

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont okien i dachu w budynku Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Rumi
ADRES INWESTYCJI : 84-230 Rumia, ul. Pomorska 3
INWESTOR : Powiatowy Zespół Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych w Wejherowie
ADRES INWESTORA : 84-200 Wejherowo, ul. Ofiar Piaśnicy 22
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Wegner
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Uwaga:

- podane w przedmiarze wymiary okien są mierzone w świetle ościeży, dokładny wymiar każdego okna należy zmierzyć po odkuciu tynków ościeży,
- należy zachować istniejący podział okien jak i sposób ich otwierania,
- okna należy wymieniać sukcesywnie, wymijając stare i wstawiając nowe tego samego dnia, nie dopuszcza się pozostawienia na noc otworu okiennego bez okna,
- wewnętrzne betonowe parapety okienne obłożone płytą meblową, jeśli zajdzie taka potrzeba przy wymianie okna należy przewidzieć w zadaniu demontaż i ponowny montaż okładziny,
- cena montażu okien powinna obejmować również uszczelnienie przy ościeżach zewnętrznych oraz ewentualną naprawę ościeży w przypadku uszkodzenia podczas montażu,
- kolory farb do malowania ścian należy dopasować do istniejących w poszczególnych pomieszczeniach.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
d.1	0702-05	(4.85+2.05*2)*2	m	17.900	
	pom. nr 2	(3.90+2.05*2)*2	m	16.000	
	pom nr 3	2.40+2.05*2	m	6.500	
	pom nr 4	1.80+2.05*2	m	5.900	
	pom. nr 9	1.48+2.05*2	m	5.580	
	pom nr 10	1.80+2.05*2	m	5.900	
	pom nr 12	1.80+2.05*2	m	5.900	
	pom nr 13	1.80+2.05*2	m	5.900	
				RAZEM	63.680
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08		m ²	19.885	
	pom. nr 2	4.85*2.05*2	m ²	15.990	
	pom. nr 3	3.90*2.05*2	m ²	4.920	
	pom nr 4	2.40*2.05	m ²	3.690	
	pom nr 9	1.80*2.05	m ²	3.034	
	pom nr 10	1.48*2.05	m ²	3.690	
	pom nr 12	1.80*2.05	m ²	3.690	
	pom nr 13	1.80*2.05	m ²	3.690	
				RAZEM	54.899
3	kalkulacja	Transport materiałów pochodzących z rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem	kpl		
d.1	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Stolarka			
4	NNRNKB	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - okno PCV białe, częściowo uchylno-rozwerne z rozczelnieniem U=0,90 W/m2K, z dźwignią ręczną uchylającą górne skrzydło	m ²		
d.2	202 1025-04		m ²	19.885	
	pom. nr 2	4.85*2.05*2	m ²	15.990	
	pom. nr 3	3.90*2.05*2	m ²	4.920	
	pom nr 4	2.40*2.05	m ²	3.690	
	pom nr 9	1.80*2.05	m ²	3.034	
	pom. nr 10	1.48*2.05	m ²	3.690	
	pom nr 12	1.80*2.05	m ²	3.690	
	pom nr 13	1.80*2.05	m ²	3.690	
				RAZEM	54.899
5	kalkulacja	Daszki proste ze szkła bezpiecznego 150x100 cm na wspornikach ze stali kwasoodpornej	kpl		
d.2	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Roboty tynkarskie i okładzinowe			
6	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.3	0708-02	(4.85+2.05*2)*2	m	17.900	
	pom. nr 2	(3.90+2.05*2)*2	m	16.000	
	pom nr 3	2.40+2.05*2	m	6.500	
	pom nr 4	1.80+2.05*2	m	5.900	
	pom nr 9	1.48+2.05*2	m	5.580	
	pom. nr 10	1.80+2.05*2	m	5.900	
	pom nr 12	1.80+2.05*2	m	5.900	
	pom nr 13	1.80+2.05*2	m	5.900	
				RAZEM	63.680
7	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.3	2009-02		m ²	15.135	
	ościeża	100.90*0.15			
				RAZEM	15.135
4		Roboty malarskie			
8	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.4	1204-08	(5.08+3.74)*2*3.47-4.85*2.05*2	m ²	41.326	
	pom. nr 2	(4.28+3.74)*2*3.47-3.90*2.05*2	m ²	39.669	
	pom nr 3	3.84*3.47	m ²	13.325	
	pom nr 4	2.40*3.47	m ²	8.328	
	pom nr 9	3.44*3.47	m ²	11.937	
	pom. nr 10	4.00*3.47	m ²	13.880	
	pom nr 12	2.36*3.47	m ²	8.189	
	pom nr 13				
				RAZEM	136.654
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.4	1204-02	ścian w kolorach pastelowych	m ²	41.326	
	pom. nr 2	(5.08+3.74)*2*3.47-4.85*2.05*2	m ²	39.669	
	pom. nr 3	(4.28+3.74)*2*3.47-3.90*2.05*2	m ²	13.325	
	pom nr 4	3.84*3.47	m ²	8.328	
	pom nr 9	2.40*3.47	m ²	11.937	
	pom. nr 10	3.44*3.47	m ²	13.880	
	pom nr 12	4.00*3.47	m ²	8.189	
	pom nr 13	2.36*3.47	m ²	8.189	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	136.654
5	45261210-9	Roboty dekarские			
10	KNR-W 4-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2	szt.		
d.5	0518-03	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - wklejenie klinów warstwowo w celu uzyskania spadku 2% do koszy (wewnętrznych wpustów deszczowych)	m ²		
d.5	0519-01 z.sz.2.3. 9909-02/3	280.00	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
12	kalkulacja	Wyprowadzenie odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej z pionu ponad dach z założeniem daszka ochronnego	kpl		
d.5	własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000