

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ŚCIANY SZCZYTOWEJ ZACHODNIEJ BUDYNKU
ADRES INWESTYCJI : Tychy, ul. Sikorskiego 161-163
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa ZUZANNA
ADRES INWESTORA : Tychy, ul. Zgrzebnicka 35a

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Witold Kaczmarczyk
DATA OPRACOWANIA : 09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont ocieplenia ściany zachodniej budynku nr 13 Sikorskiego 161-163					
1		ROBOTY ZIEMNE I OPASKA			
1	KNR 2-21	Wykopanie krzewów w celu przesadzenia	szt.		
d.1	0105-01	15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
2	KNR 2-11	Sadzenie krzewów w terenie płaskim. Dół o średnicy x głębokość 0.50x0.50 m w gruncie kat. I-II	szt.		
d.1	0604-04	15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
3	KNR 2-01	Wykopy liniowe w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata gę- bokość do 3 m - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
d.1	0317-05	Drenaż (12.80)*1.5*1.0	m ³	19.20	
				RAZEM	19.20
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szer. 0.8-1.5 m gę- bok.do 1.5 m kat.gr.I-II	m ³		
d.1	0320-01	19.20	m ³	19.20	
				RAZEM	19.20
5	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem - opaska	m ²		
d.1	0502-06	12.0*0.5	m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
2		IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC			
6	KNR 4-01	Odbicie luźnych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.2	0701-02	11.80*2.25*0.5	m ²	13.28	
				RAZEM	13.28
7	Kalkulacja	oczyszczenie ściany piwnic z resztek gruntu do czystego betonu myjką ciśnie- niową	m ²		
d.2	własna	11.80*1.70	m ²	20.06	
				RAZEM	20.06
8	KNR-W 4-01	Jednowarstwowe gruntowanie murów otynkowanych preparatem SIPLAST	m ²		
d.2	0603-03	PRIMER - analogia	m ²	147.25	
		147.25		RAZEM	147.25
9	KNR-W 4-01	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych preparatem SIPLAST	m ²		
d.2	0603-04	FUNDAMENT	m ²	147.25	
		147.25		RAZEM	147.25
10	Kalkulacja	Uszczelnienie przepustów przez ściany	szt		
d.2	własna	4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
11	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płyt z pianki polistyrenowej na klej	m ²		
d.2	0207-03	11.80*2.50	m ²	29.50	
				RAZEM	29.50
12	KNR 0-33	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wy- konywane ręczne)	m ²		
d.2	0101-05	29.50	m ²	29.50	
				RAZEM	29.50
13	KNR BC-02	Tynk mozaikowy wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.2	0605-01	11.80*0.80	m ²	9.44	
				RAZEM	9.44
14	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety	m ²		
d.2	202 0541-01	0.8*0.22	m ²	0.176	
				RAZEM	0.18
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwodne z folii kubekowej; powierzchni pionowych na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0605-10	11.80*1.75	m ²	20.65	
				RAZEM	20.65
3		RFEMONT OCIEPLENIA ŚCIANY ZACHODNIEJ - CZĘŚĆ NADZIEMNA			
16	Kalkulacja	Rozebranie istniejącego ocieplenia na ścianie zachodniej budynku	m ²		
d.3	własna	11.95*12.75	m ²	152.36	
				RAZEM	152.36
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3	2611-01	152.36	m ²	152.36	
				RAZEM	152.36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.3	KNNR-W 9 1104-01	Wiercenie otworów o śr. 25 mm w ścianie prefabrykowanej warstwowej - analogia 81	szt. szt.	81.00	
				RAZEM	81.00
19 d.3	KNPnRPDE 73-198a	Osadzenie kotwy pojedynczej 81	szt. szt.	81.00	
				RAZEM	81.00
20 d.3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją 152.36	m ² m ²	152.36	
				RAZEM	152.36
21 d.3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STO thermo - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian 152.36	m ² m ²	152.36	
				RAZEM	152.36
22 d.3	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 152.36*5+50	szt. szt.	811.80	
				RAZEM	811.80
23 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STO thermo - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 152.36+12.75*0.2*2	m ² m ²	157.46	
				RAZEM	157.46
24 d.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STO thermo - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach 12.35*2.5	m ² m ²	30.88	
				RAZEM	30.88
25 d.3	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STO thermo - zamocowanie listwy cokołowej 11.95	m m	11.95	
				RAZEM	11.95
26 d.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STO Thermo - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 12.75*2	m m	25.50	
				RAZEM	25.50
27 d.3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją 157.46	m ² m ²	157.46	
				RAZEM	157.46
28 d.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z slikałowych tynków dekor. STO thermo 157.46	m ² m ²	157.46	
				RAZEM	157.46
29 d.3	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą polikrzemianową 157.46	m ² m ²	157.46	
				RAZEM	157.46
30 d.3	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy powlekanej 14.5*0.7	m ² m ²	10.15	
				RAZEM	10.15
4	IINE				
31 d.4	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m 12.50*0.75	m ² m ²	9.38	
				RAZEM	9.38
32 d.4	KALKULA- CJA WŁAS- NA	Czas pracy rusztowań 550	m-g m-g	550.00	
				RAZEM	550.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		9.5	m ³	9.50	
				RAZEM	9.50
34 d.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1 km Krotność = 3	m ³		
		9.5	m ³	9.50	
				RAZEM	9.50
35 d.4	Kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m ³		
		9.5	m ³	9.50	
				RAZEM	9.50