
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Pruszków , Stalowa 7 -prace - uzupełnienie
ADRES INWESTYCJI : ul. Stalowa 7 , 05-800 Pruszków
INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego "Zieleń Miejska" Sp z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Gordziałkowskiego 9 , 05-800 Pruszków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Gąsiński
DATA OPRACOWANIA : 28 luty 2020

Data opracowania
28 luty 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
PRUSZKÓW ,STALOWA 7			
1	Prace dodatkowe	1	6
2	Remont daszków nad wejściami do klatek	7	19
3	Wykonanie nowej balustrady ozdobnej	20	22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRUSZKÓW ,STALOWA 7					
1	12	Prace dodatkowe			
1	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe domowe do zimnej wody z nadajnikiem impulsów	kpl.		
d.1	0140-01	o śr. nominalnej 15 mm	kpl.	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
2	KNR-W 2-15	Wodomierze skrzydełkowe domowe do ciepłej wody z nadajnikiem impulsów	kpl.		
d.1	0140-01	o śr. nominalnej 15 mm	kpl.	9.000	
		9			
				RAZEM	9.000
3		Montaż nawiewników higrosterowanych	kpl.		
d.1		36	kpl.	36.000	
				RAZEM	36.000
4		Montaż wkładów kominowych ALUFOL w kominach dymowych	m		
d.1		10*9	m	90.000	
				RAZEM	90.000
5	KNR 2-02	Demontaż starych i Obsadzenie nowych prefabrykowanych podokienników,	m		
d.1	0129-02	długości ponad 1 m	m	4.400	
		1.2*3+0.8			
				RAZEM	4.400
6	KNR K-05	Równanie powierzchni dachu poprzez montaż kontrłat na dachu bez deskowa-	m ²		
d.1	0104-05	nia, rozstaw krokwi do 80 cm	m ²	341.970	
	analogia	341.97			
				RAZEM	341.970
2		Remont daszków nad wejściami do klatek			
7	KNR 4-01	Rozbiórka izolacji z papy - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0519-06	1*1.6*2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
8	KNR 4-01	Rozbiórka izolacji z papy - następna warstwa	m ²		
d.2	0519-07	1*1.6*2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
9	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.2	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	2.160	
		[1*2+1.6]*0.3*2			
				RAZEM	2.160
10	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby - spód i boki płyty	m ²		
d.2	1202-08	1*1.6*2+[1*2+1.6]*0.1*2	m ²	3.920	
				RAZEM	3.920
11	KNR BC-02	Reprofilacja naroży płyty balkonu	m		
d.2	0215-10	[1*2+1.6]*2	m	7.200	
				RAZEM	7.200
12	KNR BC-02	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy	m ²		
d.2	0211-01	naprawczej do betonów o średniej grubości 2 cm	m ²	3.200	
		Krotność = 3			
		1*1.6*2			
				RAZEM	3.200
13	NNRNKB	Obróbki blacharskie okapu z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 15 cm	m ²		
d.2	202 0541-01	poz.9	m ²	2.160	
				RAZEM	2.160
14	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.2	0504-02	1*1.6*2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
15	KNR BC-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cemen-	m ²		
d.2	0214-05	tową ASOCRET-FS i ASOCRET-P/FS - dodatek za każdy następny 1 mm gru-	m ²	3.920	
		bości warstwy			
		poz.10			
				RAZEM	3.920
16	KNR BC-02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cemen-	m ²		
d.2	0214-04	tową - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie sufitowe z betonów monolitycz-	m ²	3.200	
		nych			
		Krotność = 3			
		1*1.6*2			
				RAZEM	3.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR BC-02	Jw. - szpachlowanie wygładzające boków	m ²		
d.2	0214-04	płyty Krotność = 3 [1*2+1.6]*0.1*2	m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
18	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne pod wymalowania boków	m ²		
d.2	0102-01	i spodu płyty 1*1.6*2+[1*2+1.6]*0.1*2	m ²	3.920	
				RAZEM	3.920
19	KNR AT-26	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²		
d.2	0303-01		m ²	3.920	
		1*1.6*2+[1*2+1.6]*0.1*2	m ²	3.920	
				RAZEM	3.920
3		Wykonanie nowej balustrady ozdobnej			
20	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych	m		
d.3	1301-04	[5*1+1*7+1*21]*2+[2.5*5+1*16+1*48]*1	m	142.500	
				RAZEM	142.500
21	KNR 4-01	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.3	1212-09		m ²	4.500	
		[1+1+2.5]*1	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
22	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.3	1212-08		m ²	4.500	
		[1+1+2.5]*1	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500

Indeks ETO	Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
-020	1.	Nawiewnik higrosterowa- ny , - regulacja przepływu: higrosterowa- na z możliwością ręcznego przymknię- cia - wykonanie: tworzy- wo PCV i ABS - tłumienie akustyczne: 33 dB(A). - przepływ powietrza: 24,8 m3/h przy 10Pa - wymiary: 410x27x48 szer. x wys. x gł.	szt	36.000 0		36.0000							
-040	2.	Wkład kominowy ALUFOL do 90 cm obwodu	m	90.000 0		90.0000							
1020100-033	3.	gaz propan-butan	kg	1.3888		1.3888							
1050199-066	4.	benzyna do lakierów	dm ³	0.2025		0.2025							
1100999-033	5.	pręty kwadratowe wal- cowane na gorąco	kg	285.00 00		285.000 0							
1330201-028	6.	elektrody stalowe do spawania stali węgło- wych i niskostopo- wych śr. 6 mm	op.	19.950 0		19.9500							
1330499-033	7.	gwoździe budowlane gołe	kg	10.259 1		10.2591							
1511499-066	8.	farba ftalowa nawierz- chniowa ogólnego stosowania	dm ³	0.3735		0.3735							
1511599-066	9.	farba olejna do grun- towania ogólnego sto- sowania	dm ³	0.3465		0.3465							
1511601-066	10.	farba olejna do grun- towania przeciw- rdzewna miniowa 60 %	dm ³	0.2520		0.2520							
1530101-033	11.	mydło techniczne ma- ziste (szare) 65%	kg	0.0862		0.0862							
1540000-033	12.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	12.825 0		12.8250							
1540802-060	13.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	31.350 0		31.3500							
1602003-060	14.	piasek do zapraw	m ³	0.0039		0.0039							
1720200-034	15.	wapno suchogaszzone	t	0.0034		0.0034							
1990099-040	16.	podokienniki prefabry- kowane	m	4.8400		4.8400							
2301500-033	17.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0.9600		0.9600							
2305530-050	18.	papa termozgrzewal- na podkładowa	m ²	3.6800		3.6800							
2305560-050	19.	papa termozgrzewal- na nawierzchniowa	m ²	3.6800		3.6800							
2380807-060	20.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0043		0.0043							
2380899-060	21.	zaprawa	m ³	0.0572		0.0572							
3920099-116	22.	papier ścierny w arku- szach	ark.	5.0400		5.0400							
5701499-020	23.	zawory kulowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.	36.000 0		36.0000							
6305099-020	24.	wodomierze skrzydeł- kowe do zimnej wody z nadajnikiem impul- sów o śr. nominalnej 15 mm	szt.	9.0000		9.0000							
6305099-020	25.	wodomierze skrzydeł- kowe do ciepłej wody z nadajnikiem impul- sów o śr. nominalnej 15 mm	szt.	9.0000		9.0000							

Indeks ETO	Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Dostaw- ca	Cena dostaw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
6341899-090	26.	łączniki redukcyjne o śr. nominalnej 15 mm	kpl	36.000 0		36.0000				POW			
9_00004-020	27.	wkręty samogwintują- ce typu SW do blach	szt.	59.400 0		59.4000							
9_00011-050	28.	blacha powlekana płaska	m ²	2.6568		2.6568							
AT26007-066	29.	preparat gruntujący na podłoża chłonne	dm ³	0.9800		0.9800							
AT26014-066	30.	preparat gruntujący do farb silikatowych	dm ³	0.5880		0.5880							
AT26015-066	31.	farba silikatowa (krze- mianowa)	dm ³	1.3720		1.3720							
bc02031-033	32.	mineralna warstwa sczepna	kg	19.488 0		19.4880							
bc02033-033	33.	- zaprawa naprawcza	kg	142.94 40		142.944 0							
bc02040-033	34.	ASOCRET-FS - szpachla polimerowo- cementowa	kg	7.9576		7.9576							
bc02040-033	35.	szpachla polimerowo- cementowa	kg	23.872 8		23.8728							
bc02043-033	36.	cementowa zaprawa naprawcza	kg	6.2640		6.2640							
k050008-060	37.	łaty iglaste wymiario- we nasyczone kl.II 24x48 mm	m ³	0.5813		0.5813							
0000000-147	38.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM													

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	0.0243		
2.	wyciąg'	m-g	0.4840		
3.	wyciąg	m-g	3.0777		
4.	środek transportowy	m-g	0.2472		
5.	środek transportowy	m-g	0.0784		
6.	samochód dostawczy	m-g	3.0777		
7.	środek transportowy	m-g	0.0173		
8.	spawarka elektryczna wirująca do 300 A	m-g	219.4500		
RAZEM					

Słownie: