

Rzeczoznawca budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak

PROJEKTY

NADZORY

KOSZTORYSY

EKSPERTYZY

NIP 774-184-90-92

09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76

Tel. 601 278 205

Przedmiar robót

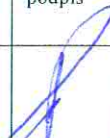
REMONT PARKINGU DWUPOZIOMOWEGO PRZY ORLEN ARENIE

Załączony przedmiar robót ma charakter informacyjny, nie jest obligatoryjny dla wykonawcy/oferenta i może być traktowany tylko jako pomocniczy do przygotowania oferty cenowej. Oferent jest zobowiązany samodzielnie dokonać przedmiaru. Oznacza to, że Wykonawca sporządza przedmiar robót według własnego uznania i dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia na roboty określone w opisie przedmiotu zamówienia oraz projekcie budowlanym i wykonawczym na własną odpowiedzialność i ryzyko,

Adres budowy: pl.Celebry Papieskiej 1
09-400 Płock
dz. Nr ew. 239/8
obręb 0004
jedn. ew. 146201_1 M. Płock

Inwestor: Gmina –Płock
09-400 Płock
ul. Stary Rynek 1

Data opracowania: 12 październik 2020

opracował	Nr i zakres uprawnień	podpis
mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76	Up.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	

Egz. nr

1	2
---	---

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU +TECNOLOGIA SIKA POLAND					
1	KNR 4-04	Demontaz starej posadzki epoksydowej	m ²		
d.1	0504-06				
	analogia				
		6930	m ²	6930.00	
				RAZEM	6930.00
2	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez śrutowanie	m ²		
d.1	0602-03				
		6930	m ²	6930.00	
				RAZEM	6930.00
3	Analiza	Likwidacja ,uszczelnienie rys w płycie stropowej	m		
d.1	własna				
		60	m	60.00	
				RAZEM	60.00
4	KNR-W 7-12	Gruntowanie powierzchni -Sikafloor 151 + piasek kwarcowy 0,3-0,8	m ²		
d.1	0403-01				
		6930	m ²	6930.00	
				RAZEM	6930.00
5	KNR-W 7-12	Warstwa izolacji , membrana -Sikafloor 376	m ²		
d.1	0403-01				
		6930	m ²	6930.00	
				RAZEM	6930.00
6	KNR-W 7-12	Warstwa zasadnicza poliuretanowa Sikafloor 377+ piasek kwarcowy 0,1-0,3mm	m ²		
d.1	0403-01				
		6930	m ²	6930.00	
				RAZEM	6930.00
7	Analiza in-	Warstwa buforowa -fakturaowa z piasku	m ²		
d.1	dywidualna				
		6930	m ²	6930.00	
				RAZEM	6930.00
8	KNR-W 7-12	Warstwa zamykająca -Sikafloor 359	m ²		
d.1	0403-01				
		6930	m ²	6930.00	
				RAZEM	6930.00
9	Analiza	Malowanie oznakowania farba SikaCor EG5	m ²		
d.1	własna				
		320	m ²	320.00	
				RAZEM	320.00
2 WZMOCNIENIE GŁOWIC SŁUPÓW -technologia SIKA POLAND					
10	KNR-W 7-12	Czyszczenie szlifierkami powierzchni głowic słupów	m ²		
d.2	0302-02				
		64 <64,66>	m ²	64.00	
				RAZEM	64.00
11	KNR-W 7-12	Gruntowanie powierzchni -Sikadur 330	m ²		
d.2	0403-01				
		64 <64,66>	m ²	64.00	
				RAZEM	64.00
12	KNR 7-11	Montaz Maty Sika Wrap 230C	m ²		
d.2	0105-06				
		64 <64,66>	m ²	64.00	
				RAZEM	64.00
3 WYKONANIE DYLATACJI POZIOMYCH I PIONOWYCH-technologia FloorBridge CPS 20/50					
13	Analiza	Demontaz starych dylatacji poziomych i pionowych i wycięcie bruzd	m		
d.3	własna				
		674 <310+315+49,5>	m	674.00	
				RAZEM	674.00
14	Analiza	Remont dylatacji poziomych	m		
d.3	własna				
		310	m	310.00	
				RAZEM	310.00
15	Analiza	Remont dylatacji obwodowej	m		
d.3	własna				
		315	m	315.00	
				RAZEM	315.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	Analiza d.3 własna	Remont dylatacji pionowych	m		
		49 <49,5>	m	49.00	
				RAZEM	49.00
4 REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH					
17	KNR 4-04- d.4 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na schodach	m ²		
		59	m ²	59.00	
				RAZEM	59.00
18	KNR-W 4-01 d.4 0707-02	Uzupełnienie ubytków w elementach betonowych-miejscowa naprawa konstrukcji betonowej schodów	szt.		
		30	szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
19	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m ²		
		59	m ²	59.00	
				RAZEM	59.00
20	KNR-W 2-02 d.4 0602-01	Hydroizolacja schodów	m ²		
		59	m ²	59.00	
				RAZEM	59.00
21	KNR 0-12- d.4 1118-0100	Posadzki z płytek gres antypoślizgowych	m ²		
		59	m ²	59.00	
				RAZEM	59.00
5 ROBOTY POZOSTALE					
22	KNR 2-31 d.5 0702-01	Montaż odbojnic zabezpieczających znaki drogowe	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
23	KNR 2-31 d.5 0702-01	Wymiana śrub mocujących znaki drogowe oraz zabezpieczenie antykorozyjne stóp stalowych	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
24	Analiza d.5 własna	Wykonanie elementów antypoślizgowych podparcia z blach nierdzewnych	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
25	KNR-W 4-01 d.5 0203-04	Miejscowa naprawa stóp latarni za pomocą zapraw naprawczych	m ³		
		0.7	m ³	0.70	
				RAZEM	0.70
26	KNR 4-04- d.5 1103-040	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 1 km	m ³		
		45	m ³	45.00	
				RAZEM	45.00
27	KNR 4-04 d.5 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m ³		
		45	m ³	45.00	
				RAZEM	45.00