

070-04-100 : PRZEDMIAR ROBÓT**bud: Nowa 3 - docieplenie ścian budynku****ob: Budynek mieszkalny****rob: Budowlane**

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		DOCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKU		
DZIAŁ 1.1		Ściana od ulicy Nowej		
10.	KNR 202-26-08-01-50 1)	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie $9,75*2,40-(0,80*1,20)*2+(1,20*2+0,80)*2*0,15$	m2	22,440 22,440
20.	KNR 202-26-08-03-50 1)	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 1-krotne preparatem Atlas Uni-grunt 22,44	m2	22,440 22,440
30.	KNR 401-05-35-05-00 1)	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku 2,90*2	metr	5,800 5,800
40.	KNR 202-26-14-02-61 1)	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi FS-15 gr.10 cm wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20 22,44	m2	22,440 22,440
50.	KNR 202-26-09-02-50 1)	Przyklejenie płyt styropianowych o gr 3 cm na ościeżach $(1,20*2+0,80)*2*0,15$	m2	0,960 0,960
60.	KNR 202-26-12-08-60 1)	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi ochrona narożników kątownikiem $2,40*2+(1,20*2+0,80)*2$	metr	11,200 11,200
70.	KNR 202-26-08-05-00 1)	Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER 9,75*2	m2	19,500 19,500
80.	KNR 202-05-41-02-00 1) Parapet okna	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm $(1,30*0,35)*2$	m2	0,910 0,910
90.	KNR 202-26-30-05-00 1)	Malowanie ścian farbą silikatową 22,20+0,96	m2	23,160 23,160
100.	KNR 202-05-10-02-00 1)	Montaż rury spustowych z demontażu w nakładach nie należy uwzględniać wartości materiałów 2,90	metr	2,900 2,900
110.	KNR 202-16-10-01-00 1)	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m $6,50*5,0$	m2	32,500 32,500
120.	RUSZ 48315	Czas pracy rusztowania	m-godz	20,000
130.	KNR 202-16-22-01-10 1)	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 39	m2	39,000 39,000
DZIAŁ 1.2		Ściana od strony północnej		
10.	000-00-00-00-01 1)	Kalkulacja własna: demontaż i ponowny montaż zadaszania nad drzwiami i innych elementów stalowych z elewacji elewacji 2	szt	2,000 2,000
20.	KNR 202-26-08-01-50 1)	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie $6,0*2,50+(6,0*2,0)/2-1,90$	m2	19,100 19,100
30.	KNR 202-26-08-03-50 1)	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 1-krotne preparatem Atlas Uni-grunt 19,10	m2	19,100 19,100
40.	KNR 202-26-14-02-61 1)	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi FS-15 gr.10 cm wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20 $6,10*2,50+(6,10*2,0)/2-1,90$	m2	19,450 19,450
50.	KNR 202-26-12-08-60 1)	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi ochrona narożników kątownikiem $2,50*2+2,0*2+1,0+1,20*2+0,70$	metr	13,100 13,100
60.	KNR 202-26-09-02-50 1)	Przyklejenie płyt styropianowych o gr 3 cm na ościeżach płyty $(2,0*2+1,0+1,20*2+0,70)*0,15$	m2	1,215 1,215

70. KNR 202-26-08-05-00	Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER	m2	6,200
1)	3,10*2,0		6,200
80. KNR 202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm	m2	0,105
1) Parapet wejścia na strych	0,70*0,15		0,105
90. KNR 202-26-30-05-00	Malowanie ścian farbą silikatową	m2	27,980
1)	27,98		27,980

DZIAŁ 1.3

Ściana od strony wschodniej

10. KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	2,900
1)	2,90		2,900
20. KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m2	30,827
1)	4,65*2,50-1,20*0,80+3,90*2,28+4,25*1,96+(0,40*1,96)*3+0,30*1,96		30,827
30. KNR 202-26-08-03-50	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 1-krotne preparatem Atlas Uni-grunt	m2	30,827
1)	30,827		30,827
40. KNR 202-26-14-02-61	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi FS-15 gr.10 cm wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20	m2	31,469
2)	4,75*2,50-1,20*0,80+3,90*2,28+4,25*1,96+(0,40*1,96)*2+0,60*1,96+0,30*1,96		31,469
50. KNR 202-26-12-08-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi ochrona narożników kątownikiem	metr	13,880
1)	2,50+2,30+1,96*3+1,20*2+0,80		13,880
60. KNR 202-26-09-02-50	Przyklejenie płyt styropianowych o gr 3 cm na ościeżach płyty	m2	0,480
1)	(1,20*2+0,80)*0,15		0,480
70. KNR 202-26-08-05-00	Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER	m2	29,800
1)	(4,75+4,0+4,35+0,40*2+0,60+0,40)*2,0		29,800
80. KNR 202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm	m2	0,280
1)	0,80*0,35		0,280
90. KNR 202-26-30-05-00	Malowanie ścian farbą silikatową	m2	31,949
1)	31,469+0,48		31,949
100. KNR 202-05-10-02-00	Montaż rury spustowych z demontażu w nakładach nie należy uwzględniać wartości materiałów	metr	2,900
1)	2,90		2,900

DZIAŁ 1.4

Ściana od strony południowej

10. KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m2	27,550
1)	3,85*2,20+6,0*2,50+(6,0*2,0)/2-(0,80*1,20)*2		27,550
20. KNR 202-26-08-03-50	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 1-krotne preparatem Atlas Uni-grunt	m2	27,550
1)	27,55		27,550
30. KNR 202-26-14-02-61	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi FS-15 gr.10 cm wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT DR 20	m2	28,230
2)	4,0*2,20+6,10*2,50+(6,10*2,0)/2-(0,80*1,20)*2		28,230
40. KNR 202-26-12-08-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi ochrona narożników kątownikiem	metr	11,500
1)	2,50+1,20*4+0,80*2+1,0*2+0,60		11,500
50. KNR 202-26-09-02-50	Przyklejenie płyt styropianowych o gr 3 cm na ościeżach płyty	m2	0,960
1)	(1,20*2+0,80)*2*0,15		0,960
60. KNR 202-26-08-05-00	Docieplenie ścian - dodatkowa warstwa siatki na zaprawie ATLAS STOPTER	m2	20,200
1)	(4,0+6,10)*2,0		20,200
70. KNR 202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm	m2	0,560
1)	(0,80*0,35)*2		0,560
80. KNR 202-26-30-05-00	Malowanie ścian farbą silikatową	m2	29,190
1)	28,23+0,96		29,190
90. KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyściennie wys do 10 m	m2	32,500
1)	6,50*5,0		32,500
100. RUSZ 48315	Czas pracy rusztowania	m-godz	25,000
110. KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	39,000
1)	39		39,000