

## Przedmiar

Budynek użytkowy - remont wiatrolapu i podjazdu dla niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Wiatrolap</b>				
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, powierzchni 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	Nażenie 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 180cm <sup>2</sup> 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 dwuwarstwową  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 spryzmowanego 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 spryzmowanego 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 szepnej 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 wiatrolapu 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	Posadzka z płytek kamiennych antypoślizgowych o wymiarach 40x40 układane metodą kombinowaną - stopnie $3,8*0,35*5$		m2	6,650
			razem	m2	6,650
36	KNR 0-12r96 1119/02	Cokoliki z płytek kamiennych szkiwionych układanych na klej o wymiarach 30x30 i wysokości 15cm - podstopnie $3,8*6$		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
		<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
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 szpempnej 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	Posadzka z płytek kamiennych antypoślizgowych gr 20mm o wymiarach 30x30 układane metodą kombinowaną $7,9*1,45+2,9*1,45+4,05*1,45$		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	27,885
51	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - jako okapnik pod płytą kamienną		
		okapnik (7,9+2,9+4,05+6,45+4,05)*0,2	m2	5,070
		razem	m2	5,070
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	25,350

11.05.2016

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