

Opis robót		Ilość robót
25. KNR 2-02 0102-0600 [B.11.00.00] Ściany z kamienia. Dodatek za spoinowanie Analogia Spoinowanie elewacji z cegły licowanej Jednostka: 1 m2		147,2700
Mur środkowy	Powierzchnia ścian zewnętrznych z klinkieru $7,70*2*(0,70+0,30*2)+7,00*2*2*0,30$	28,4200
Elewacja z klinkieru	$(4,96+0,70*2)*2*10,50+2,50*1,50*0,50*4-2,46*3,50*2+(2,46+3,50*2)*2*0,18-0,60*1,40*4-1,20*2,10*2$	118,8456
26. KNR 0-23 2611-0300 [B.11.00.00] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką. Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją Atlas Uni-Grunt Analogia Zabezpieczenie elewacji poprzez dwukrotne pomalowanie środkim hydrofobowym. Jednostka: 100 m2		1,4727
Mur środkowy	Powierzchnia ścian zewnętrznych z klinkieru $7,70*2*(0,70+0,30*2)+7,00*2*2*0,30$	28,4200
Elewacja z klinkieru	$(4,96+0,70*2)*2*10,50+2,50*1,50*0,50*4-2,46*3,50*2+(2,46+3,50*2)*2*0,18-0,60*1,40*4-1,20*2,10*2$	118,8456
27. KNR 2-02 1604-02 [B.11.00.00] Rusztowania zewnętrzne rurowe. Wysokość rusztowania do 15 m Łącznie z czasem przacy rusztowania Jednostka: 1 m2		1167,9100
2 kondygnacje	Powierzchnia ścian zewnętrznych $(48,20*2+12,40*2+2,40*2*2+0,70*2*2)*8,50+(4,96*2+0,70*2*2)*2,54$	1167,9088
28. Kalkulacja własna [B.11.00.00] Uzupełnienie kratki wentylacyjnych przestrzeni podpodłogowych. Jednostka: 1 szt		50,0000
kratki	50	50,0000
29. KNR 2-02 0218-0100 [B.11.00.00] Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wew.na gotowym podłożu Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20) Jednostka: 1 m3		2,1000
skucie stopni zewnętrznych	$(1,20*1,50*2+1,20*2,00*2)*0,25$	2,1000
30. KNR 2-02 1121-0100 [B.11.00.00] Okładziny schodów z płytek na klej. Przygotowanie podłoża Jednostka: 1 m2		11,7200
Obłożenie stopni zewnętrznych	$(1,20*1,50*2+1,20*2,00*2)+(1,20*2*4+1,50*2+2,00*2)*0,20$	11,7200
31. KNR 2-02 1121-0500 [B.11.00.00] Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wym.30x30 cm Jednostka: 1 m2		11,7200
Obłożenie stopni zewnętrznych	$(1,20*1,50*2+1,20*2,00*2)+(1,20*2*4+1,50*2+2,00*2)*0,20$	11,7200
32. KNR 4-01 0213-0100 [B.11.00.00] Wykonanie opaski betonowej przy budynku. Opaska betonowa o szer.50 cm,gr.15 cm i wierzchnia warstwa gr.2 cm. na podłożu gruntowym Jednostka: 1 m2		64,1500
Opaska szerokości 50 cm	$(48,12*2+0,70*4+12,33*2+2,40*4+0,50*4-1,50*2-2,00*2)*0,50$	64,1500
33. KNR 4-01 0722-0300 [B.11.00.00] Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych. Cementowych na ścianach,loggiach,balkonach - tynk kat.III. ciasto wapienne Jednostka: m2		88,9600
Obrys cokołu	$(48,12*2+0,70*4+12,33*2+2,40*4-1,25*2-2,46*2+0,30*4)*0,70$	88,9560