

Opis robót		Ilość robót
7. KNR 4-01 0427-0200 [SST OG.] Rozebranie ścian z okraglaków i bali oraz ścianek działowych drewnianych. Rozebranie ścian zewnętrznych z bali Analogia: Rozbiórka desek narożnikowych i desek przyokiennych o grubości 3,5-3,8 cm Jednostka: m2		101,6200
Narożniki	$(0,30*2-0,038)*8*7,70$	34,6192
Deski przyokienne	$((1,20+2,03*2)*28*2+(0,64+2,03*2)*2*4+(0,70*3*4+0,90*2*3+1,20*2*3+1,50*2*3))*0,185$	66,9996
8. KNR 4-01 0426-0300 [SST OG.] Rozebranie obicia ścian drewnianych. Z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust Analogia: Rozbiórka szlówki drewnianej gr. 25 mm na półwpust, z posegregowaniem desek nadających się do wykorzystania. Jednostka: m2		705,3100
Deski poziome	$(48,12*2+12,33*2+2,40*4-1,20*28*2-0,64*4*2-4,96*2-0,70*2)*(2,26*2)$	211,8072
Deski pionowe z zakładami	$(48,12*2+12,33*2+2,40*4-4,96*2-0,70*2)*(0,90+1,10*2+0,90)-(0,64*0,64*4+0,65*0,90*4+0,64*1,20*4)$	469,6696
Plus deski przycokołowe	$(48,12*2+12,33*2+2,40*4-4,96*2-0,70*2)*(0,20)$	23,8360
9. KNR 4-01 0212-0200 [SST OG.] Roboty rozbiórkowe. Rozebranie elementów betonowych niezbrojonych. grubości ponad 15 cm Jednostka: m3		0,2400
skucie stopni zewnętrznych	$(0,60*1,50*2*0,115+0,60*2,00*0,10*2*0,15)$	0,2430
Dział nr 1.2. Ocieplenie elewacji [CPV: 45321000-3 Izolacja cieplna]		
10. KNR 2-02 0613-0600 [B.16.00.00] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej. Izolacje pionowe z płyt układanych na sucho Analogia: płyta z wełny min.do ocieplenia ścian zewnętrznych na ruszcie istniejącym grubości 4 cm Jednostka: m2		762,0000
Obrys cokołu	$(48,12*2+12,33*2+2,40*4-4,96*2-0,70*2)*7,70$	917,6860
Minus otwory	$(-1,19*2,03*28*2-0,64*2,03*4*2-0,65*0,65*4-0,65*0,90*4-0,65*1,20*4-1,10*1,30*2)$	-155,6828
11. KNNR 2 0604-0200 [B.16.00.00] Izolacja z folii polietylenowej i płyt ze szkła piankowego. Izolacja z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej Folia wiatrochronna paroprzepuszczalna na istniejącym ruszcie Jednostka: m2		762,0000
Obrys cokołu	$(48,12*2+12,33*2+2,40*4-4,96*2-0,70*2)*7,70$	917,6860
Minus otwory	$(-1,19*2,03*28*2-0,64*2,03*4*2-0,65*0,65*4-0,65*0,90*4-0,65*1,20*4-1,10*1,30*2)$	-155,6828
Dział nr 1.3. Roboty wykończeniowe elewacji i elementów zewnętrznych [CPV: 45453000-7 ]		
12. Kalkulacja własna [B.06.00.00] Cyklinowanie i szlifowanie elementów elewacji w warsztacie przy użyciu elektronarzędzi Analogia: Dokładne oczyszczenie z farby do gołego drewna powierzchni czołowych elementów drewnianych elewacji przeznaczonych do wykorzystania. Jednostka: m2		723,1700
Zwieńczenia nad oknami	$(1,56*(28+28)+1,00*(4+4))*(0,30+0,10*2+0,25*2+0,15+0,12)$	121,1072
Łączna długość - gzymsy z 2 desek		
Gzyms podokienny górny	$(48,30*2+12,50*2+2,50*2*2-0,70-4,96*2)*0,20$	24,1960
Gzyms podokienny dolny	$(48,30*2+12,50*2+2,50*2*2-0,70-4,96*2-1,20*4-1,60*2)*0,20$	22,5960
Plus gzyms okapowy 6x6 cm i deska okapowa 20x2,5 cm	$(48,30*2+12,50*2+2,50*2*2-0,70-4,96*2)*0,13$	15,7274
Narożniki	$(0,30*2+0,038*2)*8*7,70$	41,6416
Deski przyokienne	$((1,20+2,03*2)*28*2+(0,64+2,03*2)*2*4+(0,70*3*4+0,90*2*3+1,20*2*3+1,50*2*3))*0,185+0,035*2$	92,3508
Plus deski szalunkowe 50%	$705,31*0,50*1,15$	405,5533