
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego przy ul. Szpitalnej w m. Siedliszcze
ADRES INWESTYCJI: ul. Szpitalna 15A, 22-130 Siedliszcze
NAZWA INWESTORA: Gmina Siedliszcze
ADRES INWESTORA: ul. Szpitalna 15A, 22-130 Siedliszcze

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
budowlana mgr inż. Grzegorz Kocot

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m2		
	pom. 15	1,50 * 0,25 * 2{szt.}	m2	0,750	
	pom. 26	1,75 * 0,25	m2	0,438	
	pom. 1.26	1,50 * 0,25	m2	0,375	
	pom. 1.27	1,50 * 0,25	m2	0,375	
				RAZEM	1,938
2 d.1	KNR 0-19 0928-10 analogia	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2	m2		
	pom. 15	1,50 * 1,75 * 2{szt.}	m2	5,250	
	pom. 26	1,75 * 2,05	m2	3,588	
	pom. 1.26	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 1.27	1,50 * 1,75	m2	2,625	
				RAZEM	14,088
3 d.1	KNR 4-01 0354-12	Rozebranie i utylizacja podokienników	m		
	pom. 15	1,50 * 2{szt.}	m	3,000	
	pom. 26	1,75	m	1,750	
	pom. 1.26	1,50	m	1,500	
	pom. 1.27	1,50	m	1,500	
				RAZEM	7,750
4 d.1		Koszty utylizacji i składowania materiałów z rozbiórki	kg		
		poz.2 * 12,0 {kg/m2} + poz.3 * 9,8 {kg/m2}	kg	245,006	
				RAZEM	245,006
2		STOLARKA OKIENNA			
5 d.2	KNR 0-19 1024-04 z sz. 2.3.	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie - EI 60, okna z możliwością serwisowego otwierania wyposażone w zamek na klucz	m2		
	pom. 1.03	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 15	1,50 * 1,75 * 2{szt.}	m2	5,250	
	pom. 26	1,75 * 2,05	m2	3,588	
	pom. 1.22	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 1.26	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 1.27	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 1.32	1,80 * 1,75	m2	3,150	
				RAZEM	22,488
6 d.2	KNR 0-19 0929-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV - 5-cio komorowe z funkcją mikrowentylacji o pow. ponad 2.5 m2 wyposażone w nawiewniki (w pom. 1.34 okno wyposażone w "otwieracz do naświetli" umożliwiający otwarcie z poziomu podłogi.	m2		
	pom. 1.19	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 1.20	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 1.28	1,50 * 1,75 * 4{szt.}	m2	10,500	
	pom. 1.29	2,80 * 2,75	m2	7,700	
	pom. 1.30	1,40 * 1,75	m2	2,450	
	pom. 1.31	2,40 * 2,75	m2	6,600	
	pom. 1.32	1,80 * 1,75	m2	3,150	
	pom. 1.33	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 1.34	1,50 * 1,75 {wyposażone w "otwieracz do naświetli" umożliwiający otwarcie z poziomu podłogi}	m2	2,625	
	pom. 1.36	1,40 * 1,75	m2	2,450	
	pom. 2.08	1,50 * 1,75 * 3{szt.}	m2	7,875	
	pom. 2.09	0,90 * 1,75	m2	1,575	
	pom. 2.10	1,50 * 1,75 * 2{szt.}	m2	5,250	
	pom. 2.11	1,50 * 1,75	m2	2,625	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.13	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 2.14	1,50 * 1,75	m2	2,625	
	pom. 2.15	1,50 * 1,60 + 1,50 * 1,75	m2	5,025	
				RAZEM	70,950
7 d.2	KNR 2-02 0129-02	Parapety z polimarmuru wewnętrzne - elementy grubości 2 cm	m		
	pom. 15	1,50 * 2{szt.}	m	3,000	
	pom. 26	1,75	m	1,750	
	pom. 1.03	1,50	m	1,500	
	pom. 1.19	1,50	m	1,500	
	pom. 1.26	1,50	m	1,500	
	pom. 1.27	1,50	m	1,500	
				RAZEM	10,750
3		ROBOTY BUDOWLANE			
8 d.3	KNR 2-02 0815-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - glify okienne	m2		
	pom. 15	(1,50 + 1,75 * 2) * 0,30 * 2{szt.}	m2	3,000	
	pom. 26	(1,75 + 2,05 * 2) * 0,30	m2	1,755	
	pom. 1.03	(1,50 + 1,75 * 2) * 0,30	m2	1,500	
	pom. 1.19	(1,50 + 1,75 * 2) * 0,30	m2	1,500	
	pom. 1.26	(1,50 + 1,75 * 2) * 0,30	m2	1,500	
	pom. 1.27	(1,50 + 1,75 * 2) * 0,30	m2	1,500	
				RAZEM	10,755
9 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m2		
	pom. 15	5,77 * 3,57	m2	20,599	
	pom. 26	1,87 * 3,57	m2	6,676	
	pom. 1.03	2,93 * 3,00	m2	8,790	
	pom. 1.19	4,60 * 3,00	m2	13,800	
	pom. 1.26	2,88 * 3,00	m2	8,640	
	pom. 1.27	2,76 * 3,00	m2	8,280	
				RAZEM	66,785