

Przedmiar robót

Budowa: **Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego w m. Szczucin ul. Piłsudskiego 44 A**
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty budowlane**
Lokalizacja: **Szczucin , ul. Piłsudskiego 44 A**
Nazwy i kody CPV: **45410000-4 Tynkowanie**
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
Zamawiający: **Spółdzielnia Mieszkaniowa w Szczucinie 33-230 Szczucin, ul. Świerczewskiego 13**

Przedmiar robót

Nr	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego w m. Szczucin Piłsudskiego 44 A		
1	Roboty przygotowawcze i budowlane		
1.1	Ostony okien, folią polietylenową	m2	250
1.2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	1 327
1.3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją 1 -krotne	m2	1 327
1.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 8 cm. przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	233,6
1.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, zamocowanie listwy cokołowej	mb	102,000
1.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm. przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	798,000
1.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 8 cm , przyklejenie płyt styropianowych do sufitów loggi	m2	177
1.8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany z cegły	szt	5 008
1.9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany	m2	1 355
1.10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki wysokości 2 m , ściany	m2	125
1.11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	314,000
1.12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych do ościeży szer do 30 cm.	m2	74,7
1.13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikowanego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30` cm	m2	74,7
1.14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie warstwy siatki, ościeża	m2	74,7
1.15	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	1 426,70
1.16	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	1 352,02
1.17	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	41,800
1.18	Analogia - Obróbki z płyty OSB gr 20 mm	m2	14,400
1.19	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25` cm	m2	62,280
1.20	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25` cm- parapety	m2	55,580
1.21	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne	m2	13,5
1.22	Malowanie elewacji farbami slikowanymi starych tynków z ich przygotowaniem pod malowanie	m2	40
1.23	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	szt	2
1.24	Rusztowania ramowe warszawskie, wielokolumnowe, wysokość do 10` m	m2	1 134
1.25	Rusztowania ramowe warszawskie, wielokolumnowe, daszki ochronne nad wejściami	m2	12
2	Instalacja odromowa		
2.1	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, płaskownik o przekroju do 120` mm2	m	76
2.2	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, pręt do Fi`10` mmw rurze winidurowej, podłoże z betonu, wykonanie ręczne	m	76
2.3	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	szt	8
2.4	Montaż skrzynek złączy kontrolnych instalacji odgromowej	szt	8
2.5	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	pomiar	8
2.6	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar	8
3	Wymiana rur spustowych		
3.1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	57
3.2	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi`10` cm, blacha powlekana	m	57
3.3	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5` m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 1,5` m, grunt kategorii IV	m3	3
3.4	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3` m i ubiciem warstwami co 15` cm, grunt kategorii IV	m3	3
3.5	Czyszczaki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową, Fi 160` mm	szt	6
3.6	Analogia Dodatek za podejściado czyszczaków łączone metodą wciskową, Fi 110`/160mm	podejście	6
4	Opaska wokół budynku		
4.1	Rozebranie opaski wokół budynku , płyty betonowe 50x50x7` cm na podsypce piaskowej	m2	62,5
4.2	Ułożenie opaski wokół budynku i z płyt betonowych, 50x50x7` cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	62,5
5	Balustrady		
5.1	Czyszczenie przez szcztokowanie ręcznie do trzeciego stopnia czystości konstrukcjebalustrad	m2	42
5.2	Malowanie pędzlem farby nawierzchniowe i emalie ftalowe konstrukcje balustrad	m2	42

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego w m. Szczecin ul. Piłsudskiego 44 A	
1	Roboty przygotowawcze i budowlane	
2	Instalacja odromowa	
3	Wymiana rur spustowych	
4	Opaska wokół budynku	
5	Balustrady	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego w m. Szczecin ul. Piłsudskiego 44 A netto	