

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164	KNR 0-23 d.10 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach $0.15 \cdot (1.46 \cdot 3 \cdot 7 + 0.85 + 2 \cdot 1.15 + 1 + 2 \cdot 2 + 0.9 + 2 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.557</b>
165	KNR 0-23 d.10 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $0.15 \cdot (1.46 \cdot 3 \cdot 7 + 0.85 + 2 \cdot 1.15 + 1 + 2 \cdot 2 + 0.9 + 2 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.557</b>
166	KNR 0-23 d.10 0932-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm $0.15 \cdot (1.46 \cdot 3 \cdot 7 + 0.85 + 2 \cdot 1.15 + 1 + 2 \cdot 2 + 0.9 + 2 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.557</b>
167	KNR 0-23 d.10.2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $0.15 \cdot (1.46 \cdot 3 \cdot 7 + 0.85 + 2 \cdot 1.15 + 1 + 2 \cdot 2 + 0.9 + 2 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.557	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.557</b>
168	KNR 0-23 d.10 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 158.319	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.319	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.319</b>
169	KNR 0-23 d.10 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 158.319	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.319	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.319</b>
11	45200000-9	<b>Wejście na zaplecze</b>			
170	KNR 2-01 d.11 0201-02	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowytładowczymi na odległość do 1 km $(4.5 + 1.3) \cdot 1 \cdot 0.3 + 2.6 \cdot 0.3 \cdot 1$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
171	KNR 2-02 d.11 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu $(4.5 + 1.3) \cdot 1 \cdot 0.3 + 2.6 \cdot 0.3 \cdot 1$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
172	KNR 2-02 d.11 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone $(4.5 + 1.3 + 2.6) \cdot 4 \cdot 1.2 \cdot 0.888 \cdot 0.001$	t		
			t	0.036	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.036</b>
173	KNR 2-02 d.11 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie $(4.5 + 1.3 + 2.6) \cdot 2 \cdot (0.2 + 0.2) \cdot 0.222 \cdot 0.001$	t		
			t	0.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.001</b>
174	KNR 2-01 d.11 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gr. III) $4.5 \cdot 1.3 \cdot 0.2$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.170</b>
175	KNR 2-02 d.11 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym $4.5 \cdot 1.3 \cdot 0.15$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.878	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.878</b>
176	KNR 2-02 d.11 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym $4.5 \cdot 1.3 \cdot 0.1$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.585</b>
177	KNR 2-02 d.11 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa $4.5 \cdot 1.3$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.850</b>
178	KNR 2-02 d.11 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa $4.5 \cdot 1.3$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.850</b>
179	KNR 2-02 d.11 1101-02	Podkłady betonowe na stropie $4.5 \cdot 1.3 \cdot 0.1$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.585</b>
180	NNRNKB d.11 202 1134-01	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie poziome $4.5 \cdot 1.3 \cdot 0.1$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.585</b>
181	KNR 0-12 d.11 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną $1.3 \cdot 4.5 + (0.3 + 0.15) \cdot 2.6$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.020	