

Termomodernizacja Gimnazjum Strzelno- część lokatorska

Lp	Opis	JM	Razem
1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.10m	m <sup>2</sup>	209,38
2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą-oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	209,38
3	Ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi-system STOPER-przyklejenie płyt styropianowych do ścian i wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m <sup>2</sup>	209,38
4	Ocieplenie ścian budynku płytami styropianowymi- system STOPER- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	520
5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi-system STOPER-przyklejanie warstw siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	209,38
6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu-nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	209,38
7	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewn.	m <sup>2</sup>	209,38
8	Gruntowanie ścian	m <sup>2</sup>	209,38
9	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanym środkiem penetrującym	m <sup>2</sup>	209,39
10	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach	m <sup>2</sup>	201
11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho-jedna warstwa	m <sup>2</sup>	201
12	Izolacje przeciwwiloci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	201
13	Okładziny z płyt gipsowych-karton.(suche tynki gips.)pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>	201