0	m2	2
		razem	m2	2
21	KNR 4-01 0348/03	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-01.00 1,28*3,05 1,34*3,05	m2 m2	3,9 4,09
		razem	m2	7,99
22	KNR 4-04 0301/02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm Nr ST: SST.B-01.00 świetlica 117,30*0,10 kuchnia 29,80*0,10 pom, gos 7,90*0,10 łazienki 8,30*0,10	m3 m3 m3 m3	11,73 2,98 0,79 0,83
		razem	m3	16,33

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNNR 3 0103/01	Analogia-Rozebranie ręczne podbudowy z gruntu wewnątrz budynku w gruncie suchym kategorii I-II z usuwaniem ziemi z parteru Nr ST: SST.B-01.00 światlica 117,30*0,3 kuchnia 29,80*0,3 pom.gos 7,90*0,3 łazienki 8,30*0,3	m3 razem	35,19 48,99
24	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru Nr ST: SST.B-01.00 podbudowa 163,33*0,1 gruz betonowy 16,33+6,23 gruz ceglany 2,46+1,08+7,99*0,12 gruz pozostały- płytki 36,7*0,008+46*0,01	m3 razem	16,33 22,56 4,5 0,75 44,14
25	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II Nr ST: SST.B-01.00 podbudowa 163,33*0,3	m3 razem	49 49
26	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużlobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: SST.B-01.00 gruz betonowy 16,33+6,23 gruz ceglany 2,46+1,08+7,99*0,12 gruz pozostały- płytki 36,7*0,008+46*0,01	m3 razem	22,56 4,5 0,75 27,81
27	Analiza własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu Nr ST: SST.B-01.00 27,81*2	t razem	55,62 55,62
28	Analiza własna	Koszt składowanie i utylizacji wełny z rozbiórki Nr ST: SST.B-01.00 168*0,10*0,05	t razem	0,84 0,84
		1.2. Roboty budowlane		
		1.2.1. Roboty fundamentowe		
29	KNNR-W 3 0201/01	Podbicie betonem grubości 40cm ław lub ścian fundamentowych co 1m, z wykonaniem i zasypianiem wykopu nienawodnionego i odwozem samochodem samowyladowczym nadmiaru ziemi na odległość do 1km Nr ST: SST.B-03.00 budynek istniejący 0,40*0,40*(27,05*2+8,63*2)	m3 razem	11,42 11,42
30	KNR 4-01 0619/03	Odrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 Nr ST: SST.B-03.00 budynek istniejący 0,80*(27,05*2+8,63*2)	m2 razem	57,09 57,09
31	KNR 4-01 0201/02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych- WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW Nr ST: SST.B-03.00 budynek istniejący 0,80*(27,05*2+8,63*2)	m2 razem	57,09 57,09
32	KNR 4-01 0203/01	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych- WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW Betonem C16/20 W-10 Nr ST: SST.B-03.00 budynek istniejący 0,12*(27,05*2+8,63*2)	m3	8,56

Przedmiar robót

BUDYNEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	8,56
33	KNR 2-01 0125/04	Ręczne usunięcie z przewozem taczkami warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm Nr ST: SST.B-02.00 przybudówka 5*9	m2	45
		razem	m2	45
34	KNR 2-01 0215/01	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami przebiegiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 Nr ST: SST.B-02.00 przybudówka 1,0*(4,0*2+7,52)	m3	15,52
		razem	m3	15,52
35	KNR 4-01 0102/01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II Nr ST: SST.B-02.00 przybudówka 0,10*(4,0*2+7,52)	m3	1,55
		razem	m3	1,55
36	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 (B-10) Nr ST: SST.B-03.00 budynek istniejący 0,10*0,40*0,40 przybudówka 0,10*0,60*(4,0*2+7,52)	m3	0,02
			m3	0,93
		razem	m3	0,95
37	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu C16/20 (B-20) Nr ST: SST.B-03.00 przybudówka 0,40*0,40*(4,0*2+7,52)	m3	2,48
		razem	m3	2,48
38	KNR 2-02 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu Nr ST: SST.B-03.00 budynek istniejący 0,4*0,4*0,4	m3	0,06
		razem	m3	0,06
39	NNRNKB 1 0136/02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Nr ST: SST.B-05.00 budynek istniejący 0,24*0,24*0,8 przybudówka 0,24*0,80*(4,0*2+7,52)	m3	0,05
			m3	2,98
		razem	m3	3,03
		1.2.2. Roboty izolacyjne przeciwwodne i termiczne fundamentów		
		1.2.2.1. Iniekcja ścian		
40	KNR K-36 0205/03	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji grawitacyjnej jednorzędowej preparatem w murze mieszanym z kamienia polnego i cegły o grubości 50cm Nr ST: SST.B-06.00 budynek istniejący (27,05*2+8,63*2)	mb	71,36
		razem	mb	71,36
		1.2.2.2. Izolacja przeciwwilgociowa		
41	KNR K-36 0103/11	Gruntowanie przed uszczelnieniem zewnętrznych części podziemnych budynków i budowli z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej Nr ST: SST.B-07.00 budynek istniejący 0,80*(27,05*2+8,63*2) przybudówka nowoprojektowana 0,80*(4,0*2+7,52)	m2	57,09
			m2	12,42
		razem	m2	69,51

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNR K-36 0103/09	Uszczelnienie zewnętrzne ścian murowanych części podziemnych budynków i budowli z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej - wykonanie fasety o promieniu 4cm z zaprawy elastycznej Nr ST: SST.B-07.00 budynek istniejący (27,05*2+8,63*2) przybudówka nowoprojektowana (4,0*2+7,52)	m m razem m	71,36 15,52 86,88
43	KNR K-36 0103/04	Uszczelnienie zewnętrzne grubości 2,0mm ścian betonowych części podziemnych budynków i budowli narażonych na działanie wilgoci gruntowej z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej Nr ST: SST.B-07.00 budynek istniejący 0,80*(27,05*2+8,63*2) przybudówka nowoprojektowana 0,80*(4,0*2+7,52)	m2 m2 razem m2	57,09 12,42 69,51
		1.2.2.3. Izolacja termiczna		
44	KNR K-36 0103/08	Uszczelnienie zewnętrzne ścian murowanych części podziemnych budynków i budowli z dwukomponentowej izolacji bitumiczno-kauczukowej - przyklejenie płyt ochronnych XPS 30 gr.100mm Nr ST: SST.B-07.00 budynek istniejący 0,80*(27,05*2+8,63*2) przybudówka nowoprojektowana 0,80*(4,0*2+7,52)	m2 m2 razem m2	57,09 12,42 69,51
45	KNR K-35 0106/01	Ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym- folia kubełkowa Nr ST: SST.B-07.00 budynek istniejący 0,80*(27,05*2+8,63*2) przybudówka nowoprojektowana 0,80*(4,0*2+7,52)	m2 m2 razem m2	57,09 12,42 69,51
		1.2.3. Roboty murarskie		
46	KNR 2-02 0107/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm Nr ST: SST.B-05.00 przybudówka nowoprojektowana 3,30*4*2+42,35 odliczenia DZ1 -1,60*2,26 DZ3 -1,0*2,10 O1 -1,46*1,46*2	m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	68,75 -3,62 -2,1 -4,26 58,77
47	KNR 4-01 0304/02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-05.00 0,24*1,16*2,20 0,24*1,0*2,10 0,24*1,0*2,10 0,24*0,24*3,20	m3 m3 m3 m3 razem m3	0,61 0,5 0,5 0,18 1,79
48	KNR 2-02 0121/03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm Nr ST: SST.B-05.00 budynek istniejący 5,94*3,10-1,0*2,05 3,10*(4,19+1,28+1,16)-1,0*2,05*2 przybudówka nowoprojektowana 3,10*2,76*2-1,0*2,05	m2 m2 m2 razem m2	16,36 16,45 15,06 47,87
49	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych szer.120mm Nr ST: SST.B-05.00		

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,20*6	m	7,2
		razem	m	7,2
50	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych szer.240mm Nr ST: SST.B-05.00 1,4*4	m	5,6
		razem	m	5,6
51	KNR 2-02 0212/12	Wieniec monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm Nr ST: SST.B-03.00 wieniec 0,3*0,28*27,05*2 0,3*0,28*3,25*2	m3 m3	4,54 0,55
		razem	m3	5,09
52	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Nr ST: SST.B-04.00 wieniec (27,05*2)/0,2*(1,26)*0,222/1000 (3,25*2)/0,2*1,26*0,222/1000	t t	0,08 0,01
		razem	t	0,09
53	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Nr ST: SST.B-04.00 wieniec (27,05*2)*4*0,888/1000 (3,25*2)*4*0,888/1000	t t	0,19 0,02
		razem	t	0,21
54	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: SST.B-10.00 pom.8 3,1*3	m2	9,3
		razem	m2	9,3
55	ZKNR C-2.1 0817/07	Wypełnienie powierzchniowe rysy przez nacięcie rysy Nr ST: SST.B-10.00 46*1	m	46
		razem	m	46
56	KNR 2-02 0120/09	Dodatek za zbrojenie ścianek pełnych-prętami spiralnymi fi 6 mat.1.4301 Nr ST: SST.B-10.00 1*3,10	m2	3,1
		razem	m2	3,1
57	ZKNR C-2.1 0817/08	Wypełnienie powierzchniowe rysy przez wypełnienie nacięcia Nr ST: SST.B-10.00 46	m	46
		razem	m	46
1.2.4. Roboty ciesielskie				
58	KNR 2-02 0406/02	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej Nr ST: SST.B-08.00 budynek istniejący 0,16*0,16*28,02*2 przybudówka nowoprojektowana 0,16*0,16*4,75*2	m3 m3	1,43 0,24
		razem	m3	1,67
59	KNR 2-02 0405/03	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 10,5m Nr ST: SST.B-08.00 powierzchnia nowego dachu 364 przybudówka	m2	364
		razem	m2	364
60	KNR 2-02 0408/08	Krokwie narożne i koszone o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej Nr ST: SST.B-08.00 0,928*1,24	m3	1,15
		razem	m3	1,15

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
61	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: SST.B-08.00 (0,797+0,174)*1,24	m3	1,2
			razem	m3
62	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: SST.B-08.00 0,473	m3	0,47
			razem	m3
63	KNNR-W 3 0511/01	Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien Nr ST: SST.B-08.00 budynek istniejący 28,02*2 przybudowka nowoprojektowana 4,75*2	m	56,04
			m	9,5
			razem	m
64	KNR 2-02 0409/04	Wymiany i rozpory o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: SST.B-08.00 0,12*0,16*0,8*4	m3	0,06
			razem	m3
65	KNR 2-02 1110/05	Podłogi na gotowym belkowaniu z bali o grubości 50mm Nr ST: SST.B-08.00 poddasze nieuzytkowe 2,40*2,40	m2	5,76
			razem	m2
		1.2.5. Roboty dekarские		
66	KNR AT-09 0103/03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami o rozstawie 1,0m Nr ST: SST.B-08.00 dach 319,40*1,24	m2	396,06
			razem	m2
67	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej w odstępach co 30cm Nr ST: SST.B-08.00 dach 319,40*1,24	m2	396,06
			razem	m2
68	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-RYNNY KOSZOWE Nr ST: SST.B-09.00 rynnna koszowa 0,65*4,6*2 0,65*6,65*2	m2	5,98
			m2	8,65
			razem	m2
69	KNR 2-02u1 B-0202-002000/02	Pokrycie dachu panelami z blachy powlekanej grubości 0,70mm Nr ST: SST.B-09.00 dach 319,40*1,24	m2	396,06
			razem	m2
70	KNR AT-09 0104/02	Listwa podkalenicowa Nr ST: SST.B-09.00 dach-gąsiory 28,05 8,45 3,25	m	28,05
			m	8,45
			m	3,25
			razem	m
71	KNR AT-09 0802/10	Krycie z blachy powlekanej dachów - kalenica prosta Nr ST: SST.B-09.00 dach 28,05 8,45	m	28,05
			m	8,45

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3,25	m	3,25
		razem	m	39,75
72	KNR AT-09 0802/07	Krycie z blachy powlekanej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu do 25cm PAS NADRYNNOWY Nr ST: SST.B-09.00 0,25*65,54	m2	16,385
		razem	m2	16,385
73	KNR AT-09 0802/08	Krycie z blachy powlekanej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm PAS PODRYNNOWY Nr ST: SST.B-09.00 0,30*65,54	m2	19,662
		razem	m2	19,662
74	NNRNKB 6 0539/03	Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną Nr ST: SST.B-09.00 wiatrownie 6,0*4 3,95*2 6,08*2	m m m	24 7,9 12,16
		razem	m	44,06
75	KNR 2-02u2 0517/04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm Nr ST: SST.B-09.00 rynny 65,54	m	65,54
		razem	m	65,54
76	KNR 2-02u2 0519/02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm wraz z kolankami i wylewkami Nr ST: SST.B-09.00 rura spustowa 3,20*7	m	22,4
		razem	m	22,4
77	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm Nr ST: SST.B-09.00 deska okapowa 0,25*65,54	m2	16,39
		razem	m2	16,39
78	NNRNKB 5 0925/01	Okładanie okładziną z elementów winylowych podbitka okapowa Nr ST: SST.B-09.00 0,5*65,54	m2	32,77
		razem	m2	32,77
79	NNRNKB 6 0539/04	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną Nr ST: SST.B-09.00	m	65
		1.2.6. Podłoże i posadzki		
80	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw gr.30cm Nr ST: SST.B-02.00 pom.1 8,85*0,30 pom.2 8,94*0,30 pom.3 9,50*0,30 pom.4 117,3*0,30 pom.5 11,22*0,30 pom.6 9,30*0,30 pom.7 6,62*0,30 pom.8 17,80*0,30	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,66 2,68 2,85 35,19 3,37 2,79 1,99 5,34
		razem	m3	56,87
81	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C8/10 (B-10) Nr ST: SST.B-03.00 pom.1 8,85*0,10 pom.2 8,94*0,10 pom.3 9,50*0,10 pom.4 117,3*0,10 pom.5 11,22*0,10 pom.6 9,30*0,10	m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,89 0,89 0,95 11,73 1,12 0,93

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.7 6,62*0,10	m3	0,66
		pom.8 17,80*0,10	m3	1,78
		razem	m3	18,95
82	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C12/15 (B-15) Nr ST: SST.B-03.00		
		pom.9 45,10*0,26	m3	11,73
		razem	m3	11,73
83	KNR 2-02 0604/05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa Nr ST: SST.B-07.00		
		pom.1 8,85	m2	8,85
		pom.2 8,94	m2	8,94
		pom.3 9,50	m2	9,5
		pom.4 117,3	m2	117,3
		pom.5 11,22	m2	11,22
		pom.6 9,30	m2	9,3
		pom.7 6,62	m2	6,62
		pom.8 17,80	m2	17,8
		razem	m2	189,53
84	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na suchu gr.100mm Nr ST: SST.B-07.00		
		pom.1 8,85	m2	8,85
		pom.2 8,94	m2	8,94
		pom.3 9,50	m2	9,5
		pom.4 117,3	m2	117,3
		pom.5 11,22	m2	11,22
		pom.6 9,30	m2	9,3
		pom.7 6,62	m2	6,62
		pom.8 17,80	m2	17,8
		razem	m2	189,53
85	KNR 2-02 0609/04	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na suchu - każda następna warstwa gr.50mm Nr ST: SST.B-07.00		
		pom.1 8,85	m2	8,85
		pom.2 8,94	m2	8,94
		pom.3 9,50	m2	9,5
		pom.4 117,3	m2	117,3
		pom.5 11,22	m2	11,22
		pom.6 9,30	m2	9,3
		pom.7 6,62	m2	6,62
		pom.8 17,80	m2	17,8
		razem	m2	189,53
86	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej gr.0,3mm Nr ST: SST.B-07.00		
		pom.1 8,85	m2	8,85
		pom.2 8,94	m2	8,94
		pom.3 9,50	m2	9,5
		pom.4 117,3	m2	117,3
		pom.5 11,22	m2	11,22
		pom.6 9,30	m2	9,3
		pom.7 6,62	m2	6,62
		pom.8 17,80	m2	17,8
		pom.9 45,10*2	m2	90,2
		razem	m2	279,73
87	KNR 13-12 1001/03	Podkłady i podłoża betonowe/C16/20 (B-20)/ Nr ST: SST.B-03.00		
		pom.1 8,85*0,10	m3	0,89
		pom.2 8,94*0,10	m3	0,89
		pom.3 9,50*0,10	m3	0,95
		pom.4 117,3*0,10	m3	11,73
		pom.5 11,22*0,10	m3	1,12
		pom.6 9,30*0,10	m3	0,93
		pom.7 6,62*0,10	m3	0,66

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.8 17,80*0,10	m3	1,78
		razem	m3	18,95
88	KNR 13-12 0404/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów z prefabrykowanych siatek wykonanych fabrycznie fi10 Nr ST: SST.B-04.00 garaż (13,32*45,10)/1000	t	0,6
		razem	t	0,6
89	KNR 13-12 1001/03	Podkłady i podłoża betonowe/C20/25 (B-25)/ wzmocnione siatką i utwardzona powierzchniowo krzemową posypką utwardzającą Nr ST: SST.B-03.00 pom.9 45,10*0,2	m3	9,02
		razem	m3	9,02
90	KNR 0-39 0115/01	Uszczelnienie powierzchni poziomych bez wkładki z włókniny pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą Nr ST: SST.B-07.00 pom.6 9,30 pom.8 17,80	m2 m2	9,3 17,8
		razem	m2	27,1
91	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Nr ST: SST.B-16.00 pom.1 8,85 pom.2 8,94 pom.3 9,50 pom.6 9,30 pom.7 6,62	m2 m2 m2 m2 m2	8,85 8,94 9,5 9,3 6,62
		razem	m2	43,21
92	NNRNKB 6 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm Nr ST: SST.B-16.00 pom.4 117,3 pom.5 11,22 pom.8 17,80	m2 m2 m2	117,3 11,22 17,8
		razem	m2	146,32
93	NNRNKB 6 2809/02	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 Nr ST: SST.B-16.00 pom.1 2,36*2+3,76*2-(1,60*2+1,0) pom.2 2,38*2+3,76*2-(1,0) pom.3 2,54*2+3,76*2-(1,0) pom.5 1,89*2+5,94*2-(1,0*5)	m m m m	8,04 11,28 11,6 10,66
		razem	m	41,58
94	NNRNKB 6 2809/04	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 Nr ST: SST.B-16.00 pom.4 14,68*2+8,03*2-(1,60+1,4+1,0) pom.8 5,94*2+3,0*2-(1,0)	m m	41,42 16,88
		razem	m	58,3
		1.2.7. Izolacja termiczna sufitu podwieszanego		
95	KNR 9-12 0303/01	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15cm metodą zasypywania powierzchni poziomych Nr ST: SST.B-07.00 244,10	m2	244,1
		razem	m2	244,1
96	KNR 9-12 0303/03 (dopłata 15x)	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15cm - dodatek za każdy 1cm grubości Nr ST: SST.B-07.00	m2	244,1
		1.2.8. Roboty tynkarskie, okładzinowe, malarskie		
97	KNR AT-09 0101/06	Łaczenie łatami o rozstawie 60cm -łaty 40 x 60 mm. Nr ST: SST.B-11.00 pom.1 8,85	m2	8,85

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.2 8,94	m2	8,94
		pom.3 9,50	m2	9,5
		pom.4 117,3	m2	117,3
		pom.5 11,22	m2	11,22
		pom.6 9,30	m2	9,3
		pom.7 6,62	m2	6,62
		pom.8 17,80	m2	17,8
		pom.9 41,50	m2	41,5
		razem	m2	231,03
98	KNR 2-02 2011/01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60cm- POMIESZCZENIA SUCHE Nr ST: SST.B-11.00		
		pom.1 8,85	m2	8,85
		pom.2 8,94	m2	8,94
		pom.3 9,50	m2	9,5
		pom.4 117,3	m2	117,3
		pom.5 11,22	m2	11,22
		pom.7 6,62	m2	6,62
		pom.9 41,50	m2	41,5
		razem	m2	203,93
99	KNR 2-02 2011/04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym - dodatek za drugą warstwę płyt-POMIESZCZENIA SUCHE Nr ST: SST.B-11.00	m2	203,93
100	KNR 2-02 2011/01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 60cm-POMIESZCZENIA WILGOTNE Nr ST: SST.B-11.00		
		pom.6 9,30	m2	9,3
		pom.8 17,80	m2	17,8
		razem	m2	27,1
101	KNR 2-02 2011/04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym - dodatek za drugą warstwę płyt-POMIESZCZENIA WILGOTNE Nr ST: SST.B-11.00	m2	27,1
102	KNR 4-01 1208/02	Ługowanie farby z tynków ścian (Rodzaj farby emalie olejne) Nr ST: SST.B-10.00		
		pom.4 $1,60*(14,68*2+8,03*2)-(1,60*1,60+1,0*1,60+0,86*1,46*3)$	m2	64,75
		pom.7 $1,60*(2,74+2,88+0,65)$	m2	10,03
		pom.8 $1,60*(5,94+3,00)$	m2	14,3
		razem	m2	89,08
103	KNR 4-01 0722/01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii II na ścianach, loggiach, balkonach Nr ST: SST.B-10.00		
		pom.4 $3,05*(14,68*2+8,03*2)-(1,46*1,46*3+1,60*2,20+1,0*2,1*2)$	m2	124,42
		pom.7 $1,60*(2,74+2,88+0,65)$	m2	10,03
		pom.8 $1,60*(5,94+3,00)$	m2	14,3
		razem	m2	148,75
104	KNR 4-01 0710/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów Nr ST: SST.B-10.00		
		pom.8 kuchnia 2,0*3,0	m2	6
		pom.6 łazienki 3,07*1,80+1,60*2*1,80	m2	11,29
		pom.4 1,46*2,26	m2	3,3
		razem	m2	20,59
105	KNR 2-02 0803/03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie Nr ST: SST.B-10.00		
		pom.1 $3,05*(3,76*2+2,36*2)-(1,60*2,26*2+1,0*2,10)$	m2	28
		pom.2 $3,05*(3,76*2+2,38*2)-(1,46*1,46+1,0*2,10)$	m2	33,22
		pom.3 $3,05*(3,76*2+2,54*2)-(1,00*2,10+1,46*1,46)$	m2	34,2
		pom.5 $3,05*5,94-1,0*2,10$	m2	16,02
		pom.6 $3,05*(1,28*4+4,19*2)-(1,0*2,0*4)$	m2	33,18
		pom.8 $3,05*5,94-1,0*2,10$	m2	16,02
		razem	m2	160,64

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
106	KNR 4-01 0708/02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów Nr ST: SST.B-10.00 0,30*(3,90*2+3,15) 0,24*(2,10*2+1,0) 0,30*(2,10*2+1,0)*2	m m m	3,29 1,25 3,12
		razem	m	7,66
107	KNR 2-02u1 B-0202-001700/04	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi szkliwionymi układanymi przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu Nr ST: SST.B-17.00 pom.6 2,0*(4,07*2+1,16*4)-(1,0*2,0*4) pom.8 2,0*(5,94*2+3,0*2)-(1,0*2,0*0,48*1,16)	m2 m2	17,56 34,65
		razem	m2	52,21
108	KNR 2-02 1505/05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem Nr ST: SST.B-15.00 pom.1 8,85 pom.2 8,94 pom.3 9,50 pom.4 117,3 pom.5 11,22 pom.6 9,30 pom.7 6,62 pom.8 17,80 pom.9 41,50	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,85 8,94 9,5 117,3 11,22 9,3 6,62 17,8 41,5
		razem	m2	231,03
109	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania Nr ST: SST.B-15.00 pom.1 3,05*(3,76*2+2,36*2)-(1,60*2,26*2+1,0*2,10) pom.2 3,05*(3,76*2+2,38*2)-(1,46*1,46+1,0*2,10) pom.3 3,05*(3,76*2+2,54*2)-(1,00*2,10+1,46*1,46) pom.4 3,05*(14,68*2+8,03*2)-(1,46*1,46*3+1,60*2,20+1,0*2,1*2) pom.5 3,05*(5,94*2+1,89*2)-(1,0*2,10*5) pom.6 1,05*(4,07+1,16+4,07+1,16*2+1,16+3,07*2+1,60*2)-(1,0*2,10*5) pom.7 3,05*(1,75+2,88*2,74+1,60+0,99+1,28)-(1,0*2,10) pom.8 1,05*(5,94*2+3,0*2)-(1,0*2,10+1,46*1,46) pom.9 1,35*(5,17*2+8,03*2)-(3,15*3,90+1,0*2,10)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	28 33,22 34,2 124,42 37,26 12,73 39,11 14,54 21,26
		razem	m2	344,74
		1.2.9. Ślusarka i stolarka		
		1.2.9.1. Ślusarka		
110	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przymykowe jednoskrzydłowe profil ciepły Nr ST: SST.B-12.00 DZ2 1,0*2,26 DZ3 1,0*2,10	m2 m2	2,26 2,1
		razem	m2	4,36
111	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe profil ciepły Nr ST: SST.B-12.00 DZ1 1,60*2,26	m2	3,62
		razem	m2	3,62
112	KNNR 7 0503/08	Drzwi aluminiowe przymykowe dwuskrzydłowe profil zimny Nr ST: SST.B-12.00 D1 1,60*2,26	m2	3,62
		razem	m2	3,62
113	KNR 2-02 1205/07	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic, SEGMENTOWE OCIEPLANE Z AUTOMATYKĄ Nr ST: SST.B-12.00 B1 3,15*3,90	m2	12,29
		razem	m2	12,29
		1.2.9.2. Stolarka		
114	KNNR-W 2 1104/01	Ościeżnice stalowe Nr ST: SST.B-13.00		

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1+2+2	szt	5
		razem	szt	5
115	KNNR-W 2 1103/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne Nr ST: SST.B-13.00 D2 1,0*2,50*3	m2	7,5
		razem	m2	7,5
116	KNNR-W 2 1103/02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone ŁAZIENKOWE Nr ST: SST.B-13.00 drzwi łazienkowe Dł 1,0*2,05*2	m2	4,1
		razem	m2	4,1
117	KNNR 7 0701/05	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: SST.B-14.00 O1 1,46*1,46*5	m2	10,66
		razem	m2	10,66
118	KNR K-06r12 0247/03	Schody strychowe wysuwane do pomieszczeń o wysokości do 335cm-tandardowe wymiary skrzyń 86*130cm, o wys. 320 cm - drabinka metalowa ognioodporne Nr ST: SST.B-12.00	szt	1
119	KNR K-06 0601/04	Montaż wyłazłów dachowych standard 86x87 o powierzchni ponad 0,50m2 Nr ST: SST.B-12.00	szt	1
		1.2.10. Elewacja grubość ocieplenia 200mm		
120	KNR 2-02 1610/06	Rusztowania ramowe zewnętrzne przesuwne o wysokości do 6m Nr ST: SST.B-18.00	kolumnę	2
121	KNR 2-02 1610/06 (dopłata 20x)	Przesunięcia-Rusztowania ramowe zewnętrzne przesuwne o wysokości do 6m Nr ST: SST.B-18.00	kolumnę	2
122	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie Nr ST: SST.B-10.00 elewacja północna 3,30*27,45 elewacja zachodnia 44,25+3,30*4,0 elewacja wschodnia 42,75+3,30*4,0 elewacja południowa 3,30*9,52+3,30*2,87+42,35+28,47 odliczenia otwory -1,46*2,26 -1,46*1,46*6 -3,15*3,90 -1,6*2,26 -1,0*2,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	90,59 57,45 55,95 111,71 -3,3 -12,79 -12,29 -3,62 -2,1
		razem	m2	281,6
123	KNR 0-17 2608/05	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża Nr ST: SST.B-10.00	m2	281,6
124	KNR 0-17 2608/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym Nr ST: SST.B-10.00	m2	281,6
125	KNR AT-31 0703/01	Montaż listwy początkowej szer.200mm Nr ST: SST.B-07.00 27,45+9,03+0,5+0,64+0,5+1,10+4,62+1,06+1,94+3,30+3,50+4,0+9,52+1,74+5,83	m razem	74,73 74,73
126	KNR AT-31 0203/05	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi grubości 20cm z wyprawą tynkarską silikatową\ Nr ST: SST.B-07.00 elewacja północna 3,30*27,45 elewacja zachodnia 44,25+3,30*4,0 elewacja wschodnia 42,75+3,30*4,0 elewacja południowa 3,30*9,52+3,30*2,87+42,35+28,47 odliczenia otwory -1,46*2,26 -1,46*1,46*6 -3,15*3,90 -1,6*2,26 -1,0*2,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	90,59 57,45 55,95 111,71 -3,3 -12,79 -12,29 -3,62 -2,1

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		cokół -0,35*(27,45+9,03+0,5+0,64+0,5+1,10+4,62+1,06+1,94+3,30+3,50+4,0+9,52+1,74+5,83)	m2	-26,16
		razem	m2	255,44
127	KNR AT-31 0704/01	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z gazobetonu Nr ST: SST.B-07.00 elewacja północna 3,30*27,45 elewacja zachodnia 44,25+3,30*4,0 elewacja wschodnia 42,75+3,30*4,0 elewacja południowa 3,30*9,52+3,30*2,87+42,35+28,47 odliczenia otwory -1,46*2,26 -1,46*1,46*6 -3,15*3,90 -1,6*2,26 -1,0*2,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	90,59 57,45 55,95 111,71 -3,3 -12,79 -12,29 -3,62 -2,1
		razem	m2	281,6
128	KNR AT-31 0702/01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego Nr ST: SST.B-10.00 3,50*2+3,20*5	m	23
		razem	m	23
129	KNR AT-31 0203/06	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi grubości 2cm z wyprawą tynkarską silikatową Nr ST: SST.B-07.00 odliczenia otwory 1,46+2,26*2*2*0,20 1,46+1,46*2*0,32*4 1,46+1,46*2*0,20*2 3,15+3,90*2*0,20 1,6+2,26*2*0,20 1,0+2,10*2*0,20	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,27 5,2 2,63 4,71 2,5 1,84
		razem	m2	20,15
130	KNR AT-31 0205/05	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi XPS 30 grubości 20cm z wyprawą tynkarską mozaikową Nr ST: SST.B-07.00 0,35*(27,45+9,03+0,5+0,64+0,5+1,10+4,62+1,06+1,94+3,30+3,50+4,0+9,52+1,74+5,83)	m2	26,16
		razem	m2	26,16
131	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Nr ST: SST.B-12.00 parapety zewnętrzne 0,35*1,46*6	m2	3,07
		razem	m2	3,07
132	KNR AT-31 0601/01	Malowanie ręczne farbą silikonową elewacji o podłożu słabo chłonnym Nr ST: SST.B-15.00 ściany 255,44 ościeża 20,15	m2 m2 m2	255,44 20,15 275,59
		razem	m2	275,59
		1.3. Roboty zewnętrzne		
		1.3.1. Demontaż masztu		
133	KNR 2-25 0703/02	Rozebranie masztów antenowych do 12m Nr ST: SST.B-01.00	maszt	1
		1.3.2. Nawierzchnie utwardzone		
		1.3.2.1. Opaska przy budynku		
134	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II Nr ST: SST.B-19.00 0,50*(9,53+27,45+5,88+9,25+4,00)	m2	28,06
		razem	m2	28,06
135	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: SST.B-19.00 (9,53+27,45+5,88+9,25+4,00)	m	56,11
		razem	m	56,11

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
136	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm Nr ST: SST.B-19.00	m2	28,06
137	KNR 2-31 0105/06 (dopłata 5x)	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Nr ST: SST.B-19.00	m2	28,06
138	KNR 2-31u1 0300/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej OPASKA Nr ST: SST.B-19.00	m2	28,06
1.3.2.2. Miejsca parkingowe				
139	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II Nr ST: SST.B-19.00 80,5	m2	80,5
razem			m2	80,5
140	KNR 2-31 0101/06 (dopłata 2x)	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Nr ST: SST.B-19.00 80,5	m2	80,5
razem			m2	80,5
141	KNR 2-31 0401/03	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe Nr ST: SST.B-19.00 26,1	m	26,1
razem			m	26,1
142	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki Nr ST: SST.B-19.00 26,1*0,15*0,3	m3	1,17
razem			m3	1,17
143	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: SST.B-19.00 26,1	m	26,1
razem			m	26,1
144	KNR 2-31 0106/01	Warstwa odcinająca grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana ręcznie Nr ST: SST.B-19.00	m2	80,5
145	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: SST.B-19.00	m2	80,5
146	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm Nr ST: SST.B-19.00	m2	80,5
147	KNR 2-31 0105/06 (dopłata 5x)	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Nr ST: SST.B-19.00	m2	80,5
148	KNR 2-31u1 0500/03	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej 20x10cm grubości 8cm z pasami o odmiennym kolorze na podsypce cementowo-piaskowej 7cm Nr ST: SST.B-19.00 80,5	m2	80,5
razem			m2	80,5
1.3.2.3. Nawierzchnia z kostki gr.8cm				
149	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II Nr ST: SST.B-19.00 88,5	m2	88,5
razem			m2	88,5
150	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: SST.B-19.00 6,5+17	m	23,5
razem			m	23,5
151	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm Nr ST: SST.B-19.00	m2	88,5

Przedmiar robót

BUDYNKEK REMIZY OSP

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
152	KNR 2-31 0105/06 (dopłata 5x)	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Nr ST: SST.B-19.00	m2	88,5
153	KNR 2-31u1 0500/03	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej 20x10cm grubości 8cm z pasami o odmiennym kolorze na podsypce cementowo-piaskowej 7cm Nr ST: SST.B-19.00 88,5	m2	88,5
		razem	m2	88,5