

OZĘSC I

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowe w programie DOSTĘPNA SZKOŁA					
1		DOSTĘPNOŚĆ WEJŚĆ DO BUDYNKU			
1	KNNR-W 3 d.1 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych DWUSKRZYDŁOWYCH 210/185 Z PCV W KOLORZE ZIELONYM Z PODWÓJNUM ZAMKIEM I POCHWYTEM zgodnie ze stanem istniejącym 2.10*1.85*2	m ² m ²	 7.770	
				RAZEM	7.770
2	KNNR-W 3 d.1 0301-02	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie cementowej istniejącego podjazdu 8.5*0.25*0.7 + 5*0.25*0.7	m ³ m ³	 2.363	
				RAZEM	2.363
3	KNNR-W 3 d.1 0403-02	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych - podjazdu 1.5*8.5*0.25	m ³ bet. m ³ bet.	 3.188	
				RAZEM	3.188
4	KNNR 2 d.1 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.6*0.4*5.3*2	m ³ m ³	 2.544	
				RAZEM	2.544
5	KNNR 2 d.1 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - ławy i ściany podjazdu 0.220	t t	 0.220	
				RAZEM	0.220
6	KNNR 2 d.1 0107-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 5.3*0.2*0.7*2	m ³ m ³	 1.484	
				RAZEM	1.484
7	KNNR 2 d.1 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych j.w. 42.0	m ² m ²	 42.000	
				RAZEM	42.000
8	KNNR-W 3 d.1 0705-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych - podjazdu - prostych ze stali kwasowej z podwójnym pochwycem 1.1*12.5*2	m ² m ²	 27.500	
				RAZEM	27.500
9	NNRNKB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni podjazdu z betonowej kostki brukowej w kolorze gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 1.2*12.5	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNNR 3 d.1 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych 110/70/210 przeszklonych do sali gimnastycznej zgodnie ze stanem istniejącym 2.1*1.8	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780