

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty posadzkarskie					
1 KNR 4-01 d.10212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm Posadzki w hali obróbki ręcznej (11.83*12.05)*0.15 (5.84*12.05)*0.15 (-2.26*6.62)*0.15	m ³ m ³ m ³	 21.383 10.556 -2.244	
				RAZEM	29.695
2 KNR 2-31 d.10101-05		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm (5.84*12.05) 11.83*12.05 (-2.26*6.62)	m ² m ² m ²	 70.372 142.552 -14.961	
				RAZEM	197.963
3 KNR 2-31 d.10104-01		Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm (5.84*12.05) 11.83*12.05 (-2.26*6.62)	m ² m ² m ²	 70.372 142.552 -14.961	
				RAZEM	197.963
4 KNR 2-31 d.10109-01		Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm (5.84*12.05) 11.83*12.05 (-2.26*6.62)	m ² m ² m ²	 70.372 142.552 -14.961	
				RAZEM	197.963
5 KNR 2-02 d.10607-01		Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe (5.84*12.05) 11.83*12.05 (-2.26*6.62)	m ² m ² m ²	 70.372 142.552 -14.961	
				RAZEM	197.963
6 KNR 2-02 d.10609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa (5.84*12.05) 11.83*12.05 (-2.26*6.62)	m ² m ² m ²	 70.372 142.552 -14.961	
				RAZEM	197.963
7 KNR 2-02 d.11106-02		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm (5.84*12.05) 12.05*11.83 (-2.26*6.62)	m ² m ² m ²	 70.372 142.552 -14.961	
				RAZEM	197.963
8 KNR 2-02 d.11106-03		Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm (5.84*12.05) 12.05*11.83 (-2.26*6.62)	m ² m ² m ²	 70.372 142.552 -14.961	
				RAZEM	197.963
Roboty elektryczne					
9 KNR 5-08 d.20209-06		Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układa- ny w tynku 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
10 KNR 5-08 d.20311-07		Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamknię- tych z osłoną bakelitową główki bezpiecznikowej 25A 3-bieg.z podłączeniem 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000