

1.9		Roboty posadzkarskie			
1.9. 45430000-0	1	Pomieszczenia socjalne parter			
51	KNR 2-02 d.1. 1101-07 9.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (6,5*10,05-1,35*2,84)*0,50	m ³ m ³		30,746
				RAZEM	30,746
52	KNR 2-02 d.1. 0607-01 9.1 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr.0,3mm szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 poz.53	m ² m ²		61,491
				RAZEM	61,491
53	KNR 2-22 d.1. 1003-01 + 9.1 KNR 2-22 1003-03 + KNR 2-02 1106-07	Posadzki betonowe grubości 5 cm zartarte na ostro +pogrubienie o 1 cm + zbrojenie podwójną siatką stalową obmiar = 61.491 m ²	m ² m ²		61,491
				RAZEM	61,491
54	KNR 2-02 d.1. 0609-03 9.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (np styrodur) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 6 50*10,05-1,35*2,84	m ² m ²		61,491
				RAZEM	61,491
55	KNR 2-02 d.1. 0609-04 9.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (np styrodur) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa poz.54	m ² m ²		61,491
56	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z. 9.1 sz. 5.4. 9913 analogia	Płyta betonowa B-15 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. poz.54*0,20 0,35*2,60	m ³ m ³ m ³		12,298 0,910
				RAZEM	13,208
1.11 45421141-4		Zabudowy z płyt G-K			
63	KNR AT-12 d.1. 0203-01 11	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu wraz z ułożeniem wełny gr.25cm. 6.50*10,05-1.35*2.84	m ² m ²		61,491
				RAZEM	61,491
64	KNR AT-12 d.1. 0101-05 11 analogia	Warstwa paroizolacji poz.63	m ² m ²		61,491
				RAZEM	61,491