

PRZEDMIAR ROBÓT SIE-01-002

Nazwa robót: Remont ściany fundamentowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Lokalizacja: Siejaka nr 25A
64-800 Chodzież

Inwestor: Mieszkaniowy Zasób Gminy Miejskiej Chodzież
64-800 Chodzież, ul.Młyńska 3

Sporządzający: mgr inż. Dariusz Matusiak

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 19-07-2022

SPIS DZIAŁÓW

PRZEDMIAR ROBÓT SIE-01-002

Nazwa robót: Remont ściany fundamentowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Lokalizacja: Siejaka nr 25A
64-800 Chodzież

Zamawiający: Mieszkaniowy Zasób Gminy Miejskiej Chodzież
64-800 Chodzież, ul.Młyńska 3

PRZEDMIAR SIE-01-002

Strona 1

19-07-2022

DZIAŁ

N A Z W A D Z I A Ł U

SYKAL-003205

- 1 Remont części ścian (cokół os stron frontowej)budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Siejaka 25A w Chodzieży wraz z robotami towarzyszącymi
 - 2 Przebudowa opaski przy budynku- część frontowa
-

PRZEDMIAR ROBÓT SIE-01-002

Nazwa robót: Remont ściany fundamentowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Lokalizacja: Siejaka nr 25A
64-800 Chodzież

Inwestor: Mieszkaniowy Zasób Gminy Miejskiej Chodzież
64-800 Chodzież, ul.Młyńska 3

PRZEDMIAR SIE-01-002

Strona 1

19-07-2022

SYKAL-003205

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Remont części ścian (cokół os stron frontowej)budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Siejaka 25A w Chodzieży wraz z robotami towarzyszącymi		
1	1	KNR 202-09-25-01-00	Oslony okien folia polietylenowa	m ²	26,224
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	8*1,20*0,60+2,24*1,40*4+1,20*2,20*3		26,224
1	2	KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie części obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	7,500
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	5*1,50		7,500
1	3	KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m ²	69,312
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Cokół ściany frontowej 39,33*1,20+7,22*2*2,50-2,24*1,40*4-1,20*1,20		69,312
1	4	KNR 202-05-06-02-01	Różne obróbki z blachy ocynkowanej 0,55 mm szer ponad 25 cm parapety zewnętrzne	m ²	7,424
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	1,20*0,40*8+2,24*0,40*4		7,424
1	5	KNR 202-26-09-01-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie płyt do ścian gr 15 cm	m ²	69,312
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Cokół ściany frontowej 39,33*1,20+7,22*2*2,50-2,24*1,40*4-1,20*1,20		69,312
1	6	KNR 202-26-09-02-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie płyt do ościeży gr 2-3 cm,	m ²	6,048
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Cokół ściany frontowej (2,24+1,40*2)*4*0,30		6,048
1	7	KNR 202-26-09-08-50	Ocieplenie ścian styropianem - ochrona narożników kątownikami	metr	20,160
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Narożniki budynku (2,24+1,40*2)*4		20,160
1	8	KNR 202-26-09-06-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ścianach	m ²	69,312
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Cokół ściany frontowej 39,33*1,20+7,22*2*2,50-2,24*1,40*4-1,20*1,20		69,312
1	9	KNR 202-26-09-07-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ościeżach	m ²	6,048
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Ościeża (2,24+1,40*2)*4*0,30		6,048
1	10	KNR 202-09-31-01-50	Wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR(SN) 20 - masa podkładowa tynkarska CERPLAST	m ²	75,360
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Cokół ściany frontowej 39,33*1,20+7,22*2*2,50-2,24*1,40*4-1,20*1,20		69,312
		2	Ościeża (2,24+1,40*2)*4*0,30		6,048
1	11	KNR 202-09-31-02-50	Wyprawa elewacyjna DR 20 na ścianach -tynk silikatowy barwiony w masie	m ²	69,312
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Cokół ściany frontowej 39,33*1,20+7,22*2*2,50-2,24*1,40*4-1,20*1,20		69,312
1	12	KNR 202-09-31-04-50	Wyprawa elewacyjna 20 na ościeżach szer do 30 cm - tynk sylikatowy barwiony w masie	m ²	6,048
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Ościeża (2,24+1,40*2)*4*0,30		6,048
1	13	KNR 202-05-17-03-00	Ponowny montaż rur spustowych z demontażu - robocizna	metr	7,500
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	5*1,50		7,500

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2			Przebudowa opaski przy budynku- część frontowa		
2	14	KNR 231-08-07-01-00	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	19,200
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 0,60*16,00*2		19,200
2	15	KNR 231-08-13-01-00	Rozebranie obrzeża betonowego	metr	32,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 16,00*2		32,000
2	16	KNR 231-01-03-04-00	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²	19,200
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 16,00*2*0,60		19,200
2	17	KNR 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m ²	19,200
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 16,00*2*0,60		19,200
2	18	KNR 231-04-01-02-00	Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm w gruncie kategorii 3/4	metr	32,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 16,00*2		32,000
2	19	KNR 231-04-02-04-00	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	0,720
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 16,00*2*0,15*0,15		0,720
2	20	KNR 231-04-07-04-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą - montaż	metr	44,400
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 44,40		44,400
2	21	KNR 202-06-16-01-00	Izolacja pozioma z 1-warstwy geowłókniny pod opaskę przy budynku	m ²	25,600
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 16,00*2*0,80		25,600
2	22	KNR 231-00-02-01-00	Nawierzchnie z kostki betonowej prostokątnej 20x10x8 na podsypce piaskowej 5 cm - robocizna	m ²	17,600
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 16,00*2*0,55		17,600

LIMIT ILOŚCIOWY

PRZEDMIAR ROBÓT SIE-01-002

Nazwa robót: Remont ściany fundamentowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Lokalizacja: Siejaka nr 25A
64-800 Chodzież

Inwestor: Mieszkaniowy Zasób Gminy Miejskiej Chodzież
64-800 Chodzież, ul.Młyńska 3

PRZEDMIAR SIE-01-002

Strona 1

19-07-2022

SYKAL-003205

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ
R O B O C I Z N A				
1	999	Robotnik budowlany	r-godz	308,27
M A T E R I A Ł Y				
1	0000000	Betony zwykłe z kruszywa naturalnego	m ³	0,75
2	0000000	Blacha OC 0,55	kg	41,20
3	0000000	Cement portlandzki zwykły 35	Mg	0,00
4	0000000	Deski iglaste obrzynane	m ³	0,03
5	0000000	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3	m ³	0,01
6	0000000	Folia 0,20 mm	m ²	28,85
7	0000000	Geowłóknina	m ²	30,46
8	0000000	Gwoździe budowlane gołe	kg	0,19
9	0000000	Kątowniki aluminiowe	metr	23,71
10	0000000	Masa klejowa do płyt styrop Ceresit CT85	kg	847,10
11	0000000	Piasek do nawierzchni drogowych	m ³	2,82
12	0000000	Podkład pod tynk ATLAS CERPLAST	kg	22,61
13	0000000	Pospółki do nawierzchni	m ³	1,21
14	0000000	Płyty styropianowe EPS 15 cm grafit	m ³	10,57
15	0000000	Płyty styropianowe EPS 2 cm grafit	m ³	0,12
16	0000000	Siatka z włókna szklanego st-17/1,1	m ²	88,61
17	0000000	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC-60	kg	0,22
18	0000000	Woda przemysłowa	m ³	0,53
19	0000000	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT DR 20 kolor	kg	286,37
20	0000000	Zaprawy cementowe	m ³	0,01
S P R Z Ę T				
1	00000	Spycharka gąsienicowa 75 kM	m-godz	0,07
2	00000	Ubijak spalinowy 200 kg	m-godz	3,87
3	00000	Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,08
4	00000	Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg	m-godz	0,08
5	00000	Środek transportowy (1)	m-godz	1,97
6	00000	Żuraw okienny przyścienny 0,15 Mg	m-godz	2,40