

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Prace remontowe na parterze w budynku Szkoły w Kruszynie					
1		REMONT PODŁOGI			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - hol i korytarz parteru	m ²		
d.1	0807-04	2.13*6.15+2.0*0.78+2.36*29.48+6.45*5.91+1.72*2.65+2.0*0.55+1.9*6.22+6.27*3.86	m ²	164.030	
				RAZEM	164.030
2	KNR 0-25	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem - polegające na usunięciu kurzu i pyłu	m ²		
d.1	0101-01	2.13*6.15+2.0*0.78+2.36*29.48+6.45*5.91+1.72*2.65+2.0*0.55+1.9*6.22+6.27*3.86	m ²	164.030	
				RAZEM	164.030
3	KNR-W 2-	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych	m ²		
d.1	02 1129-01	2.13*6.15+2.0*0.78+2.36*29.48+6.45*5.91+1.72*2.65+2.0*0.55+1.9*6.22+6.27*3.86	m ²	164.030	
				RAZEM	164.030
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	2.13*6.15+2.0*0.78+2.36*29.48+6.45*5.91+1.72*2.65+2.0*0.55+1.9*6.22+6.27*3.86	m ²	164.030	
				RAZEM	164.030
5	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm	m ²		
d.1	202 1132-01	2.13*6.15+2.0*0.78+2.36*29.48+6.45*5.91+1.72*2.65+2.0*0.55+1.9*6.22+6.27*3.86	m ²	164.030	
				RAZEM	164.030
6	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm - potrącenie do 3 cm	m ²		
d.1	202 1132-02	Krotność = -2 2.13*6.15+2.0*0.78+2.36*29.48+6.45*5.91+1.72*2.65+2.0*0.55+1.9*6.22+6.27*3.86	m ²	164.030	
				RAZEM	164.030
7	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	1118-01	2.13*6.15+2.0*0.78+2.36*29.48+6.45*5.91+1.72*2.65+2.0*0.55+1.9*6.22+6.27*3.86	m ²	164.030	
				RAZEM	164.030
8	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 3-4 kolory. Układanie w "karo".	m ²		
d.1	1118-09	2.13*6.15+2.0*0.78+2.36*29.48+6.45*5.91+1.72*2.65+2.0*0.55+1.9*6.22+6.27*3.86	m ²	164.030	
	z.sz. 5.7.c z.sz. 5.7.d			RAZEM	164.030
9	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.1	1120-01	6.13*2+2.33+2.36+23.06+5.91*2+2.91+1.72+2.65+4.5+5.5+6.27*2+3.86 - 0.9*15-1.8	m	70.210	
				RAZEM	70.210
10	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
d.1	1120-06	6.13*2+2.33+2.36+23.06+5.91*2+2.91+1.72+2.65+4.5+5.5+6.27*2+3.86 - 0.9*15-1.8	m	70.210	
				RAZEM	70.210
2		WYMIANA DRZWI WEWNĘTRZNYCH			
11	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m ²		
d.2	0702-05	15*0.95*2.05	m ²	29.213	
				RAZEM	29.213
12	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi	m		
d.2	0707-05	15*2*5.15	m	154.500	
				RAZEM	154.500
3		ROBOTY TYNKARSKIE			
13	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod przewody elektryczne	m		
d.3	0336-01	23.06*2 + 36	m	82.120	
				RAZEM	82.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 d.3 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) - 50% Krotność = 0.5 23.06*2*3.15 + (5.91+1.72+8.27)*3.15	m ² m ²	 195.363	
				RAZEM	195.363
15	KNR-W 2- d.3 02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 23.06*2*3.15 + (5.91+1.72+8.27)*3.15+36.0	m ² m ²	 231.363	
				RAZEM	231.363
4		MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW			
16	KNR-W 2- d.4 02 1519-04	Malowanie tynków farbą akrylową "Isopton" - DO 2.0 m FARBY ZMY- WALNE 23.06*2*3.15 + (5.91+1.72+8.27)*3.15+36.0+65.0+24+46	m ² m ²	 366.363	
				RAZEM	366.363
5		USUNIĘCIE GRUZU I ZŁOMU			
17	KNR 4-04 d.5 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 164.03*0.05 + 4.2	m ³ m ³	 12.402	
				RAZEM	12.402
18	KNR 4-04 d.5 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km na odl. do 4 km Krotność = 3 164.03*0.05 + 4.2	m ³ m ³	 12.402	
				RAZEM	12.402