

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiorka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-belki policzkowe podjazdu dla niepełnosprawnych 21,23x0,50x0,10 + 27,28x0,1x0,1= 1,337 m3 1.337	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.337	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.337</b>
2	KNR-W 4-01 0203-02 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3-nowe ściany podjazdów dla niepełnosprawnych 1.061	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.061	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.061</b>
3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym-podłoże pod płytki betonowe na podjeździe 28,85x0,10=2,885 m3 2.885	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.885	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.885</b>
4	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały wybuchowe i przeobrażeniowe gr. 3-5 cm 51.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
5	KNR-W 2-02 2113-01 z.sz. 5.4	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.5 m - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - suchy montaż przed obsadzeniem 69.12	m m	69.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.120</b>
6	KNR-W 2-02 2113-03	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - podstopnice grubości 6 cm i szerokości do 0.15 m - skały wybuchowe i przeobrażeniowe 69.12	m m	69.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.120</b>
7	KNR-W 2-02 2104-03	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe-nakrywa murków 13.46	m m	13.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.460</b>
8	KNR-W 2-02 2104-03 uw.p.tab.	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe - w linii skośnej-nakrywy kwiatonu 13.40	m m	13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
9	KNR-W 2-02 2102-01	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów do 6 m/m2 i grubości elementów do do 4 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe-okładziny ścian kwiatonu i murków 19.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.320</b>
10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-analogia-wykonanie nawierzchni na podjazdach z kostki betonowej barwionej gr. 4 cm 29.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.220</b>
11	KNR-W 2-02 2106-02	Gzymsy, pasy i nakrywy zewnętrzne blokowe o przekroju elementów do 0.02 m2 - skały wybuchowe i przeobrażeniowe 48.51	m m	48.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.510</b>