

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	52.644
49	KNR K-04 d.6 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania poz.48	m ² m ²	52.644	
				RAZEM	52.644
50	KNR 0-33 d.6 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - parapet zewnętrzny z blachy stalowej na oknie 1,30x0,85m	m m	1.300	
				RAZEM	1.300
51	KNR 2-02 d.6 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej - obróbka szynki elektrycznej (0.60+2*1.20)*0.25	m ² m ²	0.750	
				RAZEM	0.750
7		Prace uzupełniające zewnętrzne			
52	KNR-W 2-02 d.7 2605-01 analogia	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - podbitka z paneli komorowych PCV	m ² m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
53	KNR-W 2-17 d.7 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
54	KNR 2-31 d.7 0405-03 analogia	Krawężniki z palisad betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m m	1.500	
				RAZEM	1.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR-W 4-01 d.5 0353-12 analogia	Wykucie z muru podokienników z PCV	m		
		2.17	m	2.170	
				RAZEM	2.170
32	NNRNKB d.5 202 2143-03 analogia	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		2.17	m	2.170	
				RAZEM	2.170
33	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $2.80*4.26-2.94*2.08+(0.30*2*2.94+2.08)$	m ²		
			m ²	9.657	
				RAZEM	9.657
34	KNR-W 2-02 d.5 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem $2.80*4.26-2.94*2.08+(0.30*2*2.94+2.08)$	m ²		
			m ²	9.657	
				RAZEM	9.657
6		ELEWACJA - ściana szczytowa strona północna			
35	KNNR 2 d.6 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m ²		
		6.50*8.80	m ²	57.200	
				RAZEM	57.200
36	KNNR 2 d.6 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		6.50*8.80	m ²	57.200	
				RAZEM	57.200
37	d.6	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:39,40,42,43,44,45,46,47,48,49)			
38	ZKNR C-2 d.6 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
		1.30*0.85	m ²	1.105	
				RAZEM	1.105
39	KNR 0-17 d.6 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $8.80*4.00+1.70*1.64+0.5*7.16*2.50+0.5*0.80*1.64$	m ²		
			m ²	47.594	
				RAZEM	47.594
40	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.39	m ²		
			m ²	47.594	
				RAZEM	47.594
41	KNR 0-23 d.6 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 8.80	m		
			m	8.800	
				RAZEM	8.800
42	KNR 0-17 d.6 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.39	m ²		
			m ²	47.594	
				RAZEM	47.594
43	KNR 0-17 d.6 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.42*4	szt.		
			szt.	190.376	
				RAZEM	190.376
44	KNR 0-17 d.6 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $(2*0.85+1.30)*0.35$	m ²		
			m ²	1.050	
				RAZEM	1.050
45	KNR 0-17 d.6 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy otworach okiennych i naroże bud. $4.00+1.30+2*0.85$	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
46	KNR 0-17 d.6 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.42+1.00*4.00	m ²		
			m ²	51.594	
				RAZEM	51.594
47	KNR 0-17 d.6 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.44	m ²		
			m ²	1.050	
				RAZEM	1.050
48	KNR 0-17 d.6 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej poz.46+poz.47	m ²		
			m ²	52.644	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$0.15*(2.37*1.70+2.05*3.07+2.40*3.77)$	m ³	2.906	
				RAZEM	2.906
15	KNR 4-04 d.3 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej - murki oporowe $(2*2.40+3.77)*0.20*1.00$	m ³ m ³	1.714	
				RAZEM	1.714
16	KNR 4-01 d.3 0103-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II $2.40*3.77*0.50$	m ³ m ³	4.524	
				RAZEM	4.524
17	KNR-W 4-01 d.3 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km poz.11*0.03+(poz.12+poz.13)*0.12+poz.14+poz.15	m ³ m ³	6.128	
				RAZEM	6.128
18	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.17	m ³ m ³	6.1280	
				RAZEM	6.1280
19	d.3 kalk. własna	Kalkulacja własna. Opłata za składowanie i utylizację gruzu na wysypisku poz.17	m ³ m ³	6.1280	
				RAZEM	6.1280
20	KNR 2-31 d.3 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV $2*2.40+3.77+3.07+2*2.05+2.37+2*1.70$	m m	21.510	
				RAZEM	21.510
21	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem $(2*2.40+3.77+3.07+2*2.05+2.37+2*1.70)*0.20*0.30$	m ³ m ³	1.291	
				RAZEM	1.291
22	KNNR 6 d.3 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - Palisada 16x10x40 ustawiona pionowo (murek oporowy) $2*2.40+3.77+3.07+2*2.05+2.37+2*1.70$	m m	21.510	
				RAZEM	21.510
23	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $2.37*1.70-0.40*0.70+0.35*(2.37+3.07+2*2.05+2*2.40)+0.50*(2*2.40+4.77)$	m ³ m ³	13.553	
				RAZEM	13.553
24	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.23	m ² m ²	13.553	
				RAZEM	13.553
25	KNR-W 4-01 d.3 0324-04 analogia	Obsadzenie ram, wycieraczek, wspów stalowych o powierzchni do 0.5 m ² w podłożach betonowych Podstawa wycieraczki 40x60cm z polimerbetonu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-02 d.3 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 40x60 cm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Wymiana parapetów zewnętrznych			
27	KNR-W 4-01 d.4 0353-12 analogia	Wykucie z muru podokienników z płytek klinkierowych $1.80+2.70+3.70+1.80+0.90+1.80+0.90+1.75+2.20$	m m	17.550	
				RAZEM	17.550
28	KNR 4-01 d.4 0803-03 analogia	Uzupełnienie podokienników zaprawą cementowo-wapienną o długości w jednym odcinku do 1 m - po zdemontowanych podokiennikach klinkierowych $(1.80+2.70+3.70+1.80+0.90+1.80+0.90+1.75+2.20)*0.25$	m ² m ²	4.388	
				RAZEM	4.388
29	KNR 0-33 d.4 0118-08 analogia	Montaż profili elewacyjnych - parapety zewnętrzne z blachy stalowej $1.80+2.70+3.70+1.80+0.90+1.80+0.90+1.75+2.20$	m m	17.550	
				RAZEM	17.550
30	KNR-W 2-02 d.4 0318-01 analogia	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych - silikon uszczelniający $1.80+2.70+3.70+1.80+0.90+1.80+0.90+1.75+2.20$	m m	17.550	
				RAZEM	17.550
5		Wymiana parapetu wewnętrznego			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana uszkodzonych płytek w pomieszczeniach			
1 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (płytki uszkodzone) 20*0.35*0.35	m ² m ²	 2.450	
				RAZEM	2.450
2 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.1	m ² m ²	 2.450	
				RAZEM	2.450
3 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (płytki jasne po stronie inwestora) 18*0.35*0.35	m ² m ²	 2.205	
				RAZEM	2.205
4 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (płytki ciemne) 2*0.35*0.35	m ² m ²	 0.245	
				RAZEM	0.245
2		Wymiana płytek na schodach wejściowych i podjeździe dla niepełnosprawnych			
5 d.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej płytki przy wycieraczkach płytki na stopniach płytki na podjeździe dla niepełnosprawnych	m ² m ² m ²	 5.220 3.952 0.245	
				RAZEM	9.417
6 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.5	m ² m ²	 9.417	
				RAZEM	9.417
7 d.2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 35x35 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (wejście główne) płytki przy wycieraczkach płytki na podjeździe dla niepełnosprawnych	m ² m ² m ²	 5.220 0.245	
				RAZEM	5.465
8 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 2.60*(3*0.35+2*0.15+0.17)	m ² m ²	 3.952	
				RAZEM	3.952
9 d.2	KNR-W 4-01 0324-04 analogia	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0.5 m2 w podłożach betonowych Podstawa wycieraczki 40x60cm z polimerbetonu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.2	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 40x60 cm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Schody boczne przy rehabilitacji - wymiana na schody z palisady i kostki			
11 d.3	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - schody płytki przy wycieraczkach płytki na stopniach	m ² m ² m ²	 3.749 8.246	
				RAZEM	11.995
12 d.3	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0.50*(2*2.40+4.77)	m ² m ²	 4.785	
				RAZEM	4.785
13 d.3	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 0.50*(2*2.40+4.77)	m ² m ²	 4.785	
				RAZEM	4.785
14 d.3	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm SCHODY	m ³		

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe w budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Szczercowie
wykonane na podstawie okresowej kontroli stanu technicznego budynku
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 39B, 97-420 Szczerców
INWESTOR : SPZOZ w Szczercowie
ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 39B, 97-420 Szczerców
BRANŻA : REMONTOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Kucharski
DATA OPRACOWANIA : marzec 2017

Stawka roboczogodziny : 21.45 zł
Poziom cen : Sekocenbud 1 kw. 17

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2017

Data zatwierdzenia