

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		cianki działowe			
1.1 (P1)	KNNR 7 0206-0300	Monta konstrukcji stalowej rusztu cianek działowych o redniej masie elementu do 50 kg zestawienie, rys. 04A 1641/1000	t t	1,641	1,641
1.2 (P2)	Kalk. wyrob.	Wykonanie i dostarczenie konstrukcji stalowej do monta u, pomalowanej podkładowo zestawienie, rys. 04A 1641	kg kg	1 641,000	1 641,000
1.3 (P3)	KNNR 7 0901-0352 BC_202101	Malowanie emali chlorokauczukow ogólnego stosowania (czarn) zmontowanych konstrukcji, zabezpieczonych farb chlorokauczukow do gruntowania zestawienie, rys. 04A 1641/1000	t t	1,641	1,641
1.4 (P4)	KNR DC-03 0101-0336 BC_202101	Mocowanie elementów kotwami chemicznymi z ywicy Koelner i pr tów ocynkowanych gwintowanych do podło y betonowych, kamiennych i skalnych, fi otworu 14 mm - kotwy z ywicy epoksydowo- akrylowej rys. 04A 5*4+11*4	szt. szt.	64,000	64,000
1.5 (P5)	KNR-I 0-24 2014-0301	ciany działowe z płyt FERMACELL na konstrukcji stalowej z kształt. U75x06; C75x06 wypełnione wełn mineraln , pokryte dwuwarstwowo. rys. 02A pom. 0.5 (4,84*2+5,745)*3,71-1,80*2,20 pom. 0.8a: 0.8b i 08c (11,45*2+4,74*3)*3,15-2,00*2,20*3	m2 m2 m2	53,267 103,728	156,995
1.6 (P6)	KNNR 7 0503-0841 BC_202003	Monta drzwi aluminiowych wewn trznych, przyomykowych - wypełnionych, całych oszklonych, dwuskrzydłowych - z kosztami drzwi 1,80*2,20*3	m2 m2	11,880	11,880
1.7 (P7)	KNR K-04 0305-0300 BC_202101	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm z gładzi szpachlowej, wykonywane r cznie na cianach - na podło u z płyt g-k powierzchnia cianek x 2 156,995*2	m2 m2	313,990	313,990
1.8 (P8)	KNR-K 04 0201-0200	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewn trznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych - farba lateksowa powierzchnia cianek x 2 156,995*2	m2 m2	313,990	313,990
1.9 (P9)	KNR-K 04 0201-1000	Malowanie z jednokrotnym gruntowaniem - dodatek za nast pne gruntowanie podło a powierzchnia cianek x 2 156,995*2	m2 m2	313,990	313,990
1.10 (P10)	KNR DC-19 Kalk. Ind.	Wykonanie cokolika wys. 15 cm z mas ywicznych epoksydowych, ze wszystkimi pracami przygotowawczymi i wyko czeniowymi na nowych cianach gips-włókn. pom. 05 (4,84+4,965)*2+4,375+5,745-1,80*2 pom. 08a; 08b i 08c 4,74*5+4,99+11,45*2+(4,89+3,44+2,475)*2-2,00*3*2 na cianach obudowanych 6,965+14,015+0,40*2	m m m m	26,130 61,200 21,780	109,110
2		Sufity podwieszane			
2.1 (P11)	KNNR 7 0702-0200	Monta sufitów podwieszanych z rastrami a urowymi o wymiarach 600x600 mm rys. 03A pom. 0.5 4,375*4,84+4,76*6,965+5,745*2,00 pom. 0.8a; 0.8b i 08c (4,89+3,44+2,745)*4,74	m2 m2 m2	65,818 52,496	118,314
3		Obudowa konstrukcji i otworów okiennych			
3.1 (P12)	KNR-I 0-14 2011-0400	Obudowa dwuwarstwowa płytami gipsowo - włóknowymi na rusztach metalowych "50" słupów i cian wraz z obróbk otworów o 2 - słup (0,22+0,30)*3,50	m2 m2	1,820	67,702

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		ciana do osi 1 2,95*2*3,50-2,95*1,80*2	m2	10,030	
		obudowa słupa po redniego 0,20*3*3,50	m2	2,100	
		o 1 - słup i ciana do osi B (0,10+0,40+4,56)*3,50	m2	17,710	
		o B - słup (0,40+0,25+0,52)*3,50	m2	4,095	
		pomi dzy osiami B i C 4,26*3,50-4,26*1,80	m2	7,242	
		o C - słup (0,25+0,52*2)*3,50	m2	4,515	
		pomi dzy osiami C i D 4,26*3,50-3,28*1,80	m2	9,006	
		o D - słup (0,40+0,30)*3,50	m2	2,450	
		zabudowa słupów w osi 2/C i B 2*(0,25+0,30*2)*3,50	m2	5,950	
		obudowa glífów okiennych 0,10*(2,95*2+4,26+3,28+1,80*4*2)	m2	2,784	
3.2 (P13)	NNRNKB 2-02U 2143-0200	Podokienniki i półki o szeroko ci do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 2,95*2+4,26+3,28	m		13,440
			m	13,440	
3.3 (P14)	KNR 4-01 0322-0100 BC_202101	Obsadzenie wsporników pod parapety z konglomeratu (bez kosztów wsporników) 2*2+4+3	szt.		11,000
			szt.	11,000	
3.4 (P15)	Kalk. Ind.	Dostarczenie wsporników ramiennych pod parapety 11	szt.		11,000
			szt.	11,000	
3.5 (P16)	KNR K-04 0305-0300 BC_202101	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm z gładzi szpachlowej, wykonywane r cznie na cianach - na podło u z płyt g-k powierzchnia zabudowy 67,702	m2		67,702
			m2	67,702	
3.6 (P17)	KNR-K 04 0201-0200	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni wewn trznych gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych - farba lateksowa powierzchnia zabudowy 67,702	m2		67,702
			m2	67,702	
3.7 (P18)	KNR-K 04 0201-1000	Malowanie z jednokrotnym gruntowaniem - dodatek za nast pne gruntowanie podło a powierzchnia zabudowy 67,702	m2		67,702
			m2	67,702	
3.8 (P19)	KNR 4-02 0516-0400	Wymiana grzejnika stalowego. Demonta i powtórny monta (bez kosztów grzejnika) 3	kpl.		3,000
			kpl.	3,000	
4		Instalacje sanitarne (zlew i hydrant)			
4.1 (P20)	KNNR 8 0112-0800	Wstawienie trójnika ocynkowanego o rednicy 40-50 mm 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	
4.2 (P21)	KNNR 4 0107-0500 BC_202101	Monta ruroci gów stalowych ocynkowanych, o poł czeniach gwintowanych, w sieciach przeciwp arowych, o rednicy 50 mm 6,00	m		6,000
			m	6,000	
4.3 (P22)	KNR-I 0-34 0101-0500	Izolacja ruroci gów otulinami Thermaflex - jednowarstwowymi, grubo izolacji 9 mm, rednica zewn trzna ruroci gów 54 mm 6,00	m		6,000
			m	6,000	
4.4 (P23)	KNNR 4 0115-0600 BC_202101	Dodatki za podej cia dopływowe, w ruroci gach stalowych - do hydrantów o poł czeniu sztywnym i rednicy 50 mm 1	szt.		1,000
			szt.	1,000	
4.5 (P24)	KNNR-SEK 4 0150-0200 BC_202101	Monta szafek hydrantowych na cianie, zawór hydrantowy fi 52 mm, pr downica, w płasko składany o dł. 15 m 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.6 (P25)	KNNR 3 0305-0100 BC_202101	Wykucie, zamurowanie cegieł i otynkowanie bruzd w cianach z cegły, na zaprawie - wap. lub cem.-wap. 0,10*0,10*3,00 przebiecia 0,20*0,20*0,25*2	m3 m3 m3	 0,030 0,020	0,050
4.7 (P26)	KNNR 8 0112-0600	Wstawienie trójnika oocynkowanego o rednicy 15-20 mm 2	szt. szt.	 2,000	2,000
4.8 (P27)	KNNR 4 0112-0101	Ruroci gi o rednicy zewn trznej 15 mm z polietylenu o poł czeniach zgrzewanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych 1,00+1,00	m m	 2,000	2,000
4.9 (P28)	KNNR 4 0115-0800 BC_202101	Dodatki za podej cia dopływowe, w ruroci gach stalowych - do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o poł czeniu elastycznym z tworzywa i rednicy 15 mm 2	szt. szt.	 2,000	2,000
4.10 (P29)	KNNR 4 0132-0102 BC_202101	Monta zaworów kulowych o rednicy 15 mm 2	szt. szt.	 2,000	2,000
4.11 (P30)	KNNR 4 0110-0500 BC_202101	Monta ruroci gów PVC ł zonych na cianach w budynkach niemieszkalnych, o rednicy 50 mm 2,00	m m	 2,000	2,000
4.12 (P31)	KNNR 4 0211-0100 BC_202101	Dodatki za wykonanie podej odpływowych z rur i kształtek z PVC, o poł czeniach wciskowych, o rednicy 50 mm 1	szt. szt.	 1,000	1,000
4.13 (P32)	KNR 2-15 0220-0402 BC_202101	Monta zlewozmywaków ze stali nierdzewnej na cianie - 1- komorowych 1	szt. szt.	 1,000	1,000
4.14 (P33)	KNR 2-15 0115-0100 BC_202101	Monta baterii zlewozmywakowych o rednicy 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	1,000
5		Zabudowa wietlików			
5.1 (P34)	KNR 2-02 1611-0400 BC_202101	Monta i demonta rusztowa ramowych warszawskich jednokolumnowych, o wysoko ci - ponad 8 do 10 m, dla 1 kol. 2	kolu mna kolu mna	 2,000	2,000
5.2 (P35)	KNR-O 9-12 0204-0300	Mocowanie folii izolacyjnej z p.e. do cianek kołnierza i oraz do kopuły od spodu (1,40*1,40+1,40*0,40*4)*2	m2 m2	 8,400	8,400
5.3 (P36)	KNR-O 9-29 0312-0200	Uzupełnienie izolacji termicznej obudowy poddaszy do 5 m2, o grubo ci izolacji z wełny mineralnej 15 cm z uło eniem folii paroizolacyjnej 1,40*1,40*2	m2 m2	 3,920	3,920
5.4 (P37)	KNR-I 0-15 Kalk. Ind.	Uzupełnienie obudowy wietlików z blachy trapezowej powlekanej 1,70*1,70*2	m2 m2	 5,780	5,780
5.5 (P38)	KNR 2-02 1611-0401 BC_202101	Koszt pracy rusztowa ramowych warszawskich jednokolumnowych, o wysoko ci - ponad 8 do 10 m, dla 1 kol. 16,106/2*0,84	m-g m-g	 6,765	6,765