

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Poprawa efektywności energetycznej obiektów Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Nr 1 w Rypinie. Budynek Szkoły Podstawowej nr 1.</b>					
<b>1</b>		<b>Docieplenie stropu nad II piętrzem</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - analogia usunięcie ze stropu drewnianego luźnej polepy glinianej na ruszcie z desek, z wyniesieniem z budynku, wywiezieniem i utylizacją	m <sup>2</sup>		
d.1	0429-01 analogia		m <sup>2</sup>	946.77	
				RAZEM	946.77
2	KNR-W 2-02	Analogia - Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho pomiędzy legarami - jedna warstwa 20cm, lambda 0,038	m <sup>2</sup>		
d.1	0612-03		m <sup>2</sup>	946.77	
				RAZEM	946.77
3	KNR 0-21	Legary podłogowe z kantówki klasy C14, o wym. 20x4,5cm	mb		
d.1	4005-01		mb	553.63	
				RAZEM	553.63
4	KNR 0-21	Podłoga z desek impregnowanych gr. 25mm z drewna świerkowego klasy II/III, o szer. 15-20 cm,- analogia pomosty inspekcyjne na poddaszu	m <sup>2</sup>		
d.1	4007-01		m <sup>2</sup>	133.00	
				RAZEM	133.00