

PRZEDMIAR
Zespół Szkolny w Ceglowie ocieplenie stropodachu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZS Ceglów ocieplenie stropu bud głównego					
1	45321000-3	Ocieplenie stropodachu			
1	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układane ręcznie metodą nadmuchu o grubości 15cm (gęstość nasypowa min 25kg/ m3 warstwa nasypowa min 19 cm). Wysokość budynku 10,45m, zasyp poprzez 1 właz dachowy. 698.26	m ²		
d.1	0612-04		m ²	698.260	
				RAZEM	698.260
2	KNR-W 2-02	Ogrodzenie prowizoryczne z lat i desek i wypełnienie siatką tkana (lub inne równorzędne) terenu o wymiarach 15x10mb i wysokości 1,50m - jako zabezpieczenie terenu prowadzonych robót na terenie szkoły. Krotność = 0.25 (15+10)*2*1.50	m ²		
d.1	1809-02		m ²	75.000	
				RAZEM	75.000

PRZEDMIAR
Zespół Szkolny w Piasecznie ocieplenie stropodachu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ZS Piaseczno ocieplenie stropodachu wejście					
1	45321000-3	Ocieplenie stropodachu			
1	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układane ręcznie metodą nadmuchu o grubości 15cm (gęstość nasypowa min 25kg/ m3 warstwa nasypowa min 19 cm). Wysokość budynku części ocieplanej 3m, zasyp poprzez 1 wykonaną rozbiórkę pokrycia dachu z blachy trapezowej obróbkami . 43.06	m ²		
d.1	0612-04		m ²	43.060	
				RAZEM	43.060
2	KNR-W 2-02	Ogrodzenie prowizoryczne z lat i desek i wypełnienie siatką tkana (lub inne równorzędne) terenu o wymiarach 15x10mb i wysokości 1,50m - jako zabezpieczenie terenu prowadzonych robót na terenie szkoły. Krotność = 0.25 (12+10)*2*1.50	m ²		
d.1	1809-02		m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
3	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi (dla wykonania izolacji wełną metodą wdmuchiwaną) i ponowne pokrycie dachu nad wiatrolapem z blachy ocynkowanej trapezowej wraz z obróbkami blacharskimi 5	m ²		
d.1	0540-02 analogia		m ²	5.000	
				RAZEM	5.000