

...DOMARO sp. z o.o.

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie wnętrza urbanistycznego  
ADRES INWESTYCJI : Rynek 16,17,18/ Sądowa 2/ Opolskiego 1 w Wodzisławiu Śląskim  
WYKONAWCA ROBÓT : ...Domaro Sp. z o.o.  
ADRES WYKONAWCY : ul.dr. L. Mendego 2, 44-300 Wodzisław Śląski  
DATA OPRACOWANIA : 25.03.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.03.2019 r.

Data zatwierdzenia

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Przygotowanie placu przed remontem</b>			
1	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0103-02	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
2	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1	0103-01	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 16-25 cm)	szt.		
d.1	0102-02	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
4	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1	0102-01	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR 2-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m <sup>2</sup>		
d.1	0111-02	62,343	m <sup>2</sup>	62,343	
				RAZEM	62,343
<b>2</b>		<b>Rozbiórka starej nawierzchni</b>			
6	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 30x30x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-05	6,5*0,8	m <sup>2</sup>	5,200	
				RAZEM	5,200
7	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0805-06	5,85*3+5,94*3,2+7,92*1,82+7,72*2,74+2,62*1,5-4*1,2	m <sup>2</sup>	71,255	
				RAZEM	71,255
8	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0804-07	4*1,57	m <sup>2</sup>	6,280	
				RAZEM	6,280
9	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-02	5,50+6,94+5,47+1,06+0,7+0,76+2,72+9,22	m	32,370	
				RAZEM	32,370
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-09	71,255*0,06+5,2*0,06+32,37*0,04	m <sup>3</sup>	5,882	
				RAZEM	5,882
<b>3</b>		<b>Wykonanie nowej nawierzchni</b>			
11	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - wykopy oraz przekopy	m <sup>3</sup>		
d.3	0301-02	(66,01+8,76)*0,28	m <sup>3</sup>	20,936	
				RAZEM	20,936
12	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	0401-02	6,94+5,50+1,06+0,70+2,02+5,47+9,00+1,80+1,90+5,70*2	m	45,790	
				RAZEM	45,790
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-03	(6,94+5,50+1,06+0,70+2,02+5,47+9,00)*0,20*0,30	m <sup>3</sup>	1,841	
				RAZEM	1,841
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.3	0407-03	6,94+5,50+1,06+0,70+2,02+5,47+9,00	m	30,690	
				RAZEM	30,690
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	15 cm	m <sup>2</sup>	78,675	
		71,255+4,8+2,62			
				RAZEM	78,675
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	8 cm	m <sup>2</sup>	78,675	
		71,255+4,8+2,62			
				RAZEM	78,675
17	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0105-07		m <sup>2</sup>	78,675	
	0105-08	71,255+4,8+2,62			
				RAZEM	78,675
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	71,255+4,8+2,62	m <sup>2</sup>	78,675	
				RAZEM	78,675
<b>4</b>		<b>Wykonanie chodnika</b>			

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-01 d.4 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 0,28*(0,9*1,5+5,70*0,7)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,495	 1,495
				RAZEM	1,495
20	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 0,9+0,9+1,50+5,70*2	m m	 14,700	 14,700
				RAZEM	14,700
21	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  (0,9+0,9+1,50+5,70*2)*0,20*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,882	 0,882
				RAZEM	0,882
22	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0,9+0,9+1,50+5,70*2	m m	 14,700	 14,700
				RAZEM	14,700
23	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 0,70*5,70+1,50*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,340	 5,340
				RAZEM	5,340
24	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 0,70*5,70+1,50*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,340	 5,340
				RAZEM	5,340
25	KNR 2-31 d.4 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  0,70*5,70+1,50*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,340	 5,340
				RAZEM	5,340
26	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0,70*5,70+1,50*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,340	 5,340
				RAZEM	5,340
<b>5</b>		<b>Naprawa schodów do piwnicy</b>			
27	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1,1*1,5*0,1+1,57*0,3*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,049	 2,049
				RAZEM	2,049
28	KNR 2-11 d.5 0521-01	Wykonanie palisady na schodach  1,1*2+1,57*3	m m	 6,910	 6,910
				RAZEM	6,910
29	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej 6 cm  0,21*4*1,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,319	 1,319
				RAZEM	1,319
30	KNR 4-01 d.5 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2 m2 oraz utylizacja 0,9*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,980	 1,980
				RAZEM	1,980
31	KNR-W 2-02 d.5 1027-02	Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 wraz z pomalowaniem ościeży 0,9*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,980	 1,980
				RAZEM	1,980
<b>6</b>		<b>Naprawa schodów zewnętrznych</b>			
32	KNR 2-02 d.6 0817-02	Osiatkowanie policzków schodów zewnętrznych  0,2*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,360	 0,360
				RAZEM	0,360
33	KNR 2-02 d.6 0817-02	Osiatkowanie filarów schodów  2*(1,5*0,3*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
34	KNR 2-02 d.6 1109-02	Okładziny schodów - granitowe  0,3*2,62*6*0,15*2,6*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,035	 11,035
				RAZEM	11,035
35	KNR 2-02 d.6 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie  0,2*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,360	 0,360
				RAZEM	0,360
36	KNR 2-02 d.6 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie  3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
<b>7</b>		<b>Elementy małej architektury</b>			

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-21 d.7 0607-02	Dostawa i montaż ławki - wykonane ze stalowego profilu, deski wykonane z drewna iglastego - 150cm 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
38	KNR 2-21 d.7 0607-01 analogia	Montaż kosza na śmieci (odbior kosza na Grupie Remontowej) 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
39	d.7 wycena indywidualna	Dostawa i montaż najazdów na schody 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
<b>8</b>		<b>Balustrady</b>			
40	KNP 02 d.8 1313-01.01	Mechaniczne oczyszczenie balustrad z brudu, zaprawy i rdzy 2+5,82+1,5*2+6,03+5,96+2,1*2	m m	 27,010	 27,010
				RAZEM	27,010
41	KNR 4-01 d.8 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 27,01*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,052	 4,052
				RAZEM	4,052
<b>9</b>		<b>Nasadenia drzew, krzewów i kwiatów</b>			
42	KNR 2-21 d.9 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 25	szt. szt.	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
<b>10</b>		<b>OBRÓBKA SCHODÓW - do budynku przy ul. Opolskiego 1</b>			
43	KNR 4-01 d.10 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 9*(0,27*0,2)+2*0,2+2*0,2+2,16*1,48+ (0,5*1,5)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,483	 10,483
				RAZEM	10,483
44	KNR 2-02 d.10 0817-02	Osiatkowanie policzków schodów zewnętrznych 10,483	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,483	 10,483
				RAZEM	10,483
45	KNR 2-02 d.10 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie 10,483	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,483	 10,483
				RAZEM	10,483
46	KNR-W 2-02 d.10 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą - kolor szary 10,483	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,483	 10,483
				RAZEM	10,483
<b>11</b>		<b>REMONT SCHODÓW- do budynku przy ul. Rynek 18</b>			
47	NNRNKB d.11 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 6*(0,27*1,42)+7*1,42*0,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,090	 4,090
				RAZEM	4,090
48	KNR AT-27 d.11 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 4,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,090	 4,090
				RAZEM	4,090
49	KNR 2-02 d.11 0817-02	Osiatkowanie policzków schodów zewnętrznych 6*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
50	KNR 2-02 d.11 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie 1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
51	KNR-W 2-02 d.11 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą - kolor szary 1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,500	 1,500
				RAZEM	1,500
52	KNR 0-12 d.11 1118-03	Posadzki z płytek zewnętrznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, mrozoodporne 1,42*0,18*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,789	 1,789
				RAZEM	1,789
53	KNR 0-12 d.11 1118-03	Stopnice o wymiarach 30 x 33 cm, antypoślizgowe R9, mrozoodporne, klasa ścieralności 4, układane metodą zwykłą 6*(0,27*1,42)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,300	 2,300
				RAZEM	2,300
<b>12</b>		<b>REMONT podestu wejściowego do budynku przy ul. Rynek 16,17</b>			

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1,46*1,33+0,28*1,31+1,46*0,18+1,0*0,18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,751	
				RAZEM	2,751
55 d.12	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 2,751	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,751	
				RAZEM	2,751
56 d.12	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek zewnętrznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, mrozoodporne 0,44	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0,440	
				RAZEM	0,440
57 d.12	KNR 0-12 1118-03	Stopnice o wymiarach 30 x 33 cm, antypoślizgowe R9, mrozoodporne, klasa ścieralności 4, układane metodą zwykłą 2,309	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,309	
				RAZEM	2,309