

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Elewacja - tynki zewnętrzne</b>					
1	<b>KNNR 3</b>	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, murach ogniowych 1546.619	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0601-01</b>		m <sup>2</sup>	1546.619	
				<b>RAZEM</b>	<b>1546.619</b>
2	<b>KNR 7-12</b>	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 1546.619	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-01</b> analogia		m <sup>2</sup>	1546.619	
				<b>RAZEM</b>	<b>1546.619</b>
3	<b>KNR 7-12</b>	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych - słupy 37.404	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-01</b> analogia		m <sup>2</sup>	37.404	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.404</b>
4	<b>KNR 7-12</b>	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych - balustrady betonowe 143.864	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0101-01</b> analogia		m <sup>2</sup>	143.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.864</b>
5	<b>KNR K-01</b>	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie o powierzchni ponad 10 m <sup>2</sup> na ścianach, filarach, pilastrach, murach ogniowych i kominach 1554.869	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0305-05</b>		m <sup>2</sup>	1554.869	
				<b>RAZEM</b>	<b>1554.869</b>
6	<b>KNR 0-23</b>	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych wypukłych kątownikiem metalowym 593.13	m		
d.1	<b>2612-08</b> analogia		m	593.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>593.130</b>
7	<b>KNR 0-23</b>	Ochrona narożników wypukłych na elewacji budynku kątownikiem metalowym (naroża budynku, gzymsy itp.) 1482.83	m		
d.1	<b>2612-08</b> analogia		m	1482.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>1482.830</b>
8	<b>KNR K-01</b>	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - wyrównywanie tynków balustrad betonowych drobnopiękłym tynkiem renowacyjnym 143.864	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0307-01</b> analogia		m <sup>2</sup>	143.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.864</b>
9	<b>KNR K-01</b>	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków renowacyjnych 1554.869	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0307-03</b>		m <sup>2</sup>	1554.869	
				<b>RAZEM</b>	<b>1554.869</b>
10	<b>KNR K-01</b>	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków balustrad betonowych i słupów 181.268	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0307-03</b>		m <sup>2</sup>	181.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.268</b>
11	<b>KNR K-01</b>	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie farbą elewacyjną akrylową tynków renowacyjnych oraz słupów i balustrad betonowych 1736.137	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0307-05</b>		m <sup>2</sup>	1736.137	
				<b>RAZEM</b>	<b>1736.137</b>
12	<b>KNR 19-01</b>	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 10	msc		
d.1	<b>0314-02</b>		msc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	<b>KNR 19-01</b>	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł 10	msc		
d.1	<b>0314-03</b>		msc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14	<b>KNR 19-01</b>	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 10	msc		
d.1	<b>0314-04</b>		msc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
15	<b>KNR 19-01</b>	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - ponad 1,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 13.336	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0315-07</b>		m <sup>2</sup>	13.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.336</b>
16	<b>KNR 19-01</b>	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,5 m <sup>2</sup> 10	msc		
d.1	<b>0313-05</b>		msc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	<b>KNR 19-01</b> d.1 <b>0333-05</b>	Przemurowanie kominów z cegieł na poddaszu i ponad dachem o obj. ponad 0,5 m <sup>3</sup> w jednym miejscu 1.575	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.575</b>
18	<b>KNR 2-02</b> d.1 <b>1610-01</b>	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 1800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>
<b>2 Schody, tarasy, posadzki, izolacje, studzienki piwniczne</b>					
19	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0927-06</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej na schodach do bocznego wejścia 6.990	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.990</b>
20	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0212-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (wejścia boczne, taras, inne) 8.650	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.650</b>
21	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0212-02</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm (stary podjazd, schody wejściowe, inne) 18.562	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.562	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.562</b>
22	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - studzienki przy okienkach piwnicznych 2.851	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.851	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.851</b>
23	<b>KNR-W 3</b> d.2 <b>0405-02</b>	Uzupełnienie konstrukcji betonowych i żelbetowych - pozostałe elementy (schody i podjazdy do budynku) 5.079	m <sup>3</sup> bet. m <sup>3</sup> bet.	 5.079	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.079</b>
24	<b>KNR 2</b> d.2 <b>1301-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 9.600	m m	 9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
25	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0203-04</b>	Układanie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych o obj. ponad 1,5 m <sup>3</sup> - taras, schody, podjazd 7.092	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.092</b>
26	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0610-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho - taras, schody 56.640	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.640</b>
27	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0914-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o gr. 20 mm z zatarciem na ostro 56.640	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.640</b>
28	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0914-05</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 56.640	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.640</b>
29	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0913-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 10 cm - pod dno studzienek 0.504	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.504</b>
30	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0203-01</b>	Układanie betonu na gruncie - w podłożach, podłogach, elementach betonowych o obj. do 0,5 m <sup>3</sup> - podłoża w studzienkach 0.504	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.504</b>
31	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>0120-02</b>	Ścianki pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg. - ścianki studzienek przy okienkach piwnicznych 15.840	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.840</b>
32	<b>KNR 2-02</b> d.2 <b>1216-01</b>	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow.elem.do 1 m <sup>2</sup> 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33	<b>NNRNKB</b> d.2 <b>202 2807-05</b>	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki antypoślizgowe, mrozoodporne na zaprawie mrozoodpornej - taras, wejścia, schody, podjazd 83.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.400</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	<b>NNRNKB</b> d.2 <b>202 2809-03</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 16.200	m m	16.200	16.200
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
35	<b>wycena indywidualna</b> d.2	Odprowadzenie wody opadowej z rury spustowej poza obręb tarasu przy sali restauracyjnej do studzienki obwodowej kanalizacji deszczowej wokół budynku - odprowadzenie pod powierzchnią tarasu 2	szt. szt.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
36	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 81.117	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	81.117	81.117
				<b>RAZEM</b>	<b>81.117</b>
37	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 81.117	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	81.117	81.117
				<b>RAZEM</b>	<b>81.117</b>
38	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0212-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - opaski przy budynku 1.375	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.375	1.375
				<b>RAZEM</b>	<b>1.375</b>
39	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0114-02</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III - odstonięcie ścian fundamentowych celem wykonania izolacji z folii kubełkowej 17.325	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17.325	17.325
				<b>RAZEM</b>	<b>17.325</b>
40	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0621-05</b>	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania 27.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.500	27.500
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
41	<b>KNR-W 4-01</b> d.2 <b>0603-05</b>	Dwuwarstwowa izolacja pionowa murów z wyprawą z zaprawy cementowej z dodatkiem środka wodoszczelnego - powierzchnie ścian fundamentowych 27.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.500	27.500
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
42	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0604-08</b>	Wykonanie izolacji pionowej powłokowej z lepiku asfaltowego lub smołowego na zimno - pierwsza warstwa 27.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.500	27.500
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
43	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0604-09</b>	Wykonanie izolacji pionowej powłokowej z lepiku asfaltowego lub smołowego na zimno - druga warstwa 27.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.500	27.500
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
44	<b>KNR-W 3</b> d.2 <b>0207-02</b>	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 27.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.500	27.500
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
45	<b>KNR 19-01</b> d.2 <b>0115-01</b> <b>analogia</b>	Zasypanie wykopów piaskiem z przetrznięciem piasku na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w kat. I-II (piasek dowieziony) 17.325	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17.325	17.325
				<b>RAZEM</b>	<b>17.325</b>
46	<b>KNR 4-01</b> d.2 <b>0213-01</b>	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 13.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.750	13.750
				<b>RAZEM</b>	<b>13.750</b>