

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEWACJA			
1.1 Kalk.ind.Demontaż płyt okładzinowych z wywozem i utylizacją .Demontaż rusztu z listew drewnianych i wełny mineralnej z wywozem i utylizacją- opłata za składowanie na wysypisku $14,91*(14,60-0,30-3,00) = 168,483$ $-1,65*1,05*6 = -10,395$ 158,088	158,09		m2
1.2 Kalk.ind.Demontaż okładziny z blach fałdowych wraz z odwozem na bazę ZBR w Chrzanowie. Demontaż rusztu i wełny mineralnej z wywozem i utylizacją- opłata za składowanie na wysypisku $14,91*3,00-1,95*(2,30-0,30) = 40,83$ 40,83	40,83		m2
1.3 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku parapety $1,65*0,25*6 = 2,475$ 2,475	2,48		m2
1.4 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $14,91*0,10 = 1,491$ 1,491	1,49		m2
1.5 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm $14,91*0,20 = 2,982$ 2,982	2,98		m2
1.6 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany $198,92 = 198,92$ daszek $1,00*2,30 = 2,3$ 201,22	201,22		m2
1.7 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	201,22		m2
1.8 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 gr. 12 cm pow.ściany $14,91*(14,60-0,30) = 213,213$ okna $-1,65*1,05*6 = -10,395$ drzwi $-1,95*(2,30-0,30) = -3,9$ 198,918	198,92		m2
1.9 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 gr. 4 cm pow.ściany $14,91*0,45+9,50*(0,90*2+3,50) = 57,0595$ okna $-1,65*1,05*6 = -10,395$ 46,6645	46,66		m2
1.10 KNR 17/2609/4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły $198,92*6+2,00*(14,60-0,30)*2*2 = 1\ 307,92$ 1 307,92	1 308		szt
1.11 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach ściany $198,92 = 198,92$ daszek $1,00*2,30 = 2,3$ 201,22	201,22		m2
1.12 KNR 17/2609/6 j.w przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach pow.ściany - parter $14,91*3,00 = 44,73$ drzwi $-1,10*(2,15-0,30) = -2,035$ 42,695	42,70		m2
1.13 KNR 17/929/1 Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT15, 1-a warstwa	201,22		m2
1.14 KNR 17/929/3 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, (CT 72 silikat TEXAS TX2, COLORADO CO5,CO6)	201,22		m2
1.15 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie okna $(1,05*2+1,65)*0,30*6 = 6,75$ wejście $(0,12+0,16)*(2,30*2+1,63)+$ $(0,25+0,25+0,20)*(2,15*2+1,10) = 5,5244$ pasy $0,45*9,50*2 = 8,55$ gzyms $14,91*0,50 = 7,455$ daszek $(1,00*2+2,30)*0,10 = 0,43$ 28,7094	28,71		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.16 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	28,71		m2
1.17 KNR 17/2609/2 Przyklejenie pasów płyt styropianowych gr. 4 cm 0,45*9,50*2 = 8,55	8,55		m2
1.18 KNR 17/2609/2 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm okna (1,05*2+1,65)*0,30*6 = 6,75 gzymś 14,91*0,50 = 7,455 14,205	14,21		m2
1.19 KNR 17/2609/7 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach, pasach okna (1,05*2+1,65)*0,30*6 = 6,75 wejście (0,12+0,16)*(2,30*2+1,63)+ (0,25+0,25+0,20)*(2,15*2+1,10) = 5,5244 pasy (14,91+9,50*4)*0,04 = 2,1164 (0,45+0,04)*9,50*2 = 9,31 gzymś 14,91*0,50 = 7,455 daszek (1,00*2+2,30)*0,10 = 0,43 31,5858	31,59		m2
1.20 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym okna (1,05*2+1,65)*6 = 22,5 wejście (2,30*2+1,63)+(2,15*2+1,10)*2 = 17,03 pasy 14,91+9,50*4 = 52,91 0,45*2+9,50*2 = 19,9 gzymś 14,91 = 14,91 naroża (14,60-0,30)*2 = 28,6 daszek 1,00*2+2,30 = 4,3 160,15	160,15		mb
1.21 KNR 17/929/1 Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	5,52		m2
1.22 KNR 17/929/3 (1) Wyprawa elewacyjna z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, (wyprawa mozaikowa) wejście 5,52 = 5,52	5,52		m2
1.23 KNR 17/929/1 Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT15, 1-a warstwa	26,07		m2
1.24 KNR 17/929/5 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30-cm (CT 72 silikat kolor) 31,59-5,52 = 26,07	26,07		m2
1.25 KNR 202/923/4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy klejowej 1,65*0,30*6 = 2,97	2,97		m2
1.26 KNR 202/129/2 Obsadzenie podokienników z blachy aluminiowej o długości ponad 1-m (1,65)	6		szt
1.27 KNR 202/925/1 (1) Osłony okien folią polietylenową okna + wejście 1,65*1,10*6+1,10*2,15 = 13,255 13,255	13,26		m2
1.28 Kalk.ind. Uszczelnienie styku stolarki okiennej z ościeżnicami masą akrylową plastyczną na zewnątrz (1,65+1,10*2)*2+1,10+2,15*2 = 13,1 13,1	13,10		mb
1.29 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 cokolik przy wejściu (0,12+0,16+0,25*2+0,20)*2*0,10 = 0,196 0,196	0,20		m2
1.30 KNR 12/1120/6 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30-cm, cokolik 10-cm, metoda kombinowana (0,12+0,16+0,25*2+0,20)*2 = 1,96 1,96	1,96		m
1.31 KNR 401/526/6 Naprawa rynien półokrągłych i, sprawdzenie, czyszczenie i polutowanie pęknięć - bez zdejmowania	14,91		m
1.32 Kalkulacja indywidualna - uszczelnienie pasa podrynnowego	14,91		m
1.33 KNR 401/1212/1 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, 1-krotne (malowanie obróbek blacharskich) obróbki blacharskie pasa podrynnowego+rynna 1,00*14,91 = 14,91 14,91	14,91		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.34 KNR 401/535/2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2,30*1,20 = 2,76	2,76		m2
1.35 ORGB 202/537/1 Pokrycie dachów o nachyleniu połąci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachu do 25.m2	2,76		m2
1.36 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25.cm 0,25*2,30 = 0,575	0,575		m2
2 COKÓŁ			
2.1 KNR 401/701/5 Odbicie tynków , na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5.m2, z zaprawy cementowo-wapiennej 6,00*0,30 = 1,8	1,80		m2
2.2 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1.km 1,80*0,02 = 0,036	0,04		m3
2.3 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1.km	0,04	9,00	m3
2.4 KNR 17/2608/1 Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie (0,30+0,90)/2*5,70 = 3,42	3,42		m2
2.5 KNR 17/2608/3 Przygotowanie podłoża, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie 0,30*6,00+(0,30+0,90)/2*5,70 = 5,22	5,22		m2
2.6 KNR 17/2609/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych gr. 8cm do ścian	5,22		m2
2.7 KNR 17/2609/5 Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 5,22*6 = 31,32	31		szt
2.8 KNR 17/2609/6 Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	5,22		m2
2.9 KNR 17/2609/6 Przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach	3,42		m2
2.10 KNR 17/929/1 Nałożenie na podłoża farby gruntującej CT16, 1-a warstwa	5,22		m2
2.11 KNR 17/929/3 (1) Wyprawa elewacyjna . z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, (wyprawa mozaikowa)	5,22		m2
2.12 KNR 231/1104/6 Remonty cząstkowe nawierzchni z kostki betonowej 6,00*0,30 = 1,8	1,80		m2
2.13 KNR 215/120/1 Szafka gazowa naścienna	1		szt
2.14 Kalk.ind. Demontaż i montaż blachy z zadaszania i ściany wiaty śmietnikowej wraz z zabezpieczeniem konstrukcji wiaty na czas robót	1		kpl.
2.15 ORGB 202/1624/2 Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 10-15.m 14,91*14,60 = 217,686	217,69		m2
2.16 ORGB 202/1625/1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	217,69		m2
2.17 Kalk.ind. Koszt pracy rusztowań	1		kpl.