

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ					
1	KNNR-W 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych:	m ²		
d.1	0702-01	-1,80x1,80 x10 szt +0,90x1,10 x 10 szt = 42,30 42.30	m ²	42.300	
				RAZEM	42.300
2	KNR-W 4-	Rozebranie parapetów zewnętrznych /z blachy ocynkowanej/ -analogia ;	m ²		
d.1	01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku ; 0,25x2,00 x23 szt + 0,25 x1,00 x15szt=15,25 15.25	m ²	15.250	
				RAZEM	15.250
3	KNNR-W 3	Wykucie z muru /drzwi drewnianych/ i wstawienie nowych drzwi ze-	m ²		
d.1	0702-06	wewnętrznych aluminiowych : 1,20 x 2,80 = 4,70 4.70	m ²	4.700	
				RAZEM	4.700
2 DOCIEPLENIE ŚCIAN BUDYNKU					
4	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi meto-	m ²		
d.2	2610-01	dą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki: /24,50+12,60/ x2 x6,80 =504,56 minus okna/1,80x 1,80 x 23szt+0,90x 1, 10 x 15 szt ,drzwi 1,20 x 2,80 +2,40 x 2,80x 2 szt =106,17 pozostaje 398,39 398.39	m ²	398.390	
				RAZEM	398.390
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą	m		
d.2	2610-10	wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstw- owej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalo- wym; obmiar ;/okna1,80 x3 x23 szt+(1,10x2+0,90)x15=170,7 +drzwi/ (2,80x2 + 2,40)x2szt+ (2,80x2+1,20) +naroża budynku (24,50+12,60)x2+6,80x4 (24,50+12,60) x 2 + 6,80 x4 / 295.90	m	295.900	
				RAZEM	295.900
6	KNR 0-17	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków	m ²		
d.2	2610-08	płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mie- szanki: -obmiar poz. j/w lecz o szer 0,25 cm =295,90x0,25=73,97 73.97	m ²	73.970	
				RAZEM	73.970
7	KNR 2-02	Wykonanie podokienników z blachy ocynkowanej ,analogia ;Obróbki przy	m ²		
d.2	0506-02	szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej ; / 2,00x23 szt +1,00x15/x0,30 =18,30 20.25	m ²	20.250	
				RAZEM	20.250
8	KNR-W 4-	Zabezpieczenie okien i drzwi -analogia ; Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2	01 1216-01	Obmiar z poz 4/ocieplenie ścian minus okna/ 106.17	m ²	106.170	
				RAZEM	106.170
9	KNR-W 4-	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2	01 0545-05	28.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
10	KNR-W 2-	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej ;ana-	m		
d.2	02 0526-03	logia montaż rur spustowych z rozbiórki j.w. /uprzednio pomalowanych i naprawionych/ 28.00	m	28.000	
				RAZEM	28.000
11	KNR-W 2-	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.2	02 1605-01	504.56	m ²	504.560	
				RAZEM	504.560
3 RÓŻNE ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE					
12	KNR-W 2-	Malowanie powierzchni dachu budynku szkoły -analogia ;Dwukrotne ma-	m ²		
d.3	02 1518-07	lowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o po- wierzchni ponad 0.5 m2 /25,00+20,50:2 x7,50/ x 2+ /13,00;2x4,50/x 2 =399,75 399.75	m ²	399.750	
				RAZEM	399.750
13	KNR-W 4-	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych :	m		
d.3	01 1212-25	rynny ; /25,00+12,60/x 2 = 75,m, rury spustowe 7,00 x 4 szt=28,00m			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		103.00	m	103.000	
				RAZEM	103.000
14	KNR 4-01 d.3 0735-10	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem spadzistym /przyjęto 40,00 m ² / 40.00	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
15	KNR-W 2- d.3 02 1519-04	Malowanie kominów analogia ;Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" -obmiar j.w. =40,00m ² 40.00	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
16	NNRNKB d.3 202 0933- 01	Cokoły elewacyjne obiektu ,analogia -(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, -/24,50+12,60/ x 2 x 0,40 =29,68 29.68	m ² m ²	29.680	
				RAZEM	29.680

sporządził **INSPEKTOR NADZORU**
Mędrak St.
Stanisław Mędrak
 upr. bud .701/CH/87
 inst. 1049/CH/92