
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Księginice Małe: budowa remizy OSP
NAZWA INWESTORA: Gmina Sobótka
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka
WYKONAWCA: Wyłoniony w drodze przetargu nieograniczonego

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Janusz Cecot

DATA OPRACOWANIA: 2020-08-10

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2020-08-10

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty murowe - ścianki działowe parter			
1 d.1	KNR 0-27 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) ; parter	m2		
		37,975 - 6,90	m2	31,075	
				RAZEM	31,075
2 d.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2 * 1,20 + 1 * 1,80	m	4,200	
				RAZEM	4,200
2		Roboty tynkarskie parter			
3 d.2	KNR 9-03 0309-06	Przygotowanie podłoża mechanicznie na stropach i ścianach - zagruntowanie ścian i sufitów pod położenie zaprawy tynkarskiej	m2		
		85,368 + 192,186 + 106,079 + 77,828	m2	461,461	
				RAZEM	461,461
4 d.2	KNR 9-03 0104-05	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym - do wysokości 1,50 m tynk cementowy zacierany lub filcowany, powyżej tynk cementowo wapienny	m2		
		85,368 + 192,186 + 106,079 + 77,828	m2	461,461	
				RAZEM	461,461
3		Docieplenie stropu w garażu wełną mineralną			
5 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż docieplenia w postaci wełny mineralnej gr. 10 cm stropu w pomieszczeniu garażu - przyklejenie wełny mineralnej gr. 10 cm, przyklejenie siatki z włókna szklanego + nałożenie warstwy kleju	m2		
		149,78	m2	149,780	
				RAZEM	149,780
4		Instalacja wody			
6 d.4	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		14,75	m	14,750	
				RAZEM	14,750
7 d.4	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		31,90	m	31,900	
				RAZEM	31,900
8 d.4	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.4	KNNR 4 0116-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym z tworzywa o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
10 d.4	KNNR 4 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		51,56	m	51,560	
				RAZEM	51,560
11 d.4	KNNR 4 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		51,56	m	51,560	
		Obmiar dodatkowy:	m prób		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	prób	1,000	
				RAZEM	51,560
				RAZEM	1,000
12 d.4	KNNR 4 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		51,56	m	51,560	
				RAZEM	51,560
13 d.4	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
5		Paprapety wewnętrzne			
14 d.5	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety wewnętrzne z konglomeratu	m		
		14,90	m	14,900	
				RAZEM	14,900
6		Docieplenie ścian parteru i piętra			
15 d.6	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		42,2	m	42,200	
				RAZEM	42,200
16 d.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		412,506	m2	412,506	
				RAZEM	412,506
17 d.6	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		1650,024	szt.	1 650,024	
				RAZEM	1 650,024
18 d.6	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		111,70	m	111,700	
				RAZEM	111,700
19 d.6	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		15,620	m2	15,620	
				RAZEM	15,620
20 d.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		412,506	m2	412,506	
				RAZEM	412,506
21 d.6	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		15,620	m2	15,620	
				RAZEM	15,620
22 d.6	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		428,126	m2	428,126	
				RAZEM	428,126
23 d.6	KNR 0-23 0932-02 0932-06	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome z dodatkiem za pasy o innej barwie o szerokości do 30 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		428,126	m2	428,126	
				RAZEM	428,126
24 d.6	KNR AT-31 0701-01	Wykonanie boni w styropianie	m		
		134,80	m	134,800	
				RAZEM	134,800
25 d.6	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m2		
		428,126	m2	428,126	
				RAZEM	428,126
26 d.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż parapetów stalowych zewnętrznych	m		
		14,90	m	14,900	
				RAZEM	14,900
27 d.6	KNR 0-18 2614-01 analogia	Montaż elementów wykończeniowych - podsufitka	m2		
		25,890	m2	25,890	
				RAZEM	25,890
7		Rusztowania			
28 d.7	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		479,92	m2	479,920	
				RAZEM	479,920