

REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO w SANOKU , UL TOPOLOWA 9 -OFERTA AKTUALNA
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
2			DOCIEPLENIE ŚCIAN STYROPIANEM GR.17CM ,8CMCM O WSPÓŁ. PRZEWODZENIA CIEPŁA 0,038		
2.1	KNR 0401 0535-0400		Rozebranie rynien,rynny z blachy nie nadającej się do użytku	29,60	m
			Przedmiar: 14,8+14,8 = 29,60		
2.2	KNR 0401 0535-0500		Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	61,20	m
			Przedmiar: 4*15,3 = 61,20		
2.3	KNR 0401 0535-0800		Rozebranie obróbek blacharskich,parapety.z blachy nie nadającej się do użytku	28,04	m2
			Przedmiar: { (0,35 * 1,2) * 32 + (0,35 * 1,7) * 15 + (0,35 * 0,9) * 18 } = 28,04		
2.4	Analiza własna:		Zerwanie istniejącej warstwy tynku wraz z warstwą zbrojąca /tynk +klej +siatka/ wraz wywiezieniem i utylizacją	844,45	m2
			Przedmiar: 844,45		
2.5	KNR 0023 2611-0100		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne wraz z przszlifowaniem i oceną stanu technicznego styropianu	844,85	m2
			Przedmiar: { (14,8 + 14,8 + 18,2 + 18,2) * 15,32 - (1,2 * 1,4) * 32 - (1,7 * 1,4) * 15 - (2,56 * 1,43) * 18 - (4,96 * 2,2) } = 844,85		
2.6	KNR 0023 2612-0100		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych gr.8cm o współ.0,038 do ścian na kleju poliuretanowym-analogia	813,12	m2
			Przedmiar: 844,35 - 31,23 = 813,12		
2.7	KNR 0023 2612-0100		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , przyklejenie płyt styropianowych gr.17cm o współ.0,038 do ścian na kleju poliuretanowym-analogia /wnęka/	31,23	m2
			Przedmiar: 2,56*12,2 = 31,23		
2.8	KNR 0023 2612-0400		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	3 377,40	szt.
			Przedmiar: 844,35*4 = 3 377,40		
2.9	KNR 0023 2612-0800		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	315,90	m
			Przedmiar: { (15,3 + 15,3 + 15,3 + 15,3 + 14,4 + 14,8 + 18,2 + 18,2) + (1,2 + 1,2 + 1,4) * 32 + (1,4 + 1,7 + 1,4) * 15 } = 315,90		
2.10	KNR 0023 2612-0700		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	73,57	m2
			Przedmiar: { (3,8 * 0,38) * 32 + (4,8 * 0,38) * 15 } = 73,57		
2.11	KNR 0023 2612-0600		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach	844,35	m2
			Przedmiar: 844,35		
2.12	KNR 0202 0923-0400		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonane ręcznie.	24,28	m2
			Przedmiar:		

REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO w SANOKU , UL TOPOLOWA 9 -OFERTA AKTUALNA
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			$\{ (1,2 * 0,38) * 32 + (1,7 * 0,38) * 15 \} = 24,28$		
2.13	KNRu 0202 0541-0200		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).-Parapety	28,76	m2
			Przedmiar: $\{ (1,2 * 0,45) * 32 + (1,7 * 0,45) * 15 \} = 28,76$		
2.14	KNRu 0202 0541-0200		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).-przedłużenie pasa podrynnowego	33,00	m2
			Przedmiar: $(14,8 + 14,8 + 18,2 + 18,2) * 0,5 = 33,00$		
2.15	KNR 0033 2621-0200		Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami parter wysokość 1,4m i naroża okien 30x30cm-dodatkowa warstwa siatki	109,32	m2
			Przedmiar: $\{ (14,8 + 14,8 + 18,2 + 18,2) * 1,4 + (0,3 * 0,3) * 188 \} = 109,32$		
2.16	KNR 0023 0931-0100		Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	917,92	m2
			Przedmiar: $(844,35 + 73,57) = 917,92$		
2.17	KNR 0023 0931-0200		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku si-si baranek o grub. 1,5 mm, na ścianach płaskich,należy przyjąć grupę koloru III	844,35	m2
			Przedmiar: 844,35		
2.18	KNR 0017 0930-0800		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku , dodatek za pasy o innej barwie	844,35	m2
			Przedmiar: 844,35		
2.19	KNR 0023 0931-0400		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy na ościeżach tynk si-si baranek 1,5mm kolor grupa III	73,57	m2
			Przedmiar: 73,57		
2.20	KNNR 0002 0505-0700		Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych - rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej kompletne.	61,20	m
			Przedmiar: $(15,3*4) = 61,20$		
2.21	KNNR 0002 0505-0500		Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych - rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej kompletne	29,60	m
			Przedmiar: $14,8+14,8 = 29,60$		
2.22	KNRw 0402 0214-0300		Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o średnicy 160 mm	4,00	szt.
			Przedmiar: 4,00		
2.23	KNRw 0402 0211-0300		Wymiana kolan z PVC o średnicy 160 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi -analogia	8,00	szt.
			Przedmiar: $2*4 = 8,00$		

REMONT ELEWACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO w SANOKU , UL TOPOLOWA 9 -OFERTA AKTUALNA
Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1			Rusztowanie + roboty przygotowawcze		
1.1	KNR 0202 1604-0300		Rusztowania zewnętrzne, rurowe o wysokości do 20 m.	1 009,80	m2
			Przedmiar: $15,3 * (14,8 + 14,8 + 18,2 + 18,2) = 1 009,80$		
1.2	KNRw 0202 1613-0400		Daszki ochronne, ciągle wolno stojące, nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej.	6,00	m2
			Przedmiar: $2*3 = 6,00$		
1.3	KNNR 0002 1505-0100		Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	1 009,80	m2
			Przedmiar: 1 009,80		
1.4	KNR 0202 0925-0100		Oslony okien folią polietynową	141,30	m2
			Przedmiar: $\{ (1,2 * 1,4) * 32 + (1,7 * 1,4) * 15 + (0,9 * 2) * 18 + (0,9 * 1,2) * 18 \} = 141,30$		