

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej w budynku Urzędu Stanu Cywilnego.
ADRES INWESTYCJI : 46-300 Olesno, ul. Jaronia 2
INWESTOR : Gmina Olesno
ADRES INWESTORA : 46-300 Olesno ul. Pieloka 21
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Paweł Gatkowski
DATA OPRACOWANIA : 24.09.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.09.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 2.60*1.50*5	m ² m ²	19.50	
				RAZEM	19.50
2	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 2.00	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 2.00	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.30*2.38*15	m ² m ²	46.41	
				RAZEM	46.41
5	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych (1.30+1.10)*17	m m	40.80	
				RAZEM	40.80
6	NNRNKB 202 0185-01 analogia	(z.VII) Ścianki działowe o gr. 6 cm z bloczków "YTONG" o wys. 20 cm - transport materiałów wyciągiem - częściowe przymurowanie ościeży bocznych 0.30*2.38*2*17	m ² m ²	24.28	
				RAZEM	24.28
7	KNR 0-23 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - przymocowanie bloczków z betonu komórkowego kołkami SM 8*120 współcz. dla R*0,25 12*2*17	szt szt	408.00	
				RAZEM	408.00
8	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 8 cm do ościeży - częściowe przyklejenie styropianu w ościeżach górnych (nadproża) 1.30*0.30*17	m ² m ²	6.63	
				RAZEM	6.63
9	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² - okna O4 1.18*0.81*2	m ² m ²	1.91	
				RAZEM	1.91
10	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² - okna O3 1.18*1.45*2	m ² m ²	3.42	
				RAZEM	3.42
11	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ² - okna O1 1.18*2.26*15	m ² m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
12	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - warstwy wyrównawcze pod parapety 0.30*1.18*17	m ² m ²	6.02	
				RAZEM	6.02
13	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - warstwy wyrównawcze pod parapety wewnętrzne Krotność = 4 6.018	m ² m ²	6.02	
				RAZEM	6.02
14	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegiel współcz. dla R*0,5 17.00*2	szt. szt.	34.00	
				RAZEM	34.00
15	KAL. WŁ.	Zakup podokienników: zewnętrznych z blachy powlekanej szer. 24 cm wraz z zakończeniami 1.10*17	m m	18.70	
				RAZEM	18.70
16	KAL. WŁ.	Zakup podokienników wewnętrznych z PCV szer. 32,5 cm wraz z zakończeniami 1.30*17	m m	22.10	
				RAZEM	22.10
17	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2.30+1.18+2.30)*17	m m	98.26	
				RAZEM	98.26

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (2.30+1.18+2.30)*0.30*17	m ² m ²	29.48	
				RAZEM	29.48
19	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (2.30+1.18+2.30)*0.80*17	m ² m ²	78.61	
				RAZEM	78.61
20	KNR-W 2-02 2011-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym (2.30+1.18+2.30)*0.80*17	m ² m ²	78.61	
				RAZEM	78.61
21	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem (2.30+1.18+2.30)*0.80*17	m ² m ²	78.61	
				RAZEM	78.61
22	KNR-W 4-01 0322-04	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł - kraty z demontażu 8.00*5	gniazd. gniazd.	40.00	
				RAZEM	40.00
23	KNR K-04 0202-02	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania (2.38+1.10+2.38)*0.15*17	m ² m ²	14.94	
				RAZEM	14.94