

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość		
1	Element	Element				
2	Grupa	Termomodernizacja budynku internatu				
2.1	Element	Opaska				
2.1.1	KNR 231/401/2	Rowki pod obrzeża betonowe	m	65,950		
2.1.2	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe szare, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	65,950		
2.1.3	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	29,830		
2.1.4	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	29,830		
2.2	Element	PRACE TERMOMODERNIZACYJNE				
2.2.1	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe	m2	1 600		
2.2.2	KNR 202/1613/2 (1)	Instalacje odgromowe, rusztowania zewnętrzne przyścienne, wysokość do 15 m, bednarka (nakłady podstawowe)	m2	1 600		
2.2.3	ORGB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	1 600		
2.2.4	KNR 202/925/1 (2)	Oslony okien, folią polietylenową	m2	360		
2.2.5	KNR 23/2611/1	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	1 380		
2.2.6	KNR 17/2610/2 (1)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. o wsp. lambda 0,038 gr.18 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw. w kolorze grupy I	m2	1 380		
2.2.7	KNR 17/2610/8 (1)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. o wsp. lambda 0,038 gr.2 cm metodą lekką-mokrą. wyprawy elewac. cienkowarstw., ościeża	m2	208,350		
2.2.8	Kalkulacja indywidualna	OCIEPLENIE BUDYNKÓW PŁYTAMI Z WEŁNUY MINIERALNEJ	m2	41		
2.2.9	Kalkulacja indywidualna	Dodatek za tynk MOZAIKOWY na cokole budynku	m2	60		
2.2.10	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki w narożach otworów okiennych oraz na wysokości od opaski do spodu parapetu okiennego w poziomie parteru	m2	230		
2.2.11	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	682,090		
2.3	Element	ROBOTY BLACHARSKIE I TOWARZYSZĄCE				
2.3.1	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	69,650		
2.3.2	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	57,420		
2.3.3	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy rozbiórkowej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - analogia	m2	16,736		
2.4	Element	INSTALACJA ODGROMOWA				
2.4.1	KNR 403/1139/8	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg pionowy, pręt o przekroju do 120 mm2	m	204,900		
2.4.2	KNR 508/303/20 (1)	Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami z podłączeniem	szt	15,000		
2.4.3	KNR 508/101/9	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego, osadzenie uchwytów w podłożu ceglany	m	112,500		
2.4.4	KNR 508/110/2	Rury winidurowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi 28 mm	m	112,500		
2.4.5	KNR 508/607/1	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, pręt aluminiowy Fi 8 mm	m	197,400		
2.4.6	KNR 508/619/1	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze do rynny okapowej, na dachu	szt	19,000		
2.4.7	KNR 508/619/5	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-drut	szt	4,000		
2.4.8	KNR 508/619/6	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	szt	15,000		
2.4.9	KNR 403/1205/1	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar	1,000		
2.4.10	KNR 403/1205/2	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar następny	pomiar	1,000		