

L.p.	Opis	Ilość	Jednostka miary
1	Rozebranie rur spustowych	7	m
2	Rozebranie obróbek blacharskich	8,3	m <sup>2</sup>
3	Ośłony okien – folia polietylenowa	34,68	m <sup>2</sup>
4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekko-moką – gruntowanie	81,52	m <sup>2</sup>
5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – system STROPTER – zamocowanie listwy cokołowej	16,6	m
6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – system STROPTER – przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm	81,52	m <sup>2</sup>
7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – system STROPTER – przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	366,64	szt.
8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – system STROPTER – przyklejenie warstwy siatki na ścianach	81,52	m <sup>2</sup>
9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – system STROPTER – ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	68,2	m
10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – system STROPTER – przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	15,3	m <sup>2</sup>
11	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR20 lub SN20 gr. 2mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	51,52	m <sup>2</sup>
12	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR20 lub SN20 gr. 2mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu – nałożenie właściwej warstwy na ściany	51,52	m <sup>2</sup>
13	Dwukrotnie malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych – tynków gładkich bez gruntowani	51,52	m <sup>2</sup>
14	Spadki pod obróbki blacharskie	8,3	m <sup>2</sup>
15	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej – analogia – parapety okienne z blachy stalowej płaskiej gr. 0,5mm z powłoką poliestrową	6,12	m <sup>2</sup>
16	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów	8,3	m <sup>2</sup>
17	Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm – montaż z gotowych elementów blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku – analogia – montaż rur uprzednio zdemontowanych	7	m
18	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	7	m
19	Położenie płytek elewacyjnych zewnętrznych	47,46	m <sup>2</sup>
20	Fugowanie płytek elewacyjnych zewnętrznych	47,46	m <sup>2</sup>