

Przedmiar robót

Budowa: Budynek zespołu szkolno - przedszkolnego ,Szczyrk Biła , ul.Górska 104

Obiekt: Termomodernizacja budynku zespołu szkolno - przedszkolnego - budynek główny Etap
I

Zamawiający: Urząd Miasta Szczyrk ul. Beskidzka 43-370 Szczyrk

Wyliczenie ilości robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Ocieplenie elewacji południowo-zachodnia części szkolnej obiektu /grupa 454 -CPV/ 1 Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku /po dociepleniu ponowny montaż/ /SST001/ 13,0 = 13,0	13,0		
	13,0	~13,0	m
2 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku / po dociepleniu ponowny montaż / /SST001/ 4,5 = 4,5	4,5		
	4,5	~4,5	m
3 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej /rynny z demontażu/ /SST002/ 13,0	13,0		m
4 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rury spustowe okrągłe, z blachy stalowej /rury spustowe z demontaż/ /SST002/ 4,5	4,5		m
5 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rynny i rury spustowe, 2-krotne /SST002/ 13,0+4,5 = 17,5	17,5	~17,5	m
6 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -parapety zewn./SST001/ obróbki cokołu 0,1*11,0 = 1,1 parapety okienne 0,35*(1,0+5,5+1,6*2+0,5) = 3,57	4,67	~4,67	m2
7 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe /SST002/ 11,0*10 = 110,0	110,0	~110,00	m2
8 Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyściennie, wysokość do 10·m, bednarka (nakłady podstawowe) SST002/ 110,00	110,00		m2
9 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych /SST002/ 110,00	110,00		m2
10 Wykonanie na dachu pomostów poziomych /SST002/ 1,0*10,0 = 10,0	10,0	~10,00	m2
11 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III - przyjęto 10 % ogólnj powierzchni /SST002/ (11,0*6,0+10,0*4,3*0,5)- (1,4*1,5*2+1,3*1,3*2))*0,1 = 7,992	7,992	~7,99	m2
12 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, dopłata za stosowanie listwy cokołowej /SST002/ 11,00 = 11,0	11,0	~11,0	m
13 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie /SST002/ elewacja południowo-zachodnia 11,0*6,0+10,0*4,3*0,5 = 87,5 minus otwory -1,4*1,5*2-1,3*1,3*2 = -7,58 okap 1,0*13,0 = 13,0	92,92	~92,92	m2
14 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne /SST002/ 92,92	92,92		m2
15 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubości 10 cm /SST002/ 92,92	92,92		m2
16 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły /SST002/ 92,92*6 = 557,52	557,52	~558	szt
17 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany /SST002/ 92,92	92,92		m2
18 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ościeża /SST002/ ościeża 0,2*((1,5*2+1,4)*2+(1,3*2+ 1,3)*2+0,6*2+0,9+0,8*2+0,5) = 4,16	4,16	~4,16	m2
19 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub.2 cm, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży /SST002/ 4,16	4,16		m2
20 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża /SST002/ 4,16	4,16		m2
21 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożo podkładowej masy tynkarskiej /SST002/ 92,92	92,92		m2
22 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i pow.poziomych - kolory wg projektu kolorystyki /SST002/ 92,92	92,92		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
23 Wyprawa elewacyjna cienkwarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30·cm /SST002/	4,16		m2
24 Wyprawa elewacyjna cienkwarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ościeżach, szer.do 30·cm - kolory wg projektu kolorystyki/SST002/	4,16		m2
25 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm /SST002/ $0,4*(1,0+1,5*2+1,35*2+0,5) = \underline{\quad\quad\quad} 2,88$ 2,88	~2,88		m2
2 Ocieplenie elewacji północno-zachodnia części szkolnej obiektu /grupa 454 -CPV/			
26 Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku /po dociepleniu ponowny montaż/ /SST001/ $8,3+8,6+8,3+8,6 = \underline{\quad\quad\quad} 33,8$ 33,8	~33,8		m
27 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku / po dociepleniu ponowny montaż / /SST001/ $3,8*2+2,0+8,3 = \underline{\quad\quad\quad} 17,9$ 17,9	~17,9		m
28 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej /rynny z demontażu/ /SST002/	33,8		m
29 Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rury spustowe okrągłe, z blachy stalowej /rury spustowe z demontaż/ /SST002/	17,9		m
30 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rynny i rury spustowe, 2-krotne /SST002/ $33,8+17,9 = \underline{\quad\quad\quad} 51,7$ 51,7	~51,7		m
31 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku /SST001/ obróbki cokołu $0,1*(8,6+1,72+8,0) = \underline{\quad\quad\quad} 1,832$ parapety okienne $0,35*(1,6*11+1,2*3+1,0+0,5) = \underline{\quad\quad\quad} 7,945$ 9,777	~9,78		m2
32 Cięcie nawierzchni mechanicznie, beton, grubość cięcia 5·cm /SST001/	5,0		m
33 Cięcie nawierzchni mechanicznie, beton, dodatek za każdy następny 1·cm grubości cięcia,K=7 /SST001/	5,0	7,00	m
34 Rozebranie nawierzchni, betonowej ręcznie, grubość 12·cm /SST001/ $5,0*1,0 = \underline{\quad\quad\quad} 5,0$ 5,0	~5,00		m2
35 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10·m, kategoria gruntu IV /SST001/ $1,0*8,0*1,0 = \underline{\quad\quad\quad} 8,0$ 8,0	~8,00		m3
36 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cem-wap, głębokość do 1/4 cegły /SST001/ $2,7*8,0 = \underline{\quad\quad\quad} 21,6$ 21,6	~21,60		m2
37 Skucie nierówności do 4·cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo - wapiennej /SST001/	21,60		m2
38 Tynki cementowe kategorii·III, wykonywane ręcznie, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie) /SST002/	21,60		m2
39 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, dopłata za stosowanie listwy cokołowej /SST002/ $8,0 = \underline{\quad\quad\quad} 8,0$ 8,0	~8,0		m
40 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne /SST002/	21,60		m2
41 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowany grubości 10 cm system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian /SST002/ $1,1*8,0 = \underline{\quad\quad\quad} 8,8$ 8,8	~8,80		m2
42 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły /SST002/ $8,8*6 = \underline{\quad\quad\quad} 52,8$ 52,8	~53		szt
43 Dylatacje z taśm plastycznych PCW, o szerokości 12·cm /SST002/	8,0		m
44 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, z gruntowania powierzchni i listwą górną mocującą folię do ściany /SST002/	21,60		m2
45 Ręczne zasypywanie wykopów , z przerzutem na odległość do 3·m, kategoria gruntu IV /SST002/	8,00		m3
46 Uzupełnienie nawierzchni betonowej, grubości 12·cm,B-20 /SST002/	5,00		m2
47 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe /SST002/ $7,0*16,0+10,0*8,0 = \underline{\quad\quad\quad} 192,0$ 192,0	~192,00		m2
48 Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyściennie, wysokość do 10·m, bednarka (nakłady podstawowe) /SST002/	192,00		m2
49 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych /SST002/	192,00		m2
50 Wykonanie na dachu pomostów poziomych /SST002/ $1,0*(7,0+7,0+5,0) = \underline{\quad\quad\quad} 19,0$			

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
	19,0	~19,00	m2
51 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III - przyjęto 30 % ogólnej powierzchni /SST002/ 484,45*0,3 = 145,335 145,335	~145,34		m2
52 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, płyty okapu dachowego /SST002/ 5,5*0,4 = 2,2 2,2	~2,20		m2
53 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zniszczony okap /SST002/ 5,5*0,1*0,2 = 0,11 0,11	~0,11		m3
54 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, dopłata za stosowanie listwy cokołowej /SST002/ 8,0 = 8,0 8,0	~8,0		m
55 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie /SST002/ elewacja północno-zachodnia 8,0*7,8+7,0*3,5*0,5+7,7*3,0+7,7*3,5+7,7*3,0+5,2*1,5+8,2*4,5+4,0*3,5+2,0*4,0*2 = 222,5 minus otwory -1,4*1,5*11-1,4*0,7*3-1,0*2,0*2 = -30,04 okap 1,0*(10,0+9,5+8,0+8,0+4,0+5,5) = 45,0 minus obudowa wentylacji -5,71*1,03 = -5,8813 231,5787	~231,58		m2
56 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne /SST002/	231,58		m2
57 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubości 10 cm /SST002/	231,58		m2
58 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły /SST002/ 231,58*6 = 1 389,48 1 389,48	~1 389		szt
59 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany /SST002/	231,58		m2
60 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ościeża /SST002/ 0,2*((1,5*2+1,4)*11+(0,7*2+1,4)*3+(0,7*2+1,0+1,0*2+0,5))+0,5*(2,0*2+1,0)*2 = 17,34 17,34	~17,34		m2
61 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub.2 cm, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży /SST002/	17,34		m2
62 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża /SST002/	17,34		m2
63 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /SST002/ 231,58+17,34 = 248,92 248,92	~248,92		m2
64 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i pow.pozioomych - kolory wg projektu kolorystyki /SST002/	231,58		m2
65 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokość 30-cm - kolory wg projektu kolorystyki/SST002/	17,34		m2
66 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm /SST002/ 0,4*(1,4*14+1,0*0,5) = 8,04 8,04	~8,04		m2
3 Remont elewacji łącznika i części sanitarnej / grupa 454 - CPV/			
67 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe /SST002/ 6,0*6,0 = 36,0 36,0	~36,00		m2
68 Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10-m, bednarka (nakłady podstawowe) /SST002/	36,00		m2
69 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych /SST002/	36,00		m2
70 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III - przyjęto 10 % z powierzchni ogólnej /SST002/ (3,6*10,0*2+6,0*4,0*2+3,5*7,5+5,0*2,2*0,5)*0,1 = 15,175 15,175	~15,18		m2
71 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie /SST002/			

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
ściany $3,6*10,0*2+6,0*4,0*2+3,5*7,5+5,0*2,2*0,5$ = 151,75 obudowa wentylacji $1,03*(1,81+5,71)$ = 7,7456 <div style="text-align: right; margin-right: 10px;">159,4956</div>	~159,50		m2
72 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne /SST002/	159,50		m2
73 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany /SST002/	159,50		m2
74 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /SST002/	159,50		m2
75 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i pow.poziomych - kolory wg projektu kolorystyki /SST002/	159,50		m2

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Ocieplenie elewacji południowo-zachodnia części szkolnej obiektu /grupa 454 -CPV/					
1 KNR 401/535/3 Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku /po dociepleniu ponowny montaż/ /SST001/	m		~13,0		
2 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku / po dociepleniu ponowny montaż / /SST001/	m		~4,5		
3 KNNR 2/505/5 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej /rynny z demontażu/ /SST002/	m		13,0		
4 KNNR 2/505/7 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rury spustowe okrągłe, z blachy stalowej /rury spustowe z demontaż/ /SST002/	m		4,5		
5 KNR 401/1212/25 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rynny i rury spustowe, 2-krotne /SST002/	m		~17,5		
6 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -parapety zewn./SST001/	m2		~4,67		
7 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe /SST002/	m2		~110,00		
8 KNR 202/1613/1 (1) Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyściennie, wysokość do 10-m, bednarka (nakłady podstawowe) SST002/	m2		110,00		
9 KNNR 2/1505/1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych /SST002/	m2		110,00		
10 KNR 401/420/2 Wykonanie na dachu pomostów poziomych /SST002/	m2		~10,00		
11 KNR 401/726/2 (2) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III - przyjęto 10 % ogólnj powierzchni /SST002/	m2		~7,99		
12 KNNR 2/1902/11 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, dopłata za stosowanie listwy cokołowej /SST002/	m		~11,0		
13 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie /SST002/	m2		~92,92		
14 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne /SST002/	m2		92,92		
15 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubości 10 cm /SST002/	m2		92,92		
16 KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły /SST002/	szt		~558		
17 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany /SST002/	m2		92,92		
18 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ościeża /SST002/	m2		~4,16		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
19 KNR 23/2612/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub.2 cm, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży /SST002/	m2		4,16		
20 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stoptex, przyklejenie warstwy siatki, ościeża /SST002/	m2		4,16		
21 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /SST002/	m2		92,92		
22 KNR 23/933/2 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i pow.poziomych - kolory wg projektu kolorystyki /SST002/	m2		92,92		
23 KNR 23/933/4 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30-cm /SST002/	m2		4,16		
24 KNR 23/933/4 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ościeżach, szer.do 30-cm - kolory wg projektu kolorystyki/SST002/	m2		4,16		
25 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm /SST002/	m2		~2,88		
2 Ocieplenie elewacji północno-zachodnia części szkolnej obiektu /grupa 454 -CPV/					
26 KNR 401/535/3 Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku /po dociepleniu ponowny montaż / /SST001/	m		~33,8		
27 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku / po dociepleniu ponowny montaż / /SST001/	m		~17,9		
28 KNNR 2/505/5 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej /rynny z demontażu/ /SST002/	m		33,8		
29 KNNR 2/505/7 (1) Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rury spustowe okrągłe, z blachy stalowej /rury spustowe z demontażu/ /SST002/	m		17,9		
30 KNR 401/1212/25 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rynny i rury spustowe, 2-krotne /SST002/	m		~51,7		
31 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku /SST001/	m2		~9,78		
32 KNRW 510/323/3 Cięcie nawierzchni mechanicznie, beton, grubość cięcia 5-cm /SST001/	m		5,0		
33 KNRW 510/323/4 Cięcie nawierzchni mechanicznie, beton, dodatek za każdy następny 1-cm grubości cięcia,K=7 /SST001/	m	7,00	5,0		
34 KNR 231/801/1 Rozebranie nawierzchni, betonowej ręcznie, grubość 12-cm /SST001/	m2		~5,00		
35 KNR 201/307/3 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10-m, kategoria gruntu IV /SST001/	m3		~8,00		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
36 KNR 401/330/5 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cem-wap, głębokość do 1/4 cegły /SST001/	m2		~21,60		
37 KNR 401/347/9 Skucie nierówności do 4·cm na ścianach z cegieł, na zaprawie cementowo - wapiennej /SST001/	m2		21,60		
38 KNR 202/904/1 Tynki cementowe kategorii·III, wykonywane ręcznie, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie) /SST002/	m2		21,60		
39 KNNR 2/1902/11 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, dopłata za stosowanie listwy cokołowej /SST002/	m		~8,0		
40 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekka - mokra, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne /SST002/	m2		21,60		
41 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowany grubości 10 cm system Stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian /SST002/	m2		~8,80		
42 KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły /SST002/	szt		~53		
43 KNR 214/805/1 Dylatacje z taśm plastycznych PCW, o szerokości 12·cm /SST002/	m		8,0		
44 KNNRW 3/207/2 Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, z gruntowania powierzchni i listwą górną mocującą folię do ściany /SST002/	m2		21,60		
45 KNR 201/501/2 Ręczne zasypywanie wykopów , z przerzutem na odległość do 3·m, kategoria gruntu IV /SST002/	m3		8,00		
46 KNR 231/308/1 Uzupełnienie nawierzchni betonowej, grubości 12·cm,B-20 /SST002/	m2		5,00		
47 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe /SST002/	m2		~192,00		
48 KNR 202/1613/1 (1) Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10·m, bednarka (nakłady podstawowe) /SST002/	m2		192,00		
49 KNNR 2/1505/1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych /SST002/	m2		192,00		
50 KNR 401/420/2 Wykonanie na dachu pomostów poziomych /SST002/	m2		~19,00		
51 KNR 401/726/2 (2) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III - przyjęto 30 % ogólnej powierzchni /SST002/	m2		~145,34		
52 KNR 401/201/6 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, płyty okapu dachowego /SST002/	m2		~2,20		
53 KNR 401/203/9 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zniszczony okap /SST002/	m3		~0,11		
54 KNNR 2/1902/11 Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, dopłata za stosowanie listwy cokołowej /SST002/	m		~8,0		
55 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekka - mokra, oczyszczenie mechaniczne i zmycie /SST002/	m2		~231,58		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
56 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne /SST002/	m2		231,58		
57 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubości 10 cm /SST002/	m2		231,58		
58 KNR 23/2612/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły /SST002/	szt		~1 389		
59 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany /SST002/	m2		231,58		
60 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne - ościeża /SST002/	m2		~17,34		
61 KNR 23/2612/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub.2 cm, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży /SST002/	m2		17,34		
62 KNR 23/2612/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża /SST002/	m2		17,34		
63 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej /SST002/	m2		~248,92		
64 KNR 23/933/2 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i pow.poziołych - kolory wg projektu kolorystyki /SST002/	m2		231,58		
65 KNR 23/933/4 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ościeżach, szer.do 30.cm - kolory wg projektu kolorystyki/SST002/	m2		17,34		
66 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25.cm /SST002/	m2		~8,04		
3 Remont elewacji łącznika i części sanitarnej / grupa 454 - CPV/					
67 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10.m, nakłady podstawowe /SST002/	m2		~36,00		
68 KNR 202/1613/1 (1) Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 10.m, bednarka (nakłady podstawowe) /SST002/	m2		36,00		
69 KNNR 2/1505/1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych /SST002/	m2		36,00		
70 KNR 401/726/2 (2) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III - przyjęto 10 % z powierzchni ogólnej /SST002/	m2		~15,18		
71 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie /SST002/	m2		~159,50		
72 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne /SST002/	m2		159,50		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
73 KNR 23/2612/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie warstwy siatki, ściany /SST002/	m2		159,50		
74 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej /SST002/	m2		159,50		
75 KNR 23/933/2 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych Atlas Cermit N200, R200 wykonana ręcznie na uprzednio przyg.podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i pow.poziomych - kolory wg projektu kolorystyki /SST002/	m2		159,50		