

...DOMARO sp. z o.o.

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie remontu dojścia wraz z remontem schodów zewnętrznych do budynku  
ADRES INWESTYCJI : ul. Pszowska 2 w Wodzisławiu Śląskim  
WYKONAWCA ROBÓT : ...Domaro Sp. z o.o.  
ADRES WYKONAWCY : ul.dr. L. Mendego 2, 44-300 Wodzisław Śląski  
DATA OPRACOWANIA : 07.05.2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.05.2020 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórka starej nawierzchni Vat 23%</b>			
1	KNNR 6 d.1 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 3,44+6,51+12,46+7,16+15,37+8,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				53,510	
				RAZEM	53,510
2	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 4,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4,140	
				RAZEM	4,140
3	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 2,08+2,5+0,96+1,59+5,7+6,51+8,25+6,76+1+2*(1+0,35+7,68)+2,15+2,85+2	m m		
				60,410	
				RAZEM	60,410
4	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (3,44+6,51+12,46+7,16+15,37+8,57)*0,08+4,14*0,1+(2,08+2,5+0,96+1,59+5,7+6,51+8,25+6,76+1+2*(1+0,35+7,68)+2,15+2,85+2)*0,1*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				6,507	
				RAZEM	6,507
5	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 (3,44+6,51+12,46+7,16+15,37+11,05)*0,08+4,14*0,1+(2,08+2,5+0,96+1,59+5,7+6,51+8,25+6,76+1+2*(1+0,35+7,68)+2,15+2,85+2)*0,1*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				6,706	
				RAZEM	6,706
<b>2</b>		<b>Wykonanie nowej nawierzchni Vat 23%</b>			
6	KNR 2-01 d.2 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III) - wykopy oraz przekopy 70,76*0,2*0,2+49,8*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				17,770	
				RAZEM	17,770
7	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 20,39+8,94+6,84+32,32+2,27	m m		
				70,760	
				RAZEM	70,760
8	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 70,76*0,20*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				4,246	
				RAZEM	4,246
9	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 70,76	m m		
				70,760	
				RAZEM	70,760
10	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 49,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				49,800	
				RAZEM	49,800
11	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 49,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				49,800	
				RAZEM	49,800
12	KNR 2-31 d.2 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 49,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				49,800	
				RAZEM	49,800
13	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 49,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				49,800	
				RAZEM	49,800
14	KNR 2-01 d.2 0505-03	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. V-VI 8,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8,570	
				RAZEM	8,570
<b>3</b>		<b>REMONT SCHODÓW- do budynku Vat 8%</b>			
15	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 5,88+2,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8,470	
				RAZEM	8,470
16	KNR AT-27 d.3 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 8,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8,470	
				RAZEM	8,470
17	KNR 4-01 d.3 0701-03	Odbicie luźnych tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 1,33*4*0,1+0,57*2*0,1+(0,3*0,62*0,1+0,3*0,32*0,1)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				0,702	
				RAZEM	0,702

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.3 0902-01 z.sz. 5.6. 9911 analogia	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (murki zewnętrzne) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2.  1,33*4*0,2+0,57*2*0,2+(0,3*0,62*0,2+0,3*0,32*0,2)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,405	
				RAZEM	1,405
19	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą - kolor brązowy Krotność = 2 1,33*4+0,57*2+(0,3*0,62+0,3*0,32)*2+(1,32+0,52)*1*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,704	
				RAZEM	10,704
20	KNR 0-12 d.3 1118-03	Posadzki z płytek zewnętrznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, mrozoodporne 6,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,700	
				RAZEM	6,700
21	KNR 0-12 d.3 1118-03	Stopnice o wymiarach 30 x 33 cm, antypoślizgowe R9, mrozoodporne, klasa ścieralności 4, układane metodą zwykłą 5*(0,28*2,37)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,318	
				RAZEM	3,318
<b>4</b>		<b>Balustrady Vat 8%</b>			
22	KNR 2-31 d.4 0701-03 analogia	Balustrady ze stali nierdzewnej, proste z pochwytem i dolną belką z rur śr. 38 mm o rozstawie słupków z prętów 15 mm co 20 cm, h całkowite=1,1 m  2*0,96	m  m	  1,920	
				RAZEM	1,920