

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137	KNR-W 2- d.5 02 0115-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm 68.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.600</b>
138	KNR-W 2- d.5 02 0119-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drążonych typu 2 NFD o wysokości do 4.5 m 19,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,600</b>
139	KNR-W 2- d.5 02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 6.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
140	NNRNKB d.5 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 25,8	m m	25,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,800</b>
141	KNR-W 2- d.5 02 0125-03	Gzymsy z cegieł pełnych 12x32 cm 5	m m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
142	KNR-W 2- d.5 02 0302-01	Budynki z elementów typu bloki zerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m <sup>2</sup> 5	elem. elem.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
143	KNNR 2 d.5 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0.415	t t	0.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.415</b>
144	KNNR 2 d.5 0105-05	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - żebra, belki podciąg i wieńce 0.415	t t	0.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.415</b>
145	KNNR 2 d.5 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 3.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.250</b>
146	KNNR 2 d.5 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
147	KNNR 2 d.5 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
148	KNNR 2 d.5 0604-02 analog	Izolacja z folii polietylenowej nastropowa układana luźno 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
149	NNRNKB d.5 202 0158-06	(z.II) Ścianki działowe z cegieł budowlanych ażurowe o gr. 1/2 cegły 7.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
150	KNR-W 2- d.5 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
151	KNR-W 2- d.5 02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
152	NNRNKB d.5 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy ponad 4.00 m <sup>2</sup> na łatach lub deskowaniu 27.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.300</b>
153	KNR 2-02 d.5 1101-02- analog	Podkłady betonowe na stropie - wyrównanie powierzchni blach trapezowych 0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>