

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-----|--|----------------|---------|
| 1 | RUSZTOWANIA | | |
| 1 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m | m ² | |
| d.1 | (2*15.26+2*10.00)*5.05 | m ² | |
| | | | 255.126 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---|--|----------------|---------|
| 2 WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU | | | |
| 2 | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych nie nadających się do użytku | m ² | |
| d.2 | 8.20*15.26*2 | m ² | |
| | | | 250.264 |
| 3 | Izolacja z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji | m ² | |
| d.2 | drewnianej | m ² | |
| | 250.264 | | 250.264 |
| 4 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie blachodachówką o odstępie łąt ponad 20 cm | m ² | |
| d.2 | 250.264 | m ² | |
| | | | 250.264 |
| 5 | Kontrłaty | m ² | |
| d.2 | 250.264 | m ² | |
| | | | 250.264 |
| 6 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe | m ² | |
| d.2 | 250.264 | m ² | |
| | | | 250.264 |
| 7 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiory | m | |
| d.2 | 15.26 | m | |
| | | | 15.260 |
| 8 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych | m ² | |
| d.2 | na sucho - jedna warstwa gr. 18 cm | m ² | |
| | 250.264 | | 250.264 |
| 9 | Izolacja z folii polietylenowej papaizolacyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m ² | |
| d.2 | 250.264 | m ² | |
| | | | 250.264 |
| 10 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. - ażurowo co 50 cm | m ² | |
| d.2 | 250.264/2 | m ² | |
| | | | 125.132 |
| 11 | Impregnacja ogniochronna konstrukcji dachu i desek ażurowych | m ² | |
| d.2 | 250.264+125.132 | m ² | |
| | | | 375.396 |
| 12 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza konstrukcji dachu i desek ażurowych metodą smarowania preparatami olejowymi | m ² | |
| d.2 | 375.396 | m ² | |
| | | | 375.396 |
| 13 | Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej | szt. | |
| d.2 | przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.05 m ² | szt. | |
| | 25 | | 25.000 |
| 14 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi | szt. | |
| d.2 | 15 | szt. | |
| | | | 15.000 |
| 15 | Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - okap | m ² | |
| d.2 | 0.60*15.26*2 | m ² | |
| | | | 18.312 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|---------------------------|---|----------------------------------|--------|
| 3 ROBOTY REMONTOWE | | | |
| 16 d.3 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 50.00 | m ² m ² | 50.000 |
| 17 d.3 | Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich COKÓŁ ELEWACJI FRONTOWEJ (15.30-2.20)*0.50 | m ² m ² | 6.550 |
| 18 d.3 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 w gruncie kat. I-II - odspojenie gruntu wokół budynku 2*15.30+2*10.00 | m m | 50.600 |
| 19 d.3 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - SCIANKA KOLANKOWA 31.00/4*0.25*0.85 | m ³ m ³ | 1.647 |
| 20 d.3 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową 0.90*1.50*3+0.90*0.80+1.45*1.30+0.60*0.45+1.35*1.45*2+0.80*1.40+0.50*0.75*2+0.60*0.60*4+1.50*2.25+1.00*2.10 | m ² m ² | 19.625 |
| 21 d.3 | Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gąszt.zobetonu 15 | szt. szt. | 15.000 |
| 22 d.3 | Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z linki o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym (łącznie z pomiarem) 15.50+4*7.50 | m m | 45.500 |
| 23 d.3 | Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z linki o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym (łącznie z pomiarem) 4*5.05 | m m | 20.200 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--|--|----------------------------------|-------|
| 4 WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ | | | |
| 24 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien z PCV wraz z obróbką - (uwaga : wymiary okien w świetle ościeżnicy) ELEWACJA FRONTOWA - do wykonania okien wymiary pobrać z natury 0.90*1.50*3+0.90*0.80 | m ² m ² | 4.770 |
| 25 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien z PCV wraz z obróbką - ELEWACJA TYŁNA i ELEWACJE SZCZYTOWE (uwaga : wymiary okien w świetle ościeżnicy) - do wykonania okien wymiary pobrać z natury 1.45*1.30+0.60*0.45+1.35*1.45*2+0.80*1.40+0.50*0.75*2 | m ² m ² | 7.940 |
| 26 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych DODATKOWE OKNA W ŚCIANACH SZCZYTOWYCH 4*0.70*0.70*0.25 | m ³ m ³ | 0.490 |
| 27 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ² OKNA jw. 4*0.60*0.60 | m ² m ² | 1.440 |
| 28 | Montaż drzwi aluminiowych powlekanych dwuskrzydłowych z naświetlem FRONT 1.50*2.55 | m ² m ² | 3.825 |
| 29 | Montaż drzwi aluminiowych powlekanych jednoskrzydłowych z naświetlem TYŁ 1 | m ² m ² | 1.000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--|---|----------------|----------|
| 5 ROBOTY DOCIEPLENIOWE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 30 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | |
| d.5 | (15.30*2+10.00*2)*5.05+2*5.00*5.30-0.90*1.50*3-0.90*0.80-1.45*1.30-0.60*0.45-1.35*1.45*2-0.80*1.40*2-0.60*0.60*4-1.50*2.25-1.00*2.10 | m ² | |
| | | | 288.535 |
| 31 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.12 cm na ścianach metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem ŚCIAN | m ² | |
| d.5 | 288.535-(15.30+2*10.00)*0.30-15.30*0.50 | m ² | |
| | | | 270.295 |
| 32 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr.2 cm na ścianach metodą lekką z przygotowaniem podłoża ręcznym wyk. wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem CO-KÓŁ | m ² | |
| d.5 | (15.30+2*10.00)*0.30+15.30*0.50 | m ² | |
| | | | 18.240 |
| 33 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (spadki pod parapetami) | m ² | |
| d.5 | (0.90*2+1.45+0.60*5+1.35+0.80)*0.35 | m ² | |
| | | | 2.940 |
| 34 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni - OŚCIEŻA | m ² | |
| d.5 | [(0.90+2*1.50)*2+0.90+2*0.80+1.45+2*1.30+0.60+2*0.45+(1.35+2*1.45)*2+(0.80+2*1.50)*2+(0.60+2*0.60)*4]*0.35 | m ² | |
| | | | 13.703 |
| 35 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - OŚCIEŻA | m ² | |
| d.5 | 13.703 | m ² | |
| | | | 13.703 |
| 36 | Tynk cienkowarstwowy - OŚCIEŻA | m ² | |
| d.5 | 13.703 | m ² | |
| | | | 13.703 |
| 37 | Malowanie farbą silikonową - OŚCIEŻA | m ² | |
| d.5 | 13.703 | m ² | |
| | | | 13.703 |
| 38 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z betonu | szt. | |
| d.5 | 341.535*6 | szt. | |
| | | | 2049.210 |
| 39 | Docieplenie płytami styropian. i pokr. wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) - do wys. 2,0 m od poziomu terenu | m ² | |
| d.5 | (15.30*2+10.00*2)*2.00-1.50*2.25-1.00*2.10 | m ² | |
| | | | 95.725 |
| 40 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | |
| d.5 | 2*15.30+2*1.00-1.50-1.00 | m | |
| | | | 30.100 |
| 41 | Docieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników wypukłych budynku kątownikami z siatką | m | |
| d.5 | 4*5.05 | m | |
| | | | 20.200 |
| 42 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych katownikami z siatką | m | |
| d.5 | (0.90+2*1.50)*3+0.90+2*0.80+1.45+2*1.30+0.60+2*0.45+(1.35+2*1.45)*2+(0.80+2*1.50)*2+(0.60+2*0.60)*4 | m | |
| | | | 43.050 |
| 43 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka diagonalna w narożach | m ² | |
| d.5 | 0.20*0.30*4*14 | m ² | |
| | | | 3.360 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--|--|----------------------------------|--------|
| 6 OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY, RURY SPUSTOWE | | | |
| 44 d.6 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej - parapety zewn. (1.00*4+1.55+0.70+1.45*2+0.90*2+0.70*4)*0.40 | m ² m ² | |
| | | | 5.500 |
| 45 d.6 | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynnowy, 15.30*0.40*2 | m ² m ² | |
| | | | 12.240 |
| 46 d.6 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - pas podrynnowy 12.240 | m ² m ² | |
| | | | 12.240 |
| 47 d.6 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*5.05 | m m | |
| | | | 20.200 |
| 48 d.6 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm 4*5.05 | m m | |
| | | | 20.200 |
| 49 d.6 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*15.30 | m m | |
| | | | 30.600 |
| 50 d.6 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 2*15.30 | m m | |
| | | | 30.600 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--|--|----------------------------------|--------|
| 7 ROBOTY ZEWNĘTRZNE: OPASKA + SCHODY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU | | | |
| 51 d.7 | Rozebranie murów i stopni ceglanych na zaprawie cementowej 1.30*0.80*0.25*2+0.90*0.45*0.25*2+2.20*0.16*0.30+2.20*0.32*0.30+2.20*0.48*0.30 | m ³ m ³ | |
| | | | 1.356 |
| 52 d.7 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 1.50 | m ³ m ³ | |
| | | | 1.500 |
| 53 d.7 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 1.50 | m ³ m ³ | |
| | | | 1.500 |
| 54 d.7 | Płyta fundamentowa żelbetowe krzyżowo zbrojona(beton B15, stal A I śr.10 mm, oczka 15cm) 2.20*0.90*0.30 | m ³ m ³ | |
| | | | 0.594 |
| 55 d.7 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.020 | t t | |
| | | | 0.020 |
| 56 d.7 | Schody betonowe zewn. 2.20*0.16*0.30+2.20*0.32*0.30+2.20*0.48*0.30 | m ³ m ³ | |
| | | | 0.634 |
| 57 d.7 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 2*1.20 | m m | |
| | | | 2.400 |
| 58 d.7 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (2*15.30+2*10.00-2.20-1.00)*0.50 | m ² m ² | |
| | | | 23.700 |