

Przedmiar

Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody ul. Wodna 1 gm. Garbatka Letnisko

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		BUDYNEK STACJI		
		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
1	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Nr ST: SB-5.8	szt	18
2	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru drzwi dwuskrzydłowych o powierzchni ponad 2 m2 Nr ST: SB-5.8	m2	5,76
3	KNR 4-01 0535/04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SB-5.8	m	54
4	KNR 4-01 0535/06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SB-5.8	m	20,8
5	KNR 4-01 0535/08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Nr ST: SB-5.8		
		27,09*2*0,8+11,6*2*0,8	m2	61,904
		razem	m2	61,904
6	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - fundamenty pod zbiorniki Nr ST: SB-5.8		
		1,2*0,8*0,1*2+2,1*2,1*0,1*6+2,0*1,8*0,1*6	m3	4,998
		razem	m3	4,998
7	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość wg uznania Wykonawcy + koszt utylizacji Nr ST: SB-5.8	m3	39,888
8	KNR 4-04 1107/01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość wg uznania Wykonawcy Nr ST: SB-5.8	kg	112,76
9	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie istniejącej opaski przy budynku Nr ST: SB-5.8		
		(26,70*2+11,5+6,20)*0,5	m2	35,55
		razem	m2	35,55
10	KNR 2-31 0801/01	J.w. lecz rozebranie podbudowy Nr ST: SB-5.8	m2	35,55
11	KNR 4-01 0101/04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm Nr ST: SB-5.2	m3	5,34
12	KNR 4-01 0108/02	J.w. lecz wywóz ziemi samochodami na odległość do 1 km Nr ST: SB-5.2	m3	5,34
13	KNR 4-01 0354/07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt	18
14	KNR 4-02u1 0006/01	Demontaż czerpni lub wyrzutni dachowych o obwodzie do 1300mm wraz z podstawami	szt	12
15	KNR 4-03 1143/02	Demontaż wysięgników ze ściany ceglanej	szt	5
16	KNR 4-03 1139/03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych o przekroju pręta do 120mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym	m	45
17	KNR 4-03 1133/01	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kłosem cylindrycznym nakręcanych	szt	5
		Stolarka okienna i drzwiowa		
18	KNR 0-19 1023/09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni do 2,0m2 Nr ST: SB-6.4	m2	35,64
19	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych ocieplanych EI60 Nr ST: SB-6.6	m2	6,76
20	KNR 2-02 1016/05	Ościeżnice drzwiowe specjalne do drzwi wzmocnionych i ppoz. FD10w Nr ST: SB-6.5	szt	1
21	KNR 2-02 1211/06	Krata zewnętrzna nie otwierana stalowa spawana z rur prostokątnych, malowana proszkowo z wypełnieniem z siatki ocynkowanej - RAL 9007 Nr ST: SB-6.6	m2	35,64

Przedmiar

Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody ul. Wodna 1 gm. Garbatka Letnisko

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
22	KNR 0-19 1024/06	Montaż drzwi stalowych wewnętrznych do pom. hydroforni 90x205cm - p.poż. EI60 Nr ST: SB-6.6	m2	1,845
23	KNR 2-02 1016/05	Ościeżnice drzwiowe specjalne do drzwi wzmocnionych i ppoż. FD10w Nr ST: SB-6.5	szt	1
24	KNR 4-01 0920/34	Założenie na nowym miejscu samozamykaczy drzwiowych przykręcanych Nr ST: SB-6.5	szt.	1
25	KSNR 7 0507/04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - montaż z dostarczeniem Nr ST: SB-6.5	m	1,05
Ślusarka				
26	KNR 2-31 0701/03	Balustrada schodowa zewnętrzna Nr ST: SB-6.13		
		3,1+0,85+0,85+3,15+3,95	m	11,9
		razem	m	11,9
Podłóża i posadzki				
27	KNR AT-27 0401/03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie Nr ST: SB-6.11	m2	281,55
28	KNR AT-27 0401/04 (dopłata 2x)	J.w. lecz - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Nr ST: SB-6.11	m2	281,55
29	NNRNKB 202 2805/05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej Nr ST: SB-6.11	m2	281,55
30	NNRNKB 202 1134/01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome Nr ST: SB-6.11	m2	281,55
31	NNRNKB 202 2809/01	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej Nr ST: SB-6.11 M=2 22,80+3,10+3,15+3,90+1,50+0,35+26,70+10,60+0,3*45+3,10+0,85+0,85+3,15+3,80	m	97,35
		razem	m	97,35
32	NNRNKB 202 2809/05	Listwa wykańczająca na cokoliku Nr ST: SB-6.11	m	97,35
Tynki, okładziny i malowanie				
33	KNR K-04 0304/05	Tynki cementowo-wapienne na stropach kat. III Nr ST: SB-6.9	m2	25
34	KNR 2-02 0810/05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach otworów o szerokości 15 cm Nr ST: SB-6.9		
		72+7+5	m2	84
		razem	m2	84
35	KNR 2-02 0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża Nr ST: SB-6.11	m2	194,7
36	KNR 2-02 0829/06	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej metodą zwykłą - Pow. 2,5-5,0 m2. Nr ST: SB-6.11 R=1.25	m2	194,7
37	NNRNKB 202 2804/03	(z.VI) Okładziny parapetów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm Nr ST: SB-6.11	m2	6,48
38	KNR 4-01 1201/01	Zmycie powierzchni malowanych ścian (analogia)	m2	288,4
39	KNR 4-01 1201/02	Zmycie p[owierzchni malowanych sufitów (analogia)	m2	242,6
40	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Nr ST: SB-6.12	m2	531
41	NNRNKB 202 1134/02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi Nr ST: SB-6.12	m2	531

Przedmiar

Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody ul. Wodna 1 gm. Garbatka Letnisko

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNR 2-02 1605/01	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 4m do robót wykonywanych na sufitach Nr ST: SB-6.7	m2	215
Elewacja				
43	w/g technologii systemu	Docieplenie ścian metodą "lekko-mokrą" z ociepleniem płytami z wełny mineralnej lamelowej - gr. 5cm + siatka, gruntowanie, podkład oraz ręcznym wykonaniem wyprawy cienkowarstwowej akrylowej grub. 1,5mm wraz z przygotowaniem podłoża Nr ST: SB-6.7	m2	382,78
44	w/g technologii systemu	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian Nr ST: SB-6.7	szt.	318
45	w/g technologii systemu	Zamocowanie listwy cokołowej Nr ST: SB-6.7	m	78
46	w/g technologii systemu	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką Nr ST: SB-6.7	m	99,9
47	w/g technologii systemu	Docieplenie ościeży metodą "lekko-mokrą" z ociepleniem płytami styropianowymi odm. EPS 070 040 fasada, gr. 3cm + siatka, gruntowanie, podkład oraz wyprawa z tynku cienkowarstwowego akrylowego grub. 1,50mm wraz z przygotowaniem podłoża Nr ST: SB-6.7	m2	382,78
		11,45*4,8+(11,45*0,5*0,58)+((11,45*4,8+(11,45*0,5*0,58)-5,80*3,5))+27,55*5,20*2	razem m2	382,78
48	w/g technologii systemu	Malowanie elewacji farbami systemowymi na tynki akrylowe Nr ST: SB-6.12	m2	466,8
49	w/g technologii systemu	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego na cokole budynku wykonana ręcznie z przygotowaniem podłoża Nr ST: SB-6.7	m2	19,5
		(27,55*2+11,45*2)*0,25	razem m2	19,5
50	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy Nr ST: SB-6.7	m2	9,72
51	NNRNKB 202 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej w kolorze grafit o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki zewnętrzne Nr ST: SB-6.3	m2	9,72
52	KNR 2-02 0510/05	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 20cm Nr ST: SB-6.2	m	19,2
53	KNR 2-02 1604/02+	Rusztowania zewnętrzne rurowe [montaż, demontaż + dzierżawa] Nr ST: SB-6.7	m2	216,9
54	NNRNKB 202 1622a/01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych Nr ST: SB-6.7	m2	216,9
55	KNR 2-02 0925/01	Osłony okien i drzwi folią polietylenowa Nr ST: SB-6.7	m2	42