

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar robót w zakresie termomodernizacji obiektu szkoły w Bebelnie					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 4-01	Analogia: Wykucie z muru podokienników zewnętrznych z blach stalowych o szerokości wnęki w przedziale 10-18cm	m		
d.1	0353-11	49.33	m	49.330	
				RAZEM	49.330
2	KNR-W 4-01	Analogia: Wykucie z muru podokienników wewnętrznych z tworzywa sztucznego o szerokości wnęki w przedziale 20-35	m		
d.1	0353-11	49.33	m	49.330	
				RAZEM	49.330
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1	0353-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
5	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05	64.40	m ²	64.400	
				RAZEM	64.400
6	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-10	2.12	m ²	2.120	
				RAZEM	2.120
2		MONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
7	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. do 0.6 m2 - o wysokich parametrach izolacji cieplnej (trzyszybowe)	m ²		
d.2	1018-01	0.55	m ²	0.550	
				RAZEM	0.550
8	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m2 - o wysokich parametrach izolacji cieplnej (trzyszybowe)	m ²		
d.2	1018-02	1.36	m ²	1.360	
				RAZEM	1.360
9	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 - o wysokich parametrach izolacji cieplnej (trzyszybowe)	m ²		
d.2	1018-04	19.05+64.40	m ²	83.450	
				RAZEM	83.450
10	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe lub z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - o wysokich parametrach izolacji cieplnej	m ²		
d.2	1027-05	2.12	m ²	2.120	
				RAZEM	2.120
11	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych o dł. do 1 m	szt		
d.2	0135-01	3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych o dł. ponad 1 m	szt		
d.2	0135-02	26	szt	26.000	
				RAZEM	26.000
3		ROBOTY BUDOWLANE			
13	KSNR 3	Odbicie tynków wewnętrznych w ościeżach z zaprawy cem.-wapiennej pasami o szer.do 35 cm	m		
d.3	0601-03	148.13	m	148.130	
				RAZEM	148.130
14	NNRNKB	(z.I) Tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. do 40 cm	m ²		
d.3	202 0835-13	47.51	m ²	47.510	
				RAZEM	47.510
15	KNNR-W 3	Analogia: Przygotowanie powierzchni ościeży pod malowanie farbami emulsyjnymi z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.3	1003-07	47.51	m ²	47.510	
				RAZEM	47.510
16	KNNR-W 3	Analogia: Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ościeży	m ²		
d.3	1003-01	47.51	m ²	47.510	
				RAZEM	47.510
17	KNNR-W 3	Analogia: Uzupełnienie tynków zewnętrznych na ościeżach	m ²		
d.3	0609-04	20.47	m ²	20.470	
				RAZEM	20.470
18	KNNR-W 3	Farbą akrylową z przetarciem tynku	m ²		
d.3	1006-05	20.47	m ²	20.470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20.470
4		ROBOTY POWYŻEJ FUNDAMENTU - Sala gimnastyczna i zaplecze			
5		RUSZTOWANIA DLA CAŁEGO OBIEKTU			
19	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m 300	m ²		
d.5 1652-01			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
20	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 300	m ²		
d.5 1663-04			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
21	KNR-W 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m 300	m ²		
d.5 1612-01			m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
22	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 3.00*1	m		
d.5 1663-01			m	3.000	
				RAZEM	3.000