

Przedmiar

Budynek użytkowy - remont wiatrolapu i podjazdu dla niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Wiatrolap				
1	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej (1,5*2+0,4*2+ 0,8*2,6)*3,0+3,0*1,02*2	m2	23,760
			razem	m2 23,760
2	KNR 0-17 2608/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 (1,5*2+0,4*2+ 0,8*2,6)*3,0+3,0*1,02*2	m2	23,760
			razem	m2 23,760
3	KNR 4-01 0723/06	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne ścian loggii i balkonów o podłożach z betonów żwirowych, bloczków, powierzchnie uzupełnianych podkładów w jednym miejscu do 5m2 (1,5*2+0,4*2+ 0,8*2,6)*3,0+3,0*1,02*2	m2	23,760
			razem	m2 23,760
4	KNR 4-01 0703/01	Umocowanie siatki tynkarskiej z włókna szklanego na ścianach, filarach, pilastrach (1,5*2+0,4*2+ 0,8*2,6)*3,0	m2	17,640
			razem	m2 17,640
5	KNR 0-23 2612/01	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie płyt styropianowych - gr 10cm (1,5*2+0,4*2+ 0,8*2,6)*3,0	m2	17,640
			razem	m2 17,640
6	KNR 4-01 0728/03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów 3,0*1,02*2	m2	6,120
			razem	m2 6,120
7	KNR 0-23 2612/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych - gr 3,0cm (2,10*2+1,8)*0,15	m2	0,900
			razem	m2 0,900
8	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 2,15*2+1,8	m	6,100
			razem	m 6,100
9	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER (1,5*2+0,4*2+ 0,8*2,6)*3,0	m2	17,640
			razem	m2 17,640
10	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy dylatacyjnej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 3,0*2	m	6,000
			razem	m 6,000
11	KNR 0-23 2612/03	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych (1,5*2+0,4*2+ 0,8*2,6)*3,0)*4,5	szt	79,380
			razem	szt 79,380
12	KNR 0-23 0932/01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (1,5*2+0,4*2+ 0,8*2,6)*3,0	m2	17,640
			razem	m2 17,640
13	KNR 0-23 0932/02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (1,5*2+0,4*2+ 0,8*2,6)*3,0	m2	17,640
			razem	m2 17,640
14	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 3,2*2,1	m2	6,720
			razem	m2 6,720
15	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych (Krotność= 3) 3,2*2,1	m2	6,720
			razem	m2 6,720
16	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm (3,2*2,1)*0,05+(2,1*2+2,1)*0,1*0,45	m3	0,620

Przedmiar

Budynek użytkowy - remont wiatrolapu i podjazdu dla niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	0,620
17	KNR 2-02 0406/01	Murłaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej mcowane do podłoża betonowego kątownikiem 5x10 cm co 100cm (2,1*2+3,2)*0,1*0,16	m3	0,118
		razem	m3	0,118
18	KNR-W 2-02r97 0608/02	Izolacje poziome cieplne styropapą gr. 16cm na na wierzchu konstrukcji na klej bitumiczny (współ. lambda styropapy co najwyżej 0,4 W/mK) 3,2*2,1	m2	6,720
		razem	m2	6,720
19	KNR-W 2-02 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 3,2*2,1	m2	6,720
		razem	m2	6,720
20	KNR K-05 0301/02	Montaż rynien dachowych o średnicy 125mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnych 2,2*2+3,3	m	7,700
		razem	m	7,700
21	KNR K-05 0301/05	Montaż narożników zewnętrznych w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnych 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
22	KNR K-05 0301/07	Montaż denek w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnych 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
23	KNR K-05 0301/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnych 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
24	KNR K-05 0302/02	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor lub równoważnych 4,1	m	4,100
		razem	m	4,100
25	NNRNKB 6 0539/02	Montaż pasów nadrynnowych - okapów przy pokryciu dachów papą termozgrzewalną 2,1*2+3,2	m	7,400
		razem	m	7,400
26	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm (2,1*2+3,2)*0,3	m2	2,220
		razem	m2	2,220
27	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 3,2*0,55	m2	1,760
		razem	m2	1,760
28	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach (4,75*3,8)+(3,8*0,15)*5-2,6*1,5	m2	17,000
		razem	m2	17,000
29	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km (((4,75*3,8)+(3,8*0,15)*5)*0,04	m3	0,836
		razem	m3	0,836
30	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 2) (((4,75*3,8)+(3,8*0,15)*5)*0,04	m3	0,836
		razem	m3	0,836
31	KNR K-21 0202/01	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych - wykonanie warstwy szczepnej w konstrukcjach betonowych niezbrojonych na powierzchniach poziomych (4,75*3,8)+(3,8*0,15)*5-2,6*1,5	m2	17,000
		razem	m2	17,000
32	KNR K-04 0602/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit (4,75*3,8)+(3,8*0,15)*5-2,6*1,5	m2	17,000

Przedmiar

Budynek użytkowy - remont wiatrołapu i podjazdu dla niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m2	17,000
33	KNR K-04 0602/05	Gruntowanie podłoża przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Folbit $(4,75*3,8)+(3,8*0,15)*5-2,6*1,5$		m2	17,000
			razem	m2	17,000
34	KNR 0-12r96 1118/04	Posadzka z płytek kamiennych o wymiarach 30x30 układane metodą kombinowaną $0,6*2*1,5+1,5*3,8$		m2	7,500
			razem	m2	7,500
35	KNR 0-12r96 1120/06	Analogia - Posadzka z płyt kamiennych płomykowanych antypoślizgowych o wymiarach 40x40 gr minimum 20 mm układane metodą kombinowaną - stopnie $3,8*0,35*5$		m2	6,650
			razem	m2	6,650
36	KNR 0-12r96 1119/02	Analogia - Cokoliki z płytek kamiennych szkiwionych układanych na klej o wymiarach 30x30 i wysokości 15cm - podstopnie przy grubości płytki do 20 mm $3,8*6$		m	22,800
			razem	m	22,800
37	KNR 2-02 1219/03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,6x1,6 1		szt	1,000
			razem	szt	1,000
38		Demontaż i ponowny montaż barierek ochronnych (poręcze schodów)		kpl	1,000
39	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych $(4,75+2,25)*1,1$		m2	7,700
			razem	m2	7,700
Podjazd dla niepełnosprawnych					
40	KNR 4-01 0212/01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm $((7,9+2,9+4,05)*1,45)*0,02$		m3	0,431
			razem	m3	0,431
41	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach $(7,9+2,9+4,05)*1,45$		m2	21,533
			razem	m2	21,533
42	KNR K-21 0202/01	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych - wykonanie warstwy szczepnej w konstrukcjach betonowych niezbrojonych na powierzchniach poziomych $(7,9+2,9+4,05)*1,45$		m2	21,533
			razem	m2	21,533
43	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km $((7,9+2,9+4,05)*1,45)*0,02$		m3	0,431
			razem	m3	0,431
44	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 2) $((7,9+2,9+4,05)*1,45)*0,02$		m3	0,431
			razem	m3	0,431
45	KNR K-04 0602/05	Gruntowanie podłoża przy wykonaniu izolacji z folii w płynie Folbit $(7,9+2,9+4,05)*1,45$		m2	21,533
			razem	m2	21,533
46	KNR K-04 0602/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit $(7,9+2,9+4,05)*1,45$		m2	21,533
			razem	m2	21,533
47	KNR 0-12r96 1118/04	Analogia - Posadzka z płyt kamiennych płomykowanych - antypoślizgowych gr 20mm o wymiarach 30x30 układane metodą kombinowaną przy minimalnej grubości płyty kamiennej 20 mm $7,9*1,45+2,9*1,45+4,05*1,45$		m2	21,533
			razem	m2	21,533
48		Kalkulacja indywidualna - cięcie piłą diamentową żelbetu wraz z wykonaniem obudowy dylatacji		m	1,500
49		Demontaż i ponowny montaż barierek ochronnych (poręcze podjazdu i schodów)		kpl	1,000

Przedmiar

Budynek użytkowy - remont wiatrolapu i podjazdu dla niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
50	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (7,9+2,9+4,05+6,45+4,05)*1,1	m2	27,885
			razem	m2
51	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - jako okapnik pod płytką kamienną okapnik (7,9+2,9+4,05+6,45+4,05)*0,2	m2	5,070
			razem	m2
52	KNR 2-02 1208/03	Pochwyty stalowy na wspornikach - dolny odbój 7,9+2,9+4,05+6,45+4,05	m	25,350
			razem	m

28.06.2016r
 Jan Wincenty Zaręba
 Inspektor Nadzoru Rob. Budowlanych
 Nr upr.bud. SUW-66/81