

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i częściowa termomodernizacja budynku Środowiskowego Domu Samopomocy w Solcu Kujawskim.
ADRES INWESTYCJI : ul. 29 listopada 10, 86-065 Solec Kujawski
INWESTOR : Środowiskowy Dom Samopomocy
ADRES INWESTORA : ul. 29 listopada 10, 86-065 Solec Kujawski
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Żołnowski
DATA OPRACOWANIA : 29.11.2023

Data opracowania
29.11.2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja domu Samopomocy					
1		Docieplenie ścian fundamentowych części wyższej			
1		Rozebranie oraz odtworzenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej na szerokości 1 m w celu docieplenia ścian fundamentowych. W pozycji uwzględnić: 1) Rozbebranie istniejącej nawierzchni z kostki 51,64 m ² wraz podbudową i podsypką. 2) Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową (długość krawężników 51,54mb) 3) Odtworzenie istniejącej nawierzchni wraz z montażem krawężników	kpl.		
d.1	analiza indywidualna		kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II	m ³		
d.1	0104-01	Wykop przy budynku (11,80*2+8,70*2+4*2,0+2*1,32)*1,0*0,8	m ³	41,31	
				RAZEM	41,31
3	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II	m ³		
d.1	0105-01	Wykop przy budynku (11,80*2+8,70*2+4*2,0+2*1,32)*1,0*0,8	m ³	41,31	
				RAZEM	41,31
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	Docieplenie ścian fundamentowych poniżej gruntu (11,80*2+8,70*2+2*1,32)*1,0	m ²	43,64	
				RAZEM	43,64
5	KNR 4-01	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - Analogia - oczyszczenie powierzchni ściany fundamentowej do poziomu 100cm poniżej poziomu terenu.	m ²		
d.1	0619-03	Ściany budynku poniżej poziomu terenu (11,80*2+8,70*2+2*1,32)*1,0	m ²	43,64	
				RAZEM	43,64
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1	2611-03	Docieplenie ścian fundamentowych poniżej gruntu (11,80*2+8,70*2+2*1,32)*1,0	m ²	43,64	
				RAZEM	43,64
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - wykonanie docieplenia ściany fundamentowej	m ²		
d.1	2612-01	styropian ekstrudowany gr. 12cm XPS 30 o współczynniku przewodności cieplnej 0,036			
		Docieplenie ścian fundamentowych (11,80*2+8,70*2+2*1,32)*1,0	m ²	43,64	
				RAZEM	43,64
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1	2612-04	44*4	szt	176,00	
				RAZEM	176,00
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2612-06	(11,80*2+8,70*2+2*1,32)*1,0	m ²	43,64	
				RAZEM	43,64
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa - wykonanie izolacji powłokowej IZOCHAN DYS-	m ²		
d.1	0603-01	PERBIT (11,80*2+8,70*2+2*1,32)*1,0	m ²	43,64	
				RAZEM	43,64
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa - wykonanie izolacji powłokowej IZOCHAN IZOBUD	m ²		
d.1	0603-01	(11,80*2+8,70*2+2*1,32)*1,0	m ²	43,64	
				RAZEM	43,64
12		Ułożenie folii kubełkowej od zewnętrznej strony izolacji	m ²		
d.1	analiza indywidualna	(11,80*2+8,70*2+2*1,32)*1,0	m ²	43,64	
				RAZEM	43,64
2		Wywóz ziemi			
13	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.2	0108-01	(11,80*2+8,70*2+2*1,32)*1,0*0,12	m ³	5,24	
				RAZEM	5,24
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-04	poz.13*15	m ³	78,60	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15				RAZEM	78,60
d.2	analiza indywidualna	Utylizacja ziemi	m ³		
		poz.13	m ³	5,24	
				RAZEM	5,24