

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Docieplenie budynku przedszkola					
1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5,39*4 21.56	m m	21.560	21.560
2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych. Rozbiórka daszku nad wejściem 1,40*1,10*0,15 0.231	m ³ m ³	0.231	0.231
3	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 21.56	m m	21.560	21.560
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 13,02*0,55*2 14.32	m ² m ²	14.320	14.320
5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 13,02*0,70*2 18.23	m ² m ²	18.230	18.230
6	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym - demontaż pionów instalacji odgromowej 7,91*4 36.64	m m	36.640	36.640
7	KNR 5-08 0404-07 analogia	Montaż skrzynek kontrolnych do złącza instalacji odgromowej 2	szt. szt.	2.000	2.000
8	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 36,02+13,02+3,30 52.34	m m	52.340	52.340
9	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(36,02*7,39*2)+(13,02*7,99*2)+(36,02*0,80)+(13,02*0,80)+(3,30*0,70) = 781,98$ $- [(0,45*0,43*3)+(2,42*2,12*14)+(2,42*2,32*19)+0,87*1,65*9+(1,02*1,65*4)+(1,02*2,12*7)+(2,42*2,87*2)+(1,90*2,01)+(2,72*2,03)+(1,00*2,1*0*2)] = 241,30$ 540.68	m ² m ²	540.680	540.680
10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 (grub. 12 cm) do ścian 540.68	m ² m ²	540.680	540.680
11	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych EPS 032 (grub. 2 cm) do ościeży (okna i drzwi) $[(0,45+0,43+0,43)*3 + (2,42+2,12+2,12)*14 + (2,42+2,32+2,32)*19 + (0,87+1,65+1,65)*9 + (1,02+1,65+1,65)*4 + (1,02+2,12+2,12)*7 + (2,42+2,87+2,87)*2 + (1,90+2,01+2,01) + (2,72+2,03+2,03) + (1,00+2,10+2,10)*2]*0,30$ 108.71	m ² m ²	108.710	108.710
12	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 540,68*6 3244	szt. szt.	3244.000	3244.000
13	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 52,34+(7,99*4) 31.96	m m	31.960	31.960
14	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		

