

TABELA ELEMENTOW

Obiekt ogolem

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.1

		Wartosc	Udzial %	Jedn.	Ilosc	Koszt
Elementy robot		ogolem	w cenie	odnies.	jedn.	na jedn.
			obiekту			
1	Korytarz - pietro	0,00				
2	Sanitariat - pietro	0,00				
3	Pomieszczenie gospodarcze nr 1	0,00				
4	Pomieszczenie gospodarcze nr 2	0,00				
5	Kuchnia i pomieszczenie gospodarcze nr 3	0,00				
6	Sala duza nr 1	0,00				
7	Sala duza nr 2	0,00				
8	Holl - parter	0,00				
9	Klatka schodowa	0,00				
RAZEM		0,00				
Podatek VAT 0%		0,00				
OGOLEM		0,00				

koniec wydruku

PRZEDMIAR ROBOT

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.27

Poz. Podstawa nakładu, opis robot		ILOSC		
Wyliczenie ilosci robot				
		Jedn.miary	Poszczeg.	Razem
6	Sala duza nr 1			
237	KNR 401 426/2 P.a. Rozebranie drewnianego podium 4,5x2,0+4,5x0,65	m2	11,925 11,925	11,925
238	KNR 401 426/4 P.a. Rozebranie obicia scian (17,45+4,5)x2x2,0 - 1,45x2,0x2	m2	82 82	82
239	KNR 401 818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4,5x17,45	m2	78,525 78,525	78,525
240	KNR 401 354/5 Wykucie z muru oscieznic drewnianych drzwiowych o pow. ponad 2m2 1,6x2,1 x 2	m2	6,72 6,72	6,72
241	KNR 401 329/3 Wykucie otworow w scianach z cegiel dla otworow drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.ponad 1/2 cegly 1,6x2,1x0,45	m3	1,512 1,512	1,512
242	KNR 401 313/2 Przesklepienia otworow w scianach z cegiel - z wykuciem bruzd dla belek 2,0x0,16x0,45	m3	0,144 0,144	0,144
243	KNR 401 313/4 Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 160mm, 2,0x2	m belki	4 4	4
244	KNR 401 313/6 Obmurowanie koncow belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 180mm, 4	koniec bel	4 4	4
245	KNR 401 703/2 Umocowanie siatki tynkarskiej cieto-ciagnionej na stropach plaskich, podciagach, biegach i spoczynkach schodowych 2,0x0,8	m2	1,6 1,6	1,6
246	KNR 401 704/3 Wypelnienie oczek siatki cieto-ciagnionej na scianach i stropach 1,6	m2	1,6 1,6	1,6
247	KNR 401 705/2 Wykonanie pasow z tynku na murach z cegiel lub scianach z betonu pokrywajacych bruzdy uprzednio zamurowane ceglami lub dachowkami o szer. do 30cm			

koniec strony

P R Z E D M I A R R O B O T

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.28

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot	ILOSC		

	Wyliczenie ilości robot	Jedn.miary	Poszczeg.	Razem
=====				
2,0x2		m	4	4
248	KNNR 2 1104/2 Ościeznice drzwiowe drewniane			
1,6x2,1 x 3		m2	10,08	10,08
249	KNNR 2 1103/2 Skrzydła drzwiowe pływające wewnętrzne fabrycznie wykonane szklone			
przejście do 2-giej dużej sali				
drzwi dwuskrzydłowe, skrzydło drzwiowe główne				
szerokości minimum 90 cm				
1,45x2,0		m2	2,9	2,9
250	KNNR 2 1103/2 P.a. Skrzydła drzwiowe pływające przesuwne, wewnętrzne fabrycznie wykonane szklone			
dwa wyjścia z sali na korytarz				
1,45x2,0 x 2		m2	5,8	5,8
251	KNR 401 354/12 Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko			
0,9x10		m	9	9
252	KNR 202 129/1 Montaż podokienników z conglomeratu marmurowego o długości do 1m			
10		szt	10	10
253	KNR 401 704/2 Gruntowanie zaprawa cementowa powierzchni ceglanych na ścianach			
ściany ; (4,5+17,45)x2x2,0 - 1,45x2,0x3			79,1	
ościeża drzwiowe; (2,0x2+1,45)x0,35x3			5,723	
		m2	84,823	84,823
254	KNR 401 715/2 Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane ręcznie na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonu na ścianach płaskich o pow.podłogi ponad 5m2			
84,823		m2	84,823	84,823
255	KNR 23 2612/6 Przyklejenie warstwy siatki na ścianach			
84,823		m2	84,823	84,823
256	KNR 23 2611/2 Gruntowanie emulsja ATLAS UNI-GRUNT - jednokrotne			
(4,5+17,45)x2x1,9 - 1,45x1,9x3			75,145	
		m2	75,145	75,145

koniec strony

P R Z E D M I A R R O B O T

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.29

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot	ILOSC		

	Wyliczenie ilości robot			
		Jedn.miary	Poszczeg.	Razem
257	KNR 23 933/2 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z zwykłych tynków dekoracyjnych na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ściany; (4,5+17,45)x2x1,9 - 1,45x1,9x3		75,145	
		m2	75,145	75,145
258	KNR 23 933/4 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z zwykłych tynków dekoracyjnych na ościeżach szer. do 30cm (1,9x2+1,45)x0,35 x 3		5,513	
		m2	5,513	5,513
259	KNR 202/2 1130-1/2 Warstwy wyrownujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 4,5x17,45		78,525	
		m2	78,525	78,525
260	KNR 202 1112/3 Posadzki z wykładzin grzewalnych typ TARKET (lub równoważnej) w wypuszczeniu na ściany po 10 cm 78,525x1,1		86,378	
		m2	86,378	86,378
261	KNR 202 1112/9 Zgrzewanie wykładzin rulonowych 86,378		86,378	
		m2	86,378	86,378
262	KNR 401 1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5m2 sufit ; 4,5x17,45 ściany ; (4,5+17,45)x2x0,9		78,525 39,51	
		m2	118,035	118,035
263	KNR 202 2009/4 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie gr.3mm stropów na tynku 4,5x17,45		78,525	
		m2	78,525	78,525
264	KNR 202 2009/2 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie gr.3mm ścian na tynku (4,5+17,45)x2x0,9		39,51	
		m2	39,51	39,51
265	KNR 202/2 1134-1/1 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 78,525		78,525	
		m2	78,525	78,525
266	KNR 202/2 1134-1/2 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 39,51		39,51	
		m2	39,51	39,51
267	KNR 202 1505/3 Malowanie farbami lateksowymi wew. podłogi gipsowych			

koniec strony

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.30

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot	ILOSC		

	Wyliczenie ilosci robot	Jedn.miary	Poszczeg.	Razem
=====				
	z gruntowaniem - dwukrotne			
	sufit ; 78,525		78,525	
	sciany ; 39,51		39,51	
		m2	118,035	118,035

268	KNR 401 108/9 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1km			
	11,925x0,03		0,358	
	82,0x0,01		0,82	
	78,525x0,01		0,785	
		m3	1,963	1,963

269	KNR 401 108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na kazdy nastepny 1km wraz z oplata za przekazanie gruzu do utylizacji			
	1,963		1,963	
		m3	1,963	1,963

270	KNR 401 108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km			
	1,512		1,512	
	0,144		0,144	
		m3	1,656	1,656

271	KNR 401 108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1km wraz z oplataza przekazanie gruzu do utylizacji			
	1,656		1,656	
		m3	1,656	1,656

272	KNR 403 507/4 Wymiana gniazd wtyczkowych natynkowych, 3-biegunowych do 32A nieuszczelnionych osadzonych w podlozu roznym od betonowego - demontaz na czas robot i montaz po wykonaniu robot (gniazda z odzysku)			
	1		1	
		szt	1	1

273	KNR 403 507/8 Wymiana gniazd wtyczkowych natynkowych, 3-biegunowych do 16A uszczelnionych osadzonych w podlozu roznym od betonowego			
	5		5	
		szt	5	5

274	KNR 403 501/2 Wymiana lacznikow warstwowych do 25A z 2 przylaczanymi przewodami w podlozu roznym od betonowego			
	2		2	
		szt	2	2

275	KNR 403 1133/1 Demontaz opraw zarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakrecanych			
	16		16	
		szt	16	16

276	KNR 403 1133/7 Demontaz opraw zarowych porcelanowych lub plafonier			

koniec strony

P R Z E D M I A R R O B O T

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola {20}

str.31

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot	ILOSC		

	Wyliczenie ilosci robot	Jedn.miar	Poszczeg.	Razem

	przykrecaanych			
9			9	
		szt	9	9

277	KNR 403 1133/9 Demontaz opraw zarowych - zyrandoli			
2			2	
		szt	2	2

278	KNR 5 502/3 Montaz opraw oswietleniowych COPMPACT LED EWO 2 44W 4750 Im			
12			12	
		kpl	12	12

279	KNR 402 520/6 Demontaz rury zebrowej zeliwnej o dlugosci do 2.0m			
5			5	
		szt	5	5

280	KNR 402 517/5 Wymiana rur przylacznich do grzejnika z rur stalowych lub zebrowych o zlaczach gwintowanych d=15mm			
5			5	
		kpl	5	5

281	KNR 215 419/4 Grzejniki stalowe dwuplytowe GP-4 o dlugosci 1060mm			
5			5	
		kpl	5	5

282	KNR 215 415/1 Zawory do regulacji c.o. dn=15mm			
5			5	
		szt	5	5

283	KNR 215 415/5 Zawor odpowietrzajacy o srednicy 6mm			
5			5	
		szt	5	5

284	KNR 215 408/1 Zawory przelotowe i zwrotne o polaczeniach gwintowanych dn=10-15mm (powrot)			
5			5	
		szt	5	5

koniec strony

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.32

Poz.} Podstawa nakładu, opis robot		ILOSC		
} Wylczenie ilosci robot				
		Jedn.miar	Poszczeg.	Razem
7	Sala duza nr 2			
285	KNR 401 354/5 Wykucie z muru oscieznic drewnianych o pow. ponad 2m2 1,6x2,1		3,36	
		m2	3,36	3,36
286	KNNR 2 1104/2 Oscieznice drewniane drzwiowe 1,6x2,1		3,36	
		m2	3,36	3,36
287	KNNR 2 1103/2 Skrzydla drzwiowe plycinowe wewnetrzne fabrycznie wykonane szklone wyjscie z sali na korytarz, drzwi dwuskrzydlowe, skrzydlo drzwiowe glowne szerokosci minimum 90 cm 1,45x2,0		2,9	
		m2	2,9	2,9
288	KNR 401 708/3 Wykonanie tynkow zwyklych wewn. kat.III na osciezach, na podlozach z cegiel, pustakow ceramicznych, betonow, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej, oscieza do 40cm 2,0x2+1,45		5,45	
		m	5,45	5,45
289	KNR 401 1204/2 Malowanie farbami lateksowymi - dwukrotne - tynkow wewnetrznych scian - oscieza 5,45x0,35		1,908	
		m2	1,908	1,908

koniec strony

P R Z E D M I A R R O B O T

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.33

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot	ILOSC		

	Wyliczenie ilosci robot			
		Jedn.miaru	Poszczeg.	Razem
=====				
8	Holl - parter			

290	KNR 401 426/4 P.a. Rozebranie obicia scian (5,5+2,75+3,0)x2x1,8 - (2,5+0,9x1,8x2+1,0x1,8x2+0,9x1,8x2+1,45x1,8)		40,5 -15,19	
		m2	25,31	25,31

291	KNR 401 811/7 Rozebranie posadzek z plytek na zaprawie cementowej 5,5x2,75+2,5x3,0		22,625	
		m2	22,625	22,625

292	KNR 401 354/5 Wykucie z muru oscieznic drewnianych drzwiowych o pow. ponad 2m2 0,9x2,1x4		7,56	
		m2	7,56	7,56

293	KNR 401 329/3 Wykucie otworow w scianach z cegiel dla otworow drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.ponad 1/2 cegly - rozkucie otworow drzwiowych ((1,0x2,1-0,9x2,1)x0,25)x4		0,21	
		m3	0,21	0,21

294	KNR 2 1104/2 Oscieznice drzwiowe drewniane 1,0x2,1 x 4		8,4	
		m2	8,4	8,4

295	KNR 2 1103/1 Skrzydla drzwiowe plycinowe wewnetrzne fabrycznie wykonane pelne 0,9x2,0 x 3 plus wymiana 2 skrzydel drzwiowych bez wymiany oscieznic 0,9x2,0x2		5,4 3,6	
		m2	9	9

296	KNR 401 704/2 Gruntowanie zaprawa cementowa powierzchni ceglanych na scianach (5,5+2,75+3,0)x2x1,9 - (2,5x1,9+1,5x1,9)		35,15	
		m2	35,15	35,15

297	KNR 401 715/2 Tynki wewn. zwykłe kat.II wykonywane recznie na podlozach z cegly, pustakow ceramicznych, gazo i pianobetonu na scianach plaskich o pow.podlogi ponad 5m2 35,15		35,15	
		m2	35,15	35,15

298	KNR 23 2612/6 Przyklejenie warstwy siatki z wloka szklanego na scianach 35,15 - 1,0x1,9x6		23,75	
		m2	23,75	23,75

299	KNR 23 2611/2 Gruntowanie emulsja scian - jednokrotne			

koniec strony

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot	ILOSC		

	Wyliczenie ilości robot	Jedn.miary	Poszczeg.	Razem
	23,75		23,75	
		m2	23,75	23,75
300	KNR 23 933/2 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z żywicznych tynków dekoracyjnych na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych			
	23,75		23,75	
		m2	23,75	23,75
301	KNR 202 1118/1 Posadzki z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża			
	22,625		22,625	
		m2	22,625	22,625
302	KNR 202/2 1134-1/1 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych			
	22,625		22,625	
		m2	22,625	22,625
303	KNR 202/2 2808/5 Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2, na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm			
	22,625		22,625	
		m2	22,625	22,625
304	KNR 202 1120/1 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych - z przecinaniem płytek, cokolik 10cm - przygotowanie podłoża			
	5,5-2,5-1,0x2+2,75x2-1,0x2+5,5-1,0x2-1,45+3,0x2		12,55	
		m	12,55	12,55
305	KNR 202/2 2809/3 Cokoliki na zaprawach cementowych, z płytek kamionkowych GRES, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2			
	12,55		12,55	
		m	12,55	12,55
306	KNR 401 354/6 Wykucie z muru drzwiczek stalowych o pow. do 1m2			
	4		4	
		szt	4	4
307	KNR 202 1215/3 Drzwiczki z blachy powlekanej osadzone w ścianach o pow. do 0,5m2			
	wymiar 1,0x0,8 ; 1		1	
	0,5x1,05 ; 1		1	
	1,0x1,0 ; 1		1	
	0,4x0,6 ; 1		1	
		szt	4	4
308	KNR 401 1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5m2			
	sufit ; 22,625		22,625	
	ściany ; (5,5-2,5+2,75x2+5,5+3,0x2)x0,8		16	
		m2	38,625	38,625

P R Z E D M I A R R O B O T

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.35

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot	ILOSC		

	Wyliczenie ilości robot	Jedn.miar	Poszczeg.	Razem

309	KNR 202 2009/4 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie gr.3mm stropów na tynku 22,625			
		m2	22,625	22,625
310	KNR 202 2009/2 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie gr.3mm ścian na tynku 16,0			
		m2	16	16
311	KNR 202/2 1134-1/1 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 22,625			
		m2	22,625	22,625
312	KNR 202/2 1134-1/2 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 16,0			
		m2	16	16
313	KNR 202 1505/3 Malowanie farbami lateksowymi wew. podłogi gipsowych z gruntowaniem - dwukrotne sufit ; 22,625 ściany ; 16,0			
		m2	38,625	38,625
314	KNR 401 1212/5 Malowanie dwukrotne krat z pretów prostych krata do sali pamięci ; 1,1x2,1			
		m2	2,31	2,31
315	KNR 401 108/9 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1km 25,31x0,01			
		m3	0,253	0,253
316	KNR 401 108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1km wraz z opłatą za przekazanie gruzu do utylizacji 0,253			
		m3	0,253	0,253
317	KNR 401 108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km 22,625x0,015 0,21			
		m3	0,549	0,549
318	KNR 401 108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1km wraz z opłatą za przekazanie gruzu do utylizacji 0,549			
		m3	0,549	0,549
319	KNR 403 307/3 Wymiana wyłączników 1-biegunowych do 10A natynkowych w podłożu			

koniec strony

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.36

=====			
Poz.	Podstawa nakladu, opis robot	ILOSĆ	
	Wyliczenie ilosci robot	-----	
		Jedn.miaru	Poszczeg. Razem
=====			
	ceglanym		
	2	2	
		szt	2

koniec strony

P R Z E D M I A R R O B O T

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.37

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot	ILOSC		

	Wyliczenie ilosci robot			
		Jedn.miar	Poszczeg.	Razem
9	Klatka schodowa			
320	KNR 401 354/10 Wykucie z muru stalowych krat o pow. ponad 2m2 parter ; 2,5x2,65		6,625	
		m2	6,625	6,625
321	KNR 16 151/1 Scianki działowe budynkow wielokondygnacyjnych z bloczkow "YTONG" o grubosci 10 cm - wydzielenie klatki schodowej od poddasza i piwnicy pietro ; 1,2x2,9-1,0x2,1 parter ; 1,2x2,65-1,0x2,1		1,38 1,08	
		m2	2,46	2,46
322	KNR 202 126/5 Ulozenie nadprozy prefabrykowanych 1,3x2		2,6	
		m	2,6	2,6
323	KNR 202 2003/2 Scianki działowe GR z plyt gipsowo-kartonowych p.poz. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo 100-01 pietro ; 2,75x(2,8+0,1)/2 parter ; 2,70x(0,1+2,5)/2		3,988 3,51	
		m2	7,498	7,498
324	KNR 202 613/6 Izolacje z welny mineralnej grubosci 5 cm pionowe z plyt ukladanych na sucho 7,5		7,5	
		m2	7,5	7,5
325	KNR 202 1203/2 P.a. Drzwi p.pozarowe EI 30 o pow.ponad 2m2 1,05x2,1 x 2		4,41	
		m2	4,41	4,41
326	KNR 404 804/2 Rozebranie balustrad z ksztaltownikow stalowych w poziomie kondygnacji II 2,9x2		5,8	
		m	5,8	5,8
327	KNR 202 1207/1 Balustrady schodowe z stali nierdzewnej przymocowane do policzkow srubami lub spawane - wysokosc balustrady 110cm 6,0		6	
		m	6	6
328	KNR 401 426/4 P.a. Rozebranie obicia scian (4,25x2+2,5)x1,7		18,7	
		m2	18,7	18,7
329	KNR 401 811/7 Rozebranie posadzek z plytek na zaprawie cementowej 1,25x2,5 + 1,2x(0,3+0,17)x8 + 1,2x(0,37+0,17)x8		12,821	
		m2	12,821	12,821

koniec strony

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str. 38

Poz.	Podstawa nakładu, opis robot Wyliczenie ilości robot	ILOSC		
		Jedn.miaru	Poszczeg.	Razem
330	KNR 401 203/10 P.a. Przerobka stopni schodowych - wyrownanie szerokosci i wysokosci stopni schodowych 12,82x0,05	m3	0,641	0,641
331	KNR 401 704/2 Gruntowanie zaprawa cementowa powierzchni ceglanych na scianach 18,7 1,2x2,9x2+1,2x2,65x2	m2	32,02	32,02
332	KNR 401 716/2 Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na podłozach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonu na scianach płaskich, o pow.podłogi ponad 5m2 32,02	m2	32,02	32,02
333	KNR 23 2612/6 Przyklejenie warstwy siatki z włókna szklanego na scianach 18,7+0,6x1,9	m2	19,84	19,84
334	KNR 23 2611/2 Gruntowanie emulsja scian - jednokrotne 19,84	m2	19,84	19,84
335	KNR 23 933/2 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z żywicznych tynków dekoracyjnych na scianach płaskich i powierzchniach poziomych 19,84	m2	19,84	19,84
336	KNR 202 1121/1 Okładziny schodów z płytek układanych na klej metoda kombinowana - przygotowanie podłoża 1,2x(0,32+0,17)x16 + 2,5x1,25	m2	12,533	12,533
337	KNR 202/2 1134-1/1 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 12,533	m2	12,533	12,533
338	KNR 202/2 2810/6 Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm, 12,533	m2	12,533	12,533
339	KNR 202 1122/1 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metoda kombinowana - przygotowanie podłoża, cokolik o wys.10cm 4,25x2+2,5	m	11	11
340	KNR 202 1122/2 Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metoda kombinowana - przygotowanie podłoża, cokolik o wys.15cm			

koniec strony

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.39

Poz. Podstawa nakładu, opis robot		ILOSC		
Wyliczenie ilosci robot				
		Jedn.miary	Poszczeg.	Razem
=====				
4,25x2			8,5	
		m	8,5	8,5

341	KNR 202/2 1134-1/2 Gruntowanie preparatami gruntujacymi powierzchni pionowych			
	11,0x0,1+8,5x0,15		2,375	
		m2	2,375	2,375

342	KNR 202/2 2809/3 Cokoliki na zaprawach cementowych, z plytek kamionkowych GRES,			
	w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2			
	11,0+8,5		19,5	
		m	19,5	19,5

343	KNR 401 1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.			
	podlogi ponad 5m2			
	biegi schodowe ; 3,0x1,2x2		7,2	
	sciany ; (4,25x2+2,5)x1,0		11	
		m2	18,2	18,2

344	KNR 202 2009/4 Tynki (gladzie) jednowarstwowe wewnetrzne z gipsu szpachlowego			
	wykonywane recznie gr.3mm stropow na tynku			
	7,2		7,2	
		m2	7,2	7,2

345	KNR 202 2009/2 Tynki (gladzie) jednowarstwowe wewnetrzne z gipsu szpachlowego			
	wykonywane recznie gr.3mm scian na tynku			
	11,0		11	
		m2	11	11

346	KNR 202/2 1134-1/1 Gruntowanie preparatami gruntujacymi powierzchni poziomych			
	7,2		7,2	
		m2	7,2	7,2

347	KNR 202/2 1134-1/2 Gruntowanie preparatami gruntujacymi powierzchni pionowych			
	11,0		11	
		m2	11	11

348	KNR 202 1505/3 Malowanie farbami lateksowymi wew. podlozy gipsowych			
	z gruntowaniem - dwukrotne			
	7,2		7,2	
	11,0		11	
		m2	18,2	18,2

349	KNR 202 2004/1 Obudowa rur plytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych			
	pojedynczych slupow 1-warstwowa 55-01			
	6,0x0,35		2,1	
		m2	2,1	2,1

350	KNR 401 108/9 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na			
	odl. do 1km			
	18,7x0,01		0,187	

koniec strony

P R Z E D M I A R R O B O T

Przedmiar robot - Remiza OPS Bukowska Wola (20)

str.40

Poz. Podstawa nakladu, opis robot		ILOSC		
Wylczenie ilosci robot		-----		
		Jedn.miary	Poszczeg.	Razem
		m3	0,187	0,187
351	KNR 401 108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na kazdy nastepny 1km wraz z oplata za przekazanie do utylizacji 0,187	m3	0,187	0,187
352	KNR 401 108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km 12,821x0,015 0,641	m3	0,641	0,641
353	KNR 401 108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na kazdy nastepny 1km wraz z oplata za przekazanie do utylizacji 0,833	m3	0,833	0,833
354	KNR 403 307/3 Wymiana wylacznikow 1-biegunowych do 10A natynkowych w podlozu ceglanym 2	szt	2	2

koniec wydruku