

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont elewacji budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Moragu</b>					
1	45262000-1	<b>Demontaże i montaż na elewacjach, wymiana obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych</b>			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-03	31.25+31.10+3.95*2	m	70.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.250</b>
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0545-05	8.45*7+3.6*2	m	66.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.350</b>
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - daszek wiatrołapu	m <sup>2</sup>		
d.1	0545-08	0.6*(2*3.3+2*2*4.0)	m <sup>2</sup>	13.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.560</b>
4	kalk. własna	Demontaż wysuniętego ocieplenia budynku od strony południowo-wschodniej, południowo-zachodniej i południowo-wschodniej	m <sup>2</sup>		
d.1		2.5*8.4+2.3*9.15*2+2.0*6.15	m <sup>2</sup>	75.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.390</b>
5	KNR-W 4-01	Demontaż i ponowny montaż na elewacji urządzeń, tablic informacyjnych, krat wentylacyjnych, drabinki, odwodnienia - wg dokumentacji projektowej	kpl.		
d.1	1301-03	1	kpl.	1.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR-W 4-01	Demontaż i ponowny montaż nowych krat wentylacyjnych	szt.		
d.1	0324-02	25	szt.	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
7	KNR 5-08	Demontaż i montaż nowej skrzynki elektrycznej z PCV - mocowanie przez za-betonowanie w gotowych otworach	szt.		
d.1	0404-03	1	szt.	1.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż wentylatorów na elewacji	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	kalk. własna	Przesunięcie drabiny technicznej na elewacji południowo-wschodniej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR-W 2-02	Montaż zdemontowanej rynny dachowej	m		
d.1	0519-04	poz.1	m	70.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.250</b>
11	KNR-W 2-02	Montaż zdemontowanej rury spustowej	m		
d.1	0526-03	analog poz.2	m	66.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.350</b>
2	45215000-7	<b>Remont elewacji południowo-wschodniej</b>			
12	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.2	1603-01	31.25*8.60	m <sup>2</sup>	268.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.750</b>
13	kalk. własna	Okładziny z płyt włókno-cementowych EQUITONE TEXTIVA grubości 8mm (dawn. EURONIT) lub równoważne, na systemowej podkonstrukcji aluminiowej (należy uzyskać wysunięcie płyt 50cm od istniejącej elewacji, mocowanie poprzez nitowanie, wraz z zaimpregnowaniem krawędzi ciętych oraz montażem obróbek blacharskich z blachy aluminiowej perforowanej, powlekanej - obróbki pod okładziną z płyt włókno-cementowych (uwaga: należy uwzględnić zamocowanie okładzin na ościeżnicach okiennych oraz pod częścią wysuniętą) - kolorystyka wg projektu	m <sup>2</sup>		
d.2		25.30*1.95+0.94*2.0+1.75*2.0+25.30*0.8	m <sup>2</sup>	74.955	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.955</b>
14	kalk. własna	Okładziny z płyt włókno-cementowych EQUITONE TEXTIVA grubości 8mm (dawn. EURONIT) lub równoważne, mocowanie do istniejącego dachu wiatrołapu poprzez nitowanie, wraz z zaimpregnowaniem krawędzi ciętych oraz montażem obróbek blacharskich z blachy aluminiowej perforowanej, powlekanej - kolorystyka wg projektu	m <sup>2</sup>		
d.2		4.0*3.30*2+0.3*3.4	m <sup>2</sup>	27.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.420</b>
15	NNRNKB	Obróbki blacharskie daszku wiatrołapu z blachy aluminiowej perforowanej, powlekanej o szerokości ponad 25cm - kolorystyka wg projektu	m <sup>2</sup>		
d.2	202 0541-02	0.6*(2*3.3+2*2*4.0)	m <sup>2</sup>	13.560	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>13.560</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.2 1218-01 analogia	Wsporniki z płaskownika ocynk. do mocowania parapetów i obróbek pod obudowa z płyt włókno-cementowych 64	szt. szt.	 64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
17	NNRNKB d.2 202 0541-02 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej warstwą antykorozyjną - o szerokości ponad 25cm - kolorystyka wg projektu 7*2.85*0.7+1.77*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.204	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.204</b>
18	NNRNKB d.2 202 0541-01 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej warstwą antykorozyjną - o szerokości do 25cm - kolorystyka wg projektu 7*2.85*0.25+1.77*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.430</b>
19	KNR AT-31 d.2 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - dwukrotnie ( w miejscach gdzie nastąpił demontaż wysuniętego ocieplenia budynku) z nawiązaniem się do warstwy zbrojonej ściany istniejącej Krotność = 2 2.5*8.4*120%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
20	KNR 0-17 d.2 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
21	KNR K-04 d.2 0106-02	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
22	KNR 0-23 d.2 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji 8.5*5.95+4*0.3*4.75+3*0.43*4.75+3*0.3*2.0-poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.003</b>
23	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową - kolorystyka wg projektu poz.20+poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.203</b>
24	kalk. własna d.2	Żaluzje elewacyjne z drewna kompozytowego 5x40cm mocowane na stelażu do elewacji - wg dokumentacji projektowej 6.15*8.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.428	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.428</b>
25	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 41.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.130</b>
26	KNR 2-02 d.2 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian 12.4*3.70-2.63*2.02*4+6.5*3.7-2.63*2.02-1.72*2.02+2.75*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.130</b>
27	kalk. własna d.2	Wykonanie napisu przestrzennego biblioteki - wg dokumentacji projektowej 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:13,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,27)			
<b>3 45215000-7 Remont elewacji północno-zachodniej</b>					
29	KNR-W 2-02 d.3 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 31.25*8.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.750</b>
30	KNR 13-12 d.3 0404-05 analogia kotwy wsporniki	Montaż wsporników i kotew w ścianie dla kotwienia cegły klinkierowej ze stali nierdzewnej fi 8 mm dł. 25 cm 450 100	szt. szt. szt.	 450.000 100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
31	KNR 2-02 d.3 0117-14	Licowanie ścian cegłą klinkierową 1.85*31.25-2*5.7*0.9+6.55*0.65+0.75*6.55+4*0.5*6.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.823</b>
32	NNRNKB d.3 202 0541-01 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej warstwą antykorozyjną - o szerokości do 25cm - kolorystyka wg projektu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20*2.85*0.25	m <sup>2</sup>	14.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.250</b>
33	KNR 0-23 d.3 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji	m <sup>2</sup>		
		2*5.7*0.9+5.5*1.45*5+0.3*2.0*10	m <sup>2</sup>	56.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.135</b>
34	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową - kolorystyka wg projektu	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	56.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.135</b>
35	kalk. własna	Remont schodów (obłożenie gresem) wraz z wymianą balustrady na balustradę ze stali nierdzewnej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	KNR 2-02 d.3 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian	m <sup>2</sup>		
		5.2*1.10*5	m <sup>2</sup>	28.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.600</b>
37	KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:30,31,32,33,34)			
<b>4 45215000-7 Remont elewacji południowo-wschodniej</b>					
38	KNR-W 2-02 d.4 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		19.70*9.30	m <sup>2</sup>	183.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.210</b>
39	KNR 13-12 d.4 0404-05 analogia kotwy	Montaż kotew w ścianie dla kotwienia cegły klinkierowej ze stali nierdzewnej fi 8 mm dł. 25 cm	szt		
		200	szt	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
40	KNR 2-02 d.4 0117-14	Licowanie ścian cegłą klinkierową	m <sup>2</sup>		
		3.16*8.9	m <sup>2</sup>	28.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.124</b>
41	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - dwukrotnie ( w miejscach gdzie nastąpił demontaż wysuniętego ocieplenia budynku) z nawiązaniem się do warstwy zbrojonej ściany istniejącej Krotność = 2 2.3*9.15*2*120%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.508</b>
42	KNR 0-17 d.4 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		poz.41	m <sup>2</sup>	50.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.508</b>
43	KNR K-04 d.4 0106-02	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu z zaprawy Akrytynek o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze drapanej	m <sup>2</sup>		
		poz.41	m <sup>2</sup>	50.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.508</b>
44	KNR 0-23 d.4 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji	m <sup>2</sup>		
		16.5*9.35-poz.42	m <sup>2</sup>	103.767	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.767</b>
45	KNR-W 2-02 d.4 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową - kolorystyka wg projektu	m <sup>2</sup>		
		poz.42+poz.44	m <sup>2</sup>	154.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.275</b>
46	kalk. własna	Żaluzje elewacyjne z drewna kompozytowego 5x40cm mocowane na stelażu do elewacji - wg dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		3.6*8.85	m <sup>2</sup>	31.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.860</b>
47	KNR 2-02 d.4 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm cokotu	m <sup>2</sup>		
		3.86*0.45+16.5*0.6	m <sup>2</sup>	11.637	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.637</b>
48	KNR 2-02 d.4 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:39,40,44,45,46)			
<b>5 45215000-7 Remont elewacji południowo-zachodniej</b>					
49	KNR-W 2-02 d.5 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		10.30*8.60	m <sup>2</sup>	88.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.580</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.5	kalk. własna	Okładziny z płyt włókno-cementowych EQUITONE TEXTIVA grubości 8mm (dawn. EURONIT) lub równoważne, na systemowej podkonstrukcji aluminiowej (należy uzyskać wysunięcie płyt 50cm od istniejącej elewacji, mocowanie poprzez nitowanie, wraz z zaimpregnowaniem krawędzi ciętych oraz montażem obróbek blacharskich z blachy aluminiowej perforowanej, powlekanej - obróbki pod okładziną z płyt włókno-cementowych (uwaga: należy uwzględnić zamocowanie okładzin w miejscach wysunięć) - kolorystyka wg projektu 4.35*4.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.663	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.663</b>
51 d.5	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - dwukrotnie ( w miejscach gdzie nastąpił demontaż wysuniętego ocieplenia budynku) z nawiązaniem się do warstwy zbrojonej ściany istniejącej Krotność = 2 2.0*6.15*120%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.760</b>
52 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 8.6*6.0+3.85*3.70+1.8*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.655	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.655</b>
53 d.5	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.655	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.655</b>
54 d.5	kalk. własna	Wykonanie loga przestrzennego biblioteki - wg dokumentacji projektowej 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55 d.5 r.16 z.sz.5.15	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:50,51,52,53,54)			
<b>6</b>	<b>45300000-0</b>	<b>Zdemontowanie oraz ponownie zamontowanie instalacji odgromowej (ukrycie w rurach PCV)</b>			
56 d.6	KNR 4-03 1139-03 analogia	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> 8.5*6	m m	 51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
57 d.6	KNR 4-03 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 102	szt. szt.	 102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
58 d.6	KNR 5-08 0601-01	Montaż wsporników 102	szt. szt.	 102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
59 d.6	KNR 5-08 0606-03 analogia	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie (z ukryciem w rurach PCV) 51	m m	 51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
<b>7</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Wymiana polbruk opaski wokół budynku</b>			
60 d.7	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z polbruk z podsypką cementowo-piaskową (12.47+15.15+11.08+18.46+23.65+1.8)*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.436</b>
61 d.7	KNR 2-31 0814-06 analogia	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na ławie betonowej 12.47+15.15+11.08+18.46+23.65+1.8	m m	 82.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.610</b>
62 d.7	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowe poz.61*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.131</b>
63 d.7	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.436</b>
64 d.7	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.436</b>
65 d.7	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.61	m	82.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.610</b>
66	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (uwzględnić miejscowe uzupełnienia podbudowy i ich zagęszczenia)	m <sup>2</sup>		
		poz.63	m <sup>2</sup>	45.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.436</b>
67	KNR 4-04 d.7 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
		poz.60*0.21+poz.61*0.02*0.2+poz.62	m <sup>3</sup>	14.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.003</b>
<b>8</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Remont schodów wejściowych</b>			
68	KNR 2-31 d.8 0810-02	Rozebranie nawierzchni z polbruku	m <sup>2</sup>		
		3.39*2.65	m <sup>2</sup>	8.984	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.984</b>
69	KNR 2 d.8 1208-01 1208-02 analogia	Uzupełnienia i wyrównanie powierzchni stopni i podestu pod płyty kamienne	m <sup>2</sup>		
		poz.68+3*0.15*3.39	m <sup>2</sup>	10.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.510</b>
70	NNRNKB d.8 202 2810-06 analogia	Stopnice z płyt granitowych antypoślizgowych 60x40cm na zaprawie klejowej - wg dokumentacji projektowej	m <sup>2</sup>		
		poz.68	m <sup>2</sup>	8.984	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.984</b>
71	NNRNKB d.8 202 2810-03 analogia	Podstopnice z płyt granitowych antypoślizgowych na zaprawie klejowej - wg projektu	m <sup>2</sup>		
		3*0.15*3.39	m <sup>2</sup>	1.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.526</b>
<b>9</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>			
72	KNR 2-31 d.9 0810-02	Rozebranie nawierzchni z polbruku wraz z podsypką cementowo-piaskową	m <sup>2</sup>		
		6.0*1.18+0.8*1.18+1.2*1.43	m <sup>2</sup>	9.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.740</b>
73	KNR 2-01 d.9 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		[2*1.00*4.0+0.5*(2*4.0+1.20)]*0.25	m <sup>3</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
74	KNR-W 2-02 d.9 0206-01 + KNR-W 2-02 0206-05 analogia	Odboje betonowe proste grubości 25 cm	m <sup>2</sup>		
		2*1.45*4.0+1.0*(2*4.0+1.20)	m <sup>2</sup>	20.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.800</b>
75	KNR-W 2-02 d.9 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		[2*1.00*4.0+0.5*(2*4.0+1.20)]*2	m <sup>2</sup>	25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
76	KNR 2-31 d.9 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	9.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.740</b>
77	KNR 2-31 d.9 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	9.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.740</b>
78	KNR 2 d.9 1208-01 1208-02 analogia	Przygotowanie nawierzchni pod przyklejenie płyt granitowych	m <sup>2</sup>		
		9.74	m <sup>2</sup>	9.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.740</b>
79	NNRNKB d.9 202 2806-06 analogia	Wykonanie pochylni dla niepełnosprawnych z płyt granitowych- zgodnie z dokumentacją	m <sup>2</sup>		
		9.74	m <sup>2</sup>	9.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.740</b>
80	KNR 2-02 d.9 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*8.0*0.45*0.5*2+0.25*18	m <sup>2</sup>	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>