

**PRZEBUDOWA PĘTLI AUTOBUSOWEJ PRZY ULICY MĄTEWSKIEJ  
W INOWROCŁAWIU**

**KONSTRUKCJA**

Poz.	Podstawa	Opis, wyliczenia	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.</b>	<b>ROZBIÓRKI I ROBOTY PRZYGOTAWCZE</b>					<b>337 400,00</b>
1.1.	kalk. własna	Rozbiórka budynku zaplecza, budynek jednokondygnacyjny 120m <sup>2</sup>	kpl	1,00	332 400,00	332 400,00
1.2.	kalk. własna	Rozbiórka wiaty	kpl	1,00	0,00	0,00
1.3.	kalk. własna	Rozbiórka krawężnika na ławie betonowej z oporem	m	350,00	0,00	0,00
1.4.	kalk. własna	Rozbiórka obrzeża na ławie betonowej z oporem	m	209,00	0,00	0,00
1.5.	kalk. własna	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej na podbudowie z betonu - jezdnie	m <sup>2</sup>	1 090,00	0,00	0,00
1.6.	kalk. własna	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej na podbudowie z betonu - chodniki	m <sup>2</sup>	817,00	0,00	0,00
1.7.	kalk. własna	Karczowanie pni sześciu drzew o obwodach na wys. 1m 185-216cm	szt.	6,00	0,00	0,00
1.8.	kalk. własna	Wywóz materiałów rozbiórkowych z utylizacją	kpl	1,00	0,00	0,00
1.9.	kalk. własna	Demontaż, zabezpieczenie na okres budowy oraz ponowny montaż istniejącej ładowarki autobusów elektrycznych	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>2.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					<b>82 145,84</b>
2.1.	kalk. własna	Usunięcie humusu, warstwa grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	875,00	0,71	621,25
2.2.	kalk. własna	Roboty ziemne w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	750,53	47,77	35 852,63
2.3.	kalk. własna	Wywóz nadmiaru grunty na składowisko wykonawcy z utylizacją	m <sup>3</sup>	287,79	21,61	6 219,14
2.4.	kalk. własna	Zasypanie wykopów ze skarpami i przerzutem na odległość do 3m i zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	593,99	66,42	39 452,82
<b>3.</b>	<b>KONSTRUKCJA</b>					<b>1 991 828,43</b>
3.1.	<b>Podkłady</b>					<b>15 345,40</b>
3.1.1.	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	54,88	122,05	6 698,10
3.1.2.	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	18,30	472,53	8 647,30
3.2.	<b>Stopy fundamentowe</b>					<b>46 535,10</b>
3.2.1.	KNR 2-02 0253-02 analogia	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne w deskowaniu systemowym, beton C <sub>30/37</sub>	m <sup>3</sup>	39,20	1 187,12	46 535,10
3.3.	<b>Ławy fundamentowe</b>					<b>51 003,35</b>
3.3.1.	KNR 2-02 0252-02 analogia	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne w deskowaniu systemowym, beton C <sub>30/37</sub>	m <sup>3</sup>	42,74	1 193,34	51 003,35
3.4.	<b>Bloczki fundamentowe</b>					<b>1 149,33</b>
3.4.1.	NNRNKB 2-02 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	1,43	803,73	1 149,33
3.5.	<b>Studnia technologiczna</b>					<b>38 521,78</b>
3.5.1.	KNR 2-02 0238-01 analogia	Ściany oporowe żelbetowe - podstawy ścian - beton C <sub>30/37</sub> W6	m <sup>3</sup>	6,30	1 288,06	8 114,78
3.5.2.	KNR 2-02 0239-03 analogia	Ściany oporowe żelbetowe - część pionowa - beton C <sub>30/37</sub> W6	m <sup>3</sup>	9,02	2 040,46	18 404,95
3.5.3.	KNR 2-02 0256-03 + 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 24cm w deskowaniu systemowym - beton C <sub>30/37</sub> W6	m <sup>3</sup>	25,07	309,43	7 757,41
3.5.4.	kalk. własna	Właz żeliwny	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
3.5.5.	kalk. własna	Drabina techniczna	szt.	1,00	1 500,00	1 500,00
3.5.6.	KNR 2-02 0609-03	Szalunek tracony z płyt styropianowych gr. 20 cm	m <sup>3</sup>	33,48	52,11	1 744,64
3.6.	<b>Ściany żelbetowe</b>					<b>84 031,25</b>
3.6.1.	KNR 2-02 0255-01 + 0255-05	Ściany żelbetowe o grubości 24cm w deskowaniu systemowym - beton C <sub>30/7</sub>	m <sup>3</sup>	271,41	309,61	84 031,25
3.7.	<b>Belki, nadproża, wieńce</b>					<b>14 250,87</b>
3.7.1.	KNR 2-02 0290-02	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym - beton C <sub>30/37</sub>	m <sup>3</sup>	7,44	1 915,44	14 250,87
3.8.	<b>Stropy</b>					<b>44 840,10</b>
3.8.1.	KNR 2-02 0256-03+0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 25cm w deskowaniu systemowym - beton C <sub>30/37</sub>	m <sup>2</sup>	148,32	302,32	44 840,10

3.9.	<b>Zbrojenie konstrukcji żelbetowej</b>					<b>108 521,25</b>
3.9.1.	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków	t	15,99	6 786,82	108 521,25
3.10.	<b>Konstrukcja stalowa</b>					<b>1 587 630,00</b>
3.10.1.	kalk. własna	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie i ppoż, specyfikacja zgodnie z projektem	t	62,26	25 500,00	1 587 630,00
4.	<b>IZOLACJA FUNDAMENTÓW</b>					<b>39 587,42</b>
4.1.	KNR-W-2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wykonane emulsją asfaltową na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	311,70	25,23	7 864,19
4.2.	KNR-W-2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome wykonane emulsją asfaltową na zimno -druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	311,70	24,14	7 524,44
4.3.	KNR-W-2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonane emulsją asfaltową na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	186,01	27,75	5 161,78
4.4.	KNR-W-2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonane emulsją asfaltową na zimno - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>	186,01	26,15	4 864,16
4.5.	KNR AT-27 0501-01	Wykonanie fasety - wstępne uszczelnianie obszarufasety lub wykonanie warstwy szczepnej	m <sup>2</sup>	136,62	5,43	741,85
4.6.	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>	136,62	16,02	2 188,65
4.7.	KNR 0-23 2612-01 analiza ind.	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 10cm do ścian	m <sup>2</sup>	28,44	76,37	2 171,96
4.8.	KNR 0-23 2612-01 analiza ind.	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 15cm do ścian	m <sup>2</sup>	15,33	93,74	1 437,03
4.9.	KNR 0-23 2613-01 analiza ind.	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 10cm do ścian	m <sup>2</sup>	6,12	133,80	818,86
4.10.	KNR 0-23 2613-01 analiza ind.	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian	m <sup>2</sup>	6,12	158,07	967,39
4.11.	KNNR W-3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>	97,00	24,04	2 331,88
4.12.	KNR 0-23 2613-09 analogia	Montaż listwy zamykającej izolację z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>	136,62	25,73	3 515,23
5.	<b>ROBOTY MUROWE</b>					<b>17 773,99</b>
5.1.	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloczków wapienno - piaskowych, grubość 24 cm	m <sup>2</sup>	54,88	227,50	12 485,20
5.2.	KNR -W 2-02 0146-01 analogia	Ściany z bloczków z betonu lekkiego, grubość 10 cm	m <sup>2</sup>	31,53	137,42	4 332,85
5.3.	KNR -W 2-02 0146-01 analogia	Ściany z bloczków z betonu lekkiego, grubość 5 cm	m <sup>2</sup>	8,19	116,72	955,94
6.	<b>POSADZKI</b>					<b>35 308,64</b>
6.1.	<b>P1 - posadzka na gruncie</b>					<b>33 557,11</b>
6.1.1.	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na pdłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	33,91	264,57	8 971,57
6.1.2.	KNR 2-02 1101-01	Posadzka betonowa na podłożu gruntowym, beton C <sub>12/15</sub>	m <sup>3</sup>	16,96	499,22	8 466,77
6.1.3.	kalk. własna	Wykonanie hydroizolacji, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	129,99	90,00	11 699,10
6.1.4.	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych Lambda 0,040W/(mK) gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	113,03	33,34	3 768,42
6.1.5.	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE	m <sup>2</sup>	129,99	5,01	651,25
6.2.	<b>P2 - posadzka na gruncie systemowa kabina WC</b>					<b>1 751,53</b>
6.2.1.	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na pdłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	1,63	264,57	431,25
6.2.2.	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton C <sub>12/15</sub>	m <sup>3</sup>	1,09	499,22	544,15
6.2.3.	kalk. własna	Wykonanie hydroizolacji, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	6,26	90,00	563,40
6.2.4.	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych lambda 0,040W/(mK) gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	5,44	33,34	181,37
6.2.5.	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE	m <sup>2</sup>	6,26	5,01	31,36

<b>7.</b>	<b>DACH</b>					<b>1 082 809,77</b>
7.1.	<b>D1 - dach nad budynkiem</b>					<b>84 181,93</b>
7.1.1.	KNR-W 2-02 0604-03 + 0604-04	Izolacje poziome papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa podkładowa + papa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	134,82	101,55	13 690,97
7.1.2.	KNR-W 2-02 0616-04	Wywiniecie izolacji z pap: papa podkładowa wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym + papa wierzchniego krycia	m	53,21	60,68	3 228,78
7.1.3.	KNR-W 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, płyty gr 20 cm układane na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	134,82	150,66	20 311,98
7.1.4.	KNR-W 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, grubość 12-32 cm układane na sucho - każda następna warstwa (spadki)	m <sup>2</sup>	134,82	170,90	23 040,74
7.1.5.	KNR 023 2612-05	Wykonanie mocowania mechanicznego warstwy izolacji termicznej pokrycia dachowego	m <sup>2</sup>	539,28	9,03	4 869,70
7.1.6.	KNR-W 2-02 0604-03 + 0604-04	Wykonanie wykończenia pokrycia dachu z pap: papa podkładowa + papa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	155,04	101,98	15 810,98
7.1.7.	KNR-W 2-02 0616-04	Wywiniecie izolacji z pap: papa podkładowa + papa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	53,21	60,68	3 228,78
7.2.	<b>D2 - dach nad wiatą</b>					<b>880 060,63</b>
7.2.1.	KNR AT-43 0213-01 analogia	Okładzina aluminiowa kompozytowa na podłożu PVDF, kasety na podkonstrukcji stalowej systemowej	m <sup>2</sup>	749,45	814,67	610 554,43
7.2.2.	NNRNKB 202 0537-04 analogia	Pokrycie dachów blachą trapezową T55 o grubości 0,88mm w układzie dwuprzęsłowym (pozytyw), specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	887,25	112,03	99 398,62
7.2.3.	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii PE	m <sup>2</sup>	129,99	5,01	651,25
7.2.4.	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, grubość 5cm, płyty układane na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	749,45	42,20	31 626,79
7.2.5.	KNR 0-23 2612-05	Wykonanie mocowania mechanicznego warstwy izolacji termicznej pokrycia dachowego	m <sup>2</sup>	2 997,80	9,03	27 070,13
7.2.6.	KNR-W 2-02 0504-01	Wykonanie pokrycia membraną dachową	m <sup>2</sup>	749,45	88,61	66 408,76
7.2.7.	KNR-W 2-02 0504-03	Wykonanie pokrycia membraną dachową-obróbki, wywiniecie na attykę	m <sup>2</sup>	105,50	112,19	11 836,05
7.2.8.	KNR-W 2-02 0514-03	Wykonanie nowych obróbek z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,7 mm	m <sup>2</sup>	90,62	290,18	26 296,11
7.2.9.	KNR-W 2-02 0529-01 (analogia)	Montaż nowych rynien z blachy ocynkowanej	m	53,98	51,05	2 755,68
7.2.10.	KNR-W 2-02 0529-01 (analogia)	Montaż nowych rur spustowych z blachy ocynkowanej	m	46,14	75,05	3 462,81
7.3.	<b>Wykończenie attyk</b>					<b>22 789,21</b>
7.3.1.	KNR-W 2-02 0604-03+0604-04	Wykończenie attyk z pap: papa podkładowa + papa nawierzchniowa	m <sup>2</sup>	52,15	101,98	5 318,26
7.3.2.	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych pod obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>	25,01	93,17	2 330,18
7.3.3.	KNR-W 2-02 0410-01 analiza ind.	Wykonanie podkonstrukcji z płyty OSB wodoodpornej, grubość 25cm	m <sup>2</sup>	25,01	60,94	1 524,11
7.3.4.	KNR-W 2-02 0513-03	Wykonanie nowych obróbek z blachy ocynkowanej gr. 0,7mm	m <sup>2</sup>	35,65	290,79	10 366,66
7.3.5.	kalk. własna	Wykonanie przebić pod rury spustowe, specyfikacja zgodnie z projektem	szt.	3,00	250,00	750,00
7.3.6.	kalk. własna	Dostawa i montaż przelewów awaryjnych przez attyki	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
7.4.	<b>Elementy montażowe</b>					<b>95 778,00</b>
7.4.1.	kalk. własna	Dostawa i montaż ażurowej attyki technicznej wys. 155cm z lameli aluminiowych na podkonstrukcji, specyfikacja zgodnie z projektem	m	53,21	1 800,00	95 778,00
<b>8.</b>	<b>WYKONCZENIE WEWNĘTRZNE</b>					<b>75 669,11</b>
8.1.	<b>Wykończenie posadzek</b>					<b>16 569,23</b>
8.1.1.	KNR 2-32 0308-03 + 0308-04 analogia	Posadzka betonowa gr. 10 cm zbrojona włóknom rozproszonym w ilości 25 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	116,63	124,50	14 520,44
8.1.2.	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z foli w płynie - gruntowanie podłoża w łazienkach	m <sup>2</sup>	5,70	4,47	25,48
8.1.3.	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z foli w płynie - klejenie taśmy uszczelniającej poziomej w łazienkach	m	13,92	13,38	186,25
8.1.4.	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji poziomej z foli w płynie w łazienkach	m <sup>2</sup>	5,70	34,99	199,44
8.1.5.	KNR AT-23 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płyt gresowych	m <sup>2</sup>	5,70	183,78	1 047,55
8.1.6.	NNRNKB 202 2809-02	Cokoły z płyt gresowych	m	13,92	42,39	590,07

8.2.	<b>Wykończenie ścian</b>					<b>35 565,72</b>
8.2.1.	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>	24,64	5,08	125,17
8.2.2.	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>	24,64	229,89	5 664,49
8.2.3.	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.	98,54	4,30	423,72
8.2.4.	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	24,64	46,15	1 137,14
8.2.5.	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	180,58	5,75	1 038,34
8.2.6.	KNR-W 2-02 0819-01 analogia	Tynki wewnętrzne cementowo - wapienne na ścianach	m <sup>2</sup>	180,58	52,88	9 549,07
8.2.7.	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>	41,76	4,47	186,67
8.2.8.	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m	24,00	15,21	365,04
8.2.9.	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m <sup>2</sup>	41,76	35,60	1 486,66
8.2.10.	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>	41,76	26,78	1 118,33
8.2.11.	KNR 2-02 0829-10	Licowanie ścian płytkami na klej metoda zwykłą	m <sup>2</sup>	41,76	185,03	7 726,85
8.2.12.	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoża pod gładzie	m <sup>2</sup>	122,40	6,40	783,36
8.2.13.	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubość 3mm, wykonanie ręczne na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	122,40	20,40	2 496,96
8.2.14.	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>	122,40	28,30	3 463,92
8.3.	<b>Wykończenie stropów</b>					<b>16 205,93</b>
8.3.1.	KNR AT-43 0210-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo - kartonowych (2xGKB) na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili, pokrycie dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	50,39	273,44	13 778,64
8.3.2.	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych z jednokrotnym gruntowaniem	m <sup>2</sup>	50,39	28,30	1 426,04
8.3.3.	KNR K-04 0201-05	Malowanie antypylowe nad sufitami podwieszonymi	m <sup>2</sup>	50,39	19,87	1 001,25
8.4.	<b>Elementy montażowe</b>					<b>7 328,23</b>
8.4.1.	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianki ażurowej ze stali ocynkowanej wraz z drzwiami, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	13,87	450,00	6 241,50
8.4.2.	NNRNKB 202 2143-03	(z IV) Podokienniki ipółki o szerokości do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m	3,70	293,71	1 086,73
9.	<b>STOLARKA</b>					<b>39 084,00</b>
9.1.	<b>Drzwi</b>					<b>29 130,00</b>
9.1.1.	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ1 o wymiarach 101*210cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	2,12	2 500,00	5 300,00
9.1.2.	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ2 o wymiarach 88*210cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	1,85	2 500,00	4 625,00
9.1.3.	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ3 o wymiarach 94*210cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	1,97	2 500,00	4 925,00
9.1.4.	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych DZ4 EI30 o wymiarach 152*215cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	3,27	3 200,00	10 464,00
9.1.5.	kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych DW1 o wymiarach 101*210cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	2,12	1 800,00	3 816,00
9.2.	<b>Okna</b>					<b>8 694,00</b>
9.2.1.	kalk. własna	Dostawa i montaż okna o wymiarach 360*115cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	4,14	2 100,00	8 694,00
9.3.	<b>Wylaz</b>					<b>1 260,00</b>
9.3.1.	kalk. własna	Dostawa i montaż wylazu o średnicy 60 cm, specyfikacja zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>	0,28	4 500,00	1 260,00

<b>10.</b>	<b>WYKONCZENIE ZEWNĘTRZNE</b>					<b>1 201 852,89</b>
10.1.	<b>Elewacja</b>					<b>1 075 979,70</b>
10.1.1.	kalk. własna	Wykonanie elewacji: styropian gr. 20cm + spiek ceramiczny, specyfikacja zgodna z projektem	m <sup>2</sup>	44,42	2 200,00	97 724,00
10.1.2.	kalk. własna	Wykonanie elewacji: wełna mineralna gr. 20cm + spiek ceramiczny, specyfikacja zgodna z projektem	m <sup>2</sup>	44,42	2 250,00	99 945,00
10.1.3.	kalk. własna	Wykonanie elewacji: styropian gr. 15cm + spiek ceramiczny, specyfikacja zgodna z projektem	m <sup>2</sup>	169,43	2 100,00	355 803,00
10.1.4.	kalk. własna	Wykonanie elewacji: wełna mineralna gr. 15cm + spiek ceramiczny, specyfikacja zgodna z projektem	m <sup>2</sup>	25,85	2 150,00	55 577,50
10.1.5.	kalk. własna	Wykonanie sufitu podwieszanego w poczekalni otwartej i parkingu rowerowym, specyfikacja zgodna z projektem	m <sup>2</sup>	66,24	1 200,00	79 488,00
10.1.6.	kalk. własna	Wykonanie elewacji z lameli z profili aluminiowych na podkonstrukcji, specyfikacja zgodna z projektem	m <sup>2</sup>	62,99	1 100,00	69 289,00
10.1.7.	kalk. własna	Wykonanie elewacji w spieku ceramicznym, bez izolacji termicznej, specyfikacja zgodna z projektem	m <sup>2</sup>	91,66	2 020,00	185 153,20
10.1.8.	kalk. własna	Dostawa i montaż tablicy przystankowej LCD do dynamicznego systemu informacji pasażerskiej, specyfikacja zgodna z projektem	kpl	1,00	120 000,00	120 000,00
10.1.9.	kalk. własna	Wykonanie napisu na elewacji o treści "Inowrocław Mątwy", specyfikacja zgodna z projektem	kpl	2,00	6 500,00	13 000,00
10.2.	<b>Elementy montażowe</b>					<b>116 531,49</b>
10.2.1.	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy cementowej - podokienniki	m <sup>2</sup>	0,93	127,39	118,47
10.2.2.	KNR-W-2-02 0514-03	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>	0,93	426,04	396,22
10.2.3.	kalk. własna	Wykonanie ukrytej rury spustowej w elewacji, specyfikacja zgodna z projektem	m	14,10	200,00	2 820,00
10.2.4.	kalk. własna	Dostawa i montaż trajażu na roślinność pnącą z rur stalowych malowanych, specyfikacja zgodna z projektem	m	353,74	320,00	113 196,80
10.3.	<b>Rusztowania</b>					<b>9 341,70</b>
10.3.1.	KNR 2-02 1604-02	Rusztowanie zewnętrzne o wysokości do 15m - montaż, demontaż, wynajem	m <sup>2</sup>	257,56	34,13	8 790,52
10.3.2.	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 15m	m <sup>2</sup>	257,56	0,22	56,66
10.3.3.	NNRNKB 202 1622a-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	257,56	1,92	494,52
<b>11.</b>	<b>WYPOSAŻENIE</b>					<b>18 540,00</b>
11.1.	kalk. własna	Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczenia socjalnego kierowców i łazienek, specyfikacja zgodna z projektem	kpl	1,00	18 540,00	18 540,00
<b>12.</b>	<b>PREFABRYKOWANA KABINA WC</b>					<b>271 425,90</b>
12.1.	kalk. własna	Dostawa i montaż prefabrykowanej systemowej kabiny WC , specyfikacja zgodna z projektem	kpl	1,00	270 000,00	270 000,00
12.2.	kalk. własna	Wykonanie dylatacji kabiny WC , specyfikacja zgodna z projektem	m <sup>2</sup>	40,74	35,00	1 425,90

<b>Razem netto:</b>	<b>5 193 425,99</b>
<b>Podatek VAT 23%</b>	<b>1 194 487,98</b>
<b>Razem brutto:</b>	<b>6 387 913,97</b>