

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa budynku komunalnego z infrastrukturą techniczną zlokalizowanego przy ul. Arcybiskupa Nowowiejskiego w Mławie na działce nr 326/2 obręb 11					
1		Prace geodezyjne			
1 d.1	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna inwestycji - wytyczenie obiektu w terenie - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2		Roboty ziemne i przygotowawcze			
2 d.2	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0.05	ha	0.05	
				RAZEM	0.05
3 d.2	KNR 2-01 0205-03	Wykonanie wykopu pod budynek - ziemię urodzajną sprzymować i wykorzystać do zagospodarowania terenu po zakończeniu inwestycji nadmiar wywieźć na odl. 1 km	m ³		
		2201.84	m ³	2201.84	
				RAZEM	2201.84
4 d.2	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi Krotność = 4	m ³		
		2201.84	m ³	2201.84	
				RAZEM	2201.84
3		Fundamenty i ściany fundamentowe			
5 d.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod ławy fundamentowe	m ³		
		71.68	m ³	71.68	
				RAZEM	71.68
6 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod ławy fundamentowe	m ³		
		23.89	m ³	23.89	
				RAZEM	23.89
7 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - ławy fundamentowe	t		
		Ławy fundamentowe	t	0.24	
		0.241		RAZEM	0.24
8 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - ławy fundamentowe	t		
		0.705	t	0.71	
				RAZEM	0.71
9 d.3	KNR 2-02 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		79.64	m ³	79.64	
				RAZEM	79.64
10 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - konstrukcja +ośłonówka	m ³		
		145	m ³	145.00	
				RAZEM	145.00
11 d.3	TZKNBK IV - 376	Otwory w ścianach - dopłata za nadproża prefabrykowane typ L	m		
		96	m	96.00	
				RAZEM	96.00
12 d.3	KNR 0-29 0642-02	Izolacja ścian fundamentowych styropianem gr. 14 cm typ Aqua (wodoodporny twardy)	m ²		
		312.5	m ²	312.50	
				RAZEM	312.50
13 d.3	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych	m ²		
		199	m ²	199.00	
				RAZEM	199.00
14 d.3	KNR-W 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych murowanych	m ²		
		47.25	m ²	47.25	
				RAZEM	47.25
15 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ścian fundamentowych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		352	m ²	352.00	
				RAZEM	352.00
16 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe obustronne ścian fundamentowych - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		352	m ²	352.00	
				RAZEM	352.00
17 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	Wykonanie izoalcji ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		352	m ²	352.00	
				RAZEM	352.00
18	analiza indywidualna	Opsypanie ścian fundamentowych piaskiem i zagęszczenie	m ³		
		211	m ³	211.00	
				RAZEM	211.00
19	analiza indywidualna	Wykonanie studzienek piwnicznych - naświetla okienne 40x100x130	kpl		
		8	kpl	8.00	
				RAZEM	8.00
4		Ściany parteru, piętra oraz II piętra - konstrukcyjne wewnętrzne i zewnętrzne			
20	KNR 9-01 d.4 0101-02	Ściany warstwowe z bloków i cegieł SILKA ze szczeliną powietrzną oraz płyt gr. 14 cm ze styropianu - ściana osłonowa cegła silikatowa w kolorze + hydrofobizacja cegły	m ²		
		564	m ²	564.00	
				RAZEM	564.00
21	KNR 9-01 d.4 0101-02	Ściany warstwowe z bloków i cegieł SILKA ze szczeliną powietrzną oraz płyt gr. 14 cm ze styropianu - ściana osłonowa cegła silikatowa biała - pod tynk cem. wap.	m ²		
		215	m ²	215.00	
				RAZEM	215.00
22	KNR 9-01 d.4 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²		
		662.05	m ²	662.05	
				RAZEM	662.05
23	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - wieńce, nadproża i podciąg, słupy	t		
		0.79	t	0.79	
				RAZEM	0.79
24	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - wieńce, nadproża i podciąg, słupy	t		
		2.89	t	2.89	
				RAZEM	2.89
25	TZKNBK IV - d.4 376	Otworki w ścianach - dopłata za nadproża prefabrykowane typ L	m		
		486	m	486.00	
				RAZEM	486.00
26	TZKNBK IV - d.4 374	Otworki w ścianach na okna	szt.		
		77	szt.	77.00	
				RAZEM	77.00
27	TZKNBK IV - d.4 375	Otworki w ścianach na drzwi	szt.		
		99	szt.	99.00	
				RAZEM	99.00
28	KNR 2-02 d.4 0210-03	Wieńce, podciąg, nadproża - ręczne układanie betonu	m ³		
		45.74	m ³	45.74	
				RAZEM	45.74
5		Stropy - nad piwnicą, parterem, I piętrem oraz II piętrem			
29	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane oraz gładkie - schody, stropy	t		
		1.95	t	1.95	
				RAZEM	1.95
30	KNR 2-02 d.5 0218-02	Schody żelbetowe na płycie z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		182	m ²	182.00	
				RAZEM	182.00
31	KNR 2-02 d.5 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 6			
		182	m ²	182.00	
				RAZEM	182.00
32	analiza indywidualna	Dostawa i montaż płyt filigranowych gr. 5 cm	m ²		
		1649	m ²	1649.00	
				RAZEM	1649.00
33	KNR-W 2-02 d.5 20225-01	Nadbeton stropu Filigran	m ³		
		173	m ³	173.00	
				RAZEM	173.00
6		Konstrukcja, izolacje oraz pokrycie dachowe			
34	KNR 2-02 d.6 0607-01	Paroizolacja dachu z folii	m ²		
		447.95	m ²	447.95	
				RAZEM	447.95

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 25 cm 447.95	m ² m ²	 447.95	
				RAZEM	447.95
36	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacja dachu z foli paroprzepuszczalnej 447.95	m ² m ²	 447.95	
				RAZEM	447.95
37	KNR 2-02 d.6 0407-01	Murłaty z tarcicy nasyc. 2.09	m ³ drew. m ³ drew.	 2.09	
				RAZEM	2.09
38	KNR 2-02 d.6 0408-03	Krokwie zwykłe 9.61	m ³ m ³	 9.61	
				RAZEM	9.61
39	KNR 2-02 d.6 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, z tarcicy nasyczonej 2.5	m ³ m ³	 2.50	
				RAZEM	2.50
40	KNR 2-02 d.6 0406-05	Płatwie z tarcicy nasyczonej 2.13	m ³ drew. m ³ drew.	 2.13	
				RAZEM	2.13
41	KNR 2-02 d.6 0407-03	Słupy z tarcicy nasyc. 2.07	m ³ drew. m ³ drew.	 2.07	
				RAZEM	2.07
42	KNR 2-02 d.6 0408-01 s1	Pozostałe elementy drewniane dachu 1.2	m ³ m ³	 1.20	
				RAZEM	1.20
43	KNR-W 2-02 d.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB 590.36	m ² m ²	 590.36	
				RAZEM	590.36
44	KNR-W 2-02 d.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z deski boazerijnej - okapy 65	m ² m ²	 65.00	
				RAZEM	65.00
45	KNR 2-02 d.6 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 590.36	m ² m ²	 590.36	
				RAZEM	590.36
46	KNR-W 2-02 d.6 0410-02	Kontrłaty iłaty z tarcicy nasyczonej 590.36	m ² m ²	 590.36	
				RAZEM	590.36
47	KNR-W 2-02 d.6 0508-01	Pokrycie dachów blachą powlekaną na rąbek stojący 590.36	m ² m ²	 590.36	
				RAZEM	590.36
48	KNR 2-02 d.6 0506-01	Obróbki blacharskie - z blachy powlekanej 40	m ² m ²	 40.00	
				RAZEM	40.00
49	KNR 2-02 d.6 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy powlekanej 83	m m	 83.00	
				RAZEM	83.00
50	KNR 2-02 d.6 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej wraz z wykonaniem rewizji rur z siatką oraz podłączeniem do kanalizacji deszczowej 120	m m	 120.00	
				RAZEM	120.00
51	KNR-W 2-02 d.6 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
52	KNR-W 2-02 d.6 1016-07	Wyłazy strychowe EI 30 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 2-02 d.6 0506-01	Dostawa i montaż płotków śniegowych	m ²		
		35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
54	KNR AT-09 d.6 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie oraz stopnie kominiarskie	mb		
		30	mb	30.00	
				RAZEM	30.00
7		Kominy			
55	KSNR 2 d.7 0302-02	Kanały wentylacyjne z kształtek silikatowych	m		
		1225	m	1225.00	
				RAZEM	1225.00
56	analiza własn. d.7	Dostawa i montaż komina spalinowego ze stali nierdzewnej wraz z zamocowaniem do ścian elewacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
57	KNR-W 2-02 d.7 0128-01	Wymurowanie kominów cegłą klinkierową (od poziomu stropu nad ostatnią kondygnacją)	m ³		
		22.83	m ³	22.83	
				RAZEM	22.83
8		Ścianki działowe			
58	KNR-W 2-02 d.8 0101-06	Ścianki działowe z bloczka betonowego w piwnicach	m ³		
		44.87	m ³	44.87	
				RAZEM	44.87
59	KNR 2-02 d.8 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		33.6	m	33.60	
				RAZEM	33.60
60	KNR-W 2-02 d.8 0141-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o grubości 12 cm z bloczków wapienno-piaskowych drażonych	m ²		
		851.8	m ²	851.80	
				RAZEM	851.80
61	TZKNBK IV - d.8 375	Otworki w ścianach na drzwi	szt.		
		72	szt.	72.00	
				RAZEM	72.00
9		Tynki, okładziny wewnętrzne			
62	KNR 2-02 d.9 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z wapienno-gipsowe wyk.mechan.na ścianach oraz ościeżach na podłożu ceramicznym	m ²		
		4486.71	m ²	4486.71	
				RAZEM	4486.71
63	KNR 2-02 d.9 2008-04	Tynki jednowarstw.wewn. gipsowe wyk.mechan.na stropach	m ²		
		611.46	m ²	611.46	
				RAZEM	611.46
64	KNR 2-02 d.9 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach oraz sufitach	m ²		
		4480.76	m ²	4480.76	
				RAZEM	4480.76
65	KNR 2-02 d.9 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian, ościeży, sufitów z gruntowaniem	m ²		
		4480.76	m ²	4480.76	
				RAZEM	4480.76
66	KNR 0-12 d.9 0829-03	Licowanie ścian płytkami	m ²		
		750	m ²	750.00	
				RAZEM	750.00
67	KNR-W 2-02 d.9 2008-03	Obudowy szachtów instalacyjnych, pionów i poziomów instalacyjnych płytami g-k wraz z montażem rewizji (drzwiczki rewizyjne)	m ²		
		35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
10		Podłoga i posadzki			
68	KNR 2-02 d.10 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod posadzki piwnic	m ³		
		100.59	m ³	100.59	
				RAZEM	100.59
69	KNR 2-02 d.10 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod posadzki piwnic	m ³		
		44.57	m ³	44.57	
				RAZEM	44.57
70	KNR 2-02 d.10 0607-01	Wykonanie warstwy izolacji z folii	m ²		
		1319.41	m ²	1319.41	
				RAZEM	1319.41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne posadzki z płyt styropianowych gr. 10 cm - styropian twardy posadzkowy 1364.70	m ² m ²	 1364.70	
				RAZEM	1364.70
72 d.10	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko gr.25mm 1364.70	m ² m ²	 1364.70	
				RAZEM	1364.70
73 d.10	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 35 mm Krotność = 3.5 1364.70	m ² m ²	 1364.70	
				RAZEM	1364.70
74 d.10	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek Gres z cokolikami - piwnica, mieszkania, części wspólne, kotłownia 807.12	m ² m ²	 807.12	
				RAZEM	807.12
75 d.10	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek z cokolikami 100	m ² m ²	 100.00	
				RAZEM	100.00
76 d.10	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych wraz z cokolikami oraz podkładem wygłuszającym 557.58	m ² m ²	 557.58	
				RAZEM	557.58
77 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczek przed wejściem głównym 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
78 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod tarasy zewnętrzne 8.88	m ³ m ³	 8.88	
				RAZEM	8.88
79 d.10	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - tarasy 59.23	m ² m ²	 59.23	
				RAZEM	59.23
80 d.10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B10 (C8/10) - pod obrzeża tarasu 2.3	m ³ m ³	 2.30	
				RAZEM	2.30
81 d.10	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - tarasy 48.9	m m	 48.90	
				RAZEM	48.90
82 d.10	KNR 2-02 1102-02	Wykonanie warstw spadkowych pod posadzki balkonów zatarte na gładko 118.46	m ² m ²	 118.46	
				RAZEM	118.46
83 d.10	KNR 2-02 0506-01	Obróbki blacharskie balkonów 20	m ² m ²	 20.00	
				RAZEM	20.00
84 d.10	KNR 2-02 0607-01	Wykonanie warstwy izolacji z folii - balkony 118.46	m ² m ²	 118.46	
				RAZEM	118.46
85 d.10	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne posadzki z płyt styropianowych gr. 4 cm - styropian twardy posadzkowy - balkony 118.46	m ² m ²	 118.46	
				RAZEM	118.46
86 d.10	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wykonywane na zimno - balkony 118.46	m ² m ²	 118.46	
				RAZEM	118.46
87 d.10	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko gr.25mm - balkony 118.46	m ² m ²	 118.46	
				RAZEM	118.46
88 d.10	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 25 mm - balkony Krotność = 2.5 118.46	m ² m ²	 118.46	
				RAZEM	118.46
89 d.10	KNR 2-02 0602-05	Wykonanie izolacji p. wilgociowej pod płytkami balkonów folią w płynie 118.46	m ² m ²	 118.46	
				RAZEM	118.46

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.10	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek Gres - balkony 118.46	m ² m ²	 118.46	
				RAZEM	118.46
91 d.10	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm - balkony 34	m m	 34.00	
				RAZEM	34.00
11		Stolarka okienna oraz drzwiowa			
92 d.11	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice wewnętrzne z mdf 151.41	m ² m ²	 151.41	
				RAZEM	151.41
93 d.11	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płycinowe okleinowane - wewnątrzlokalowe 127.92	m ² m ²	 127.92	
				RAZEM	127.92
94 d.11	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi PCV jednoskrzydłowe - drzwi balkonowe i tarasowe 66.24	m ² m ²	 66.24	
				RAZEM	66.24
95 d.11	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe wejście główne - profil ciepły 5.04	m ² m ²	 5.04	
				RAZEM	5.04
96 d.11	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe - profil zimny 5.04	m ² m ²	 5.04	
				RAZEM	5.04
97 d.11	KNR-W 2-02 1037-01	Drzwi piwniczne ażurowe 39.36	m ² m ²	 39.36	
				RAZEM	39.36
98 d.11	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych okleinowanych do mieszkań 44	m ² m ²	 44.00	
				RAZEM	44.00
99 d.11	KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych malowanych proszkowo - kotłownia, zejście do piwnicy 6.45	m ² m ²	 6.45	
				RAZEM	6.45
100 d.11	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką osadzenia 191.25	m ² m ²	 191.25	
				RAZEM	191.25
101 d.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych higrosterowanych w każdym oknie 73	szt. szt.	 73.00	
				RAZEM	73.00
102 d.11	KNR 2-02 2103-02 analogia	Podokienniki wewnętrzne z pcv 73	szt. szt.	 73.00	
				RAZEM	73.00
103 d.11	KNR 2-02 2103-02 analogia	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej 73	szt. szt.	 73.00	
				RAZEM	73.00
12		Balustrady			
104 d.12	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych podkład minią + 2x farba chlorokauczukowa 16.37	m m	 16.37	
				RAZEM	16.37
105 d.12	KNNR 2 1301-04	Balustrady balkonowe stalowe podkład minią + 2x farba chlorokauczukowa 48.9	m m	 48.90	
				RAZEM	48.90
106 d.12	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zadaszenia nad wejściem głównym zgodnie z projektem 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
107 d.12	analiza indywidualna	Dostawa i montaż osłon poliwęglanowych dzielących balkony i tarasy 9	szt. szt.	 9.00	
				RAZEM	9.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		Elewacja			
108 d.13	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne elewacyjne	m ²		
		924.8	m ²	924.80	
				RAZEM	924.80
109 d.13	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych spodów balkonów	m ²		
		118.46	m ²	118.46	
				RAZEM	118.46
110 d.13	KNR 0-23 2612-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do balkonów	szt		
		472	szt	472.00	
				RAZEM	472.00
111 d.13	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki do spodów balkonów	m ²		
		118.46	m ²	118.46	
				RAZEM	118.46
112 d.13	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich oraz ościeżach	m ²		
		232.82	m ²	232.82	
				RAZEM	232.82
113 d.13	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk mineralny - ściany, ościeża, spody balkonów	m ²		
		351.28	m ²	351.28	
				RAZEM	351.28
114 d.13	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - ściany, ościeża, spody balkonów	m ²		
		351.28	m ²	351.28	
				RAZEM	351.28
115 d.13	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie imitacji drewna na elewacji - tynk cienkowarstwowy	m ²		
		52.92	m ²	52.92	
				RAZEM	52.92
116 d.13	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - ściany, ościeża, spody balkonów	m ²		
		351.28	m ²	351.28	
				RAZEM	351.28
14		Zagospodarowanie terenu			
117 d.14	KNR 2-01 0202-02 0214-03	Wykonanie korytowania pod chodniki, place, dojazdy wraz z wywozem ziemi na odległość do 5 km - niwelacja terenu	m ³		
		350	m ³	350.00	
				RAZEM	350.00
118 d.14	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku drobnego w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm pod chodniki, parkingi, drogi	m ²		
		747	m ²	747.00	
				RAZEM	747.00
119 d.14	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod drogi i parkingi	m ²		
		587	m ²	587.00	
				RAZEM	587.00
120 d.14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm pod drogi i parkingi	m ²		
		587	m ²	587.00	
				RAZEM	587.00
121 d.14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - drogi i parkingi	m ²		
		587	m ²	587.00	
				RAZEM	587.00
122 d.14	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki	m ²		
		160	m ²	160.00	
				RAZEM	160.00
123 d.14	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		124	m	124.00	
				RAZEM	124.00
124 d.14	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa	m ³		
		13.02	m ³	13.02	
				RAZEM	13.02
125 d.14	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodniki	m		
		169.6	m	169.60	
				RAZEM	169.60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.14	KNR-W 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV 1000	m ² m ²	 1000.00	
				RAZEM	1000.00
127 d.14	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem 1000	m ² m ²	 1000.00	
				RAZEM	1000.00
15		Wyposażenie dodatkowe mieszkań			
128 d.15	analiza indy- widualna	Dostawa i instalacja kuchenek indukcyjnych 4-ro palnikowych z piekarnikiem 24	szt szt	 24.00	
				RAZEM	24.00

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku komunalnego z infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : ul. Arcybiskupa Nowowiejskiego w Mławie, działka nr 326/2 obręb 11
INWESTOR : Miasto Mława
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 19, 06-500 Mława
BRANŻA : Budowlana oraz Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Dominik Depczyński
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2016r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2016r.

Data zatwierdzenia