

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
Termomodernizacja budynku przy ul Andersa 10-20 - klatki 14,16 i 18					
1	Elewacja wschodnia Andersa 16 i 18				
d.1	1 Rusztowania ramowe przyścienne owysokości do 20 m	m ²	865,65		
d.1	2 Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	836,44		
d.1	3 Osłony okien folią polietylenową	m ²	123,54		
d.1	4 Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	26,25		
d.1	5 Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku (komórki)	m	13,5		
d.1	6 Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	27,00		
d.1	6 Rozebranie rynien	m	23,5		
d.1	7 Wycięcie bruzdy w styropianie na przewody odgromowe	m	81,60		
d.1	8 Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	26,00		
d.1	9 Mocowanie puszkki na złącze kontrolne	szt.	2		
d.1	10 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 6 cm, lamda 0,031	m ²	494,55		
d.1	11 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr 2cm, lamda 0,031	m ²	97,58		
d.1	12 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	2 967,30		
d.1	13 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłym kątownikiem metalowym	m	345		
d.1	14 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach o gramaturze min. 145g/m ²	m ²	766,09		
d.1	45 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki o gramaturze min. 145g/m ² na ościeżach	m ²	97,58		
d.1	15 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki o gramaturze min. 145g/m ² ,na ścianach do wysokości 1 m	m ²	35,30		
d.1	16 Zamocowanie listwy okapowej ściana budynku i krawęż dolna komórek	m	55,90		
d.1	17 Zamocowanie płyty OSB pod opierzenie ogniomurków	m ²	13,9		
d.1	18 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,06 mm	m ²	13,9		
d.1	19 Montaż parapetów malowanych proszkowo w kolorze białym gr.0,06mm	m ²	26,79		
d.1	20 Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²	873,47		
d.1	21 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany , słupy	m ²	775,89		
d.1	22 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m ²	97,58		
d.1	23 Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²	873,47		
d.1	24 Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	7,92		
d.1	25 Wymiana spróchniałych listew podbitki	szt.	20		
d.1	26 Dwukrotne malowanie lakierobejcą podbitki	m ²	39,63		

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
27 d.1	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m	27		
100 d.1	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 15 cm z blachy ocynkowanej	m	23,5		
28 d.1	Ponowny montaż zdemontowanych rur spustowych okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m	27		
30 d.1	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	1		
31 d.1	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	3		
32 d.1	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych nowych	szt.	14		
33 d.1	Wykonanie dylatacji pionowej przez montaż profilu dylatacyjnego	m	13,5		
64 d.1	Montaż kolców przeciwko ptakom	m	10		
Razem dział: Elewacja wschodnia Andersa 16 i 18					
2 Elewacja północna klatka 14					
34 d.2	Rusztowania ramowe przyściennie o wysokości do 20 m	m ²	349,45		
35 d.2	Ośłony okien folią polietylenową	m ²	55,78		
36 d.2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	234,04		
37 d.2	Wycięcie bruzdy w styropianie na przewody uziemiające	m	27		
65 d.2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	5,67		
38 d.2	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	27,0		
39 d.2	Mocowanie puszkii złącza kontrolnego	szt.	2		
40 d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 6 cm lamda 0,031	m ²	171,64		
41 d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 2 cm lamda 0,031	m ²	14,85		
42 d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	1 029,84		
43 d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	171,64		
44 d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki o gramaturze min. 145g/m ² na ścianach	m ²	171,64		
45 d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki o gramaturze min. 145g/m ² na ościeżach	m ²	14,84		
46 d.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki o gramaturze min. 145g/m ² na ścianach do wysokości 1m	m ²	15		
47 d.2	Zamocowanie listwy okapowej ściana budynku i krawęż dolna wykusza	m	17,50		
48 d.2	Zamocowanie płyty OSB pod opierzenie na ogniomórku	m ²	3,00		
49 d.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	3,00		
50 d.2	Montaż parapetów malowanych proszkowo w kolorze białym gr.0,06mm	m ²	7,11		
51 d.2	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²	171,64		
52 d.2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany	m ²	171,64		

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
53 d.2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościerza	m ²	14,84		
54 d.2	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m ²	306,54		
55 d.2	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	20,40		
56 d.2	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	13,5		
57 d.2	Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku	m	13,5		
71 d.2	Rozebranie rynien	m	12,5		
71 d.2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m	12,5		
58 d.2	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m	13,5		
59 d.2	Ponowny montaż zdemontowanych rur spustowych okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m	13,5		
60 d.2	Wymiana pojedynczych listew podbitki	szt.	20		
61 d.2	Dwukrotne malowanie lakierobejcą podbitki	m ²	10		
62 d.2	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	1		
63 d.2	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	3		
64 d.2	Montaż kolców przeciwko ptakom	m	6		
66 d.2	Naprawa uszkodzonej elewacji w przejściu (zerwanie odspojonej siatki, uzupełnienie ubytków, wklejenie siatki o gramaturze min. 145g/m ² , wykonanie tynku akrylowego)	m ²	6		
67 d.2	Wymiana uszkodzonych płytek gresowych o wymiarach 30*30 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - gres techniczny mrozoodporny , klej C2TES , fuga elastyczna mrozoodporna .	plyt.	15		
68 d.2	Wymiana cokolików z płytek gresowych mrozoodpornych o wysokości 10 cm na schodach wejściowych	m	10		
69 d.2	Ręczne malowanie poręczy z rur stalowych o średnicy do 50 mm	m	125		
70 d.2	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	23,10		
Razem dział: Elewacja północna klatka 14					

ANDERSA 10-20

01

Skift *[Signature]*

