

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT PODJAZDÓW DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH
ADRES INWESTYCJI : Sąd Rejonowy w Kolbuszowej - ul. Tyszkiewiczów 4, 36-100 Kolbuszowa
INWESTOR : Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont nawierzchni wejścia i podjazdów dla niepełnosprawnych			
1 d.1	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		Wejście			
	cokół lewa str.	0,40*(1,10+1,15)+(1,15*1,15+1,15*2,10)	m ²	4,638	
	spocznik	4,75*2,35	m ²	11,163	
	schody stopnie	4,75*0,35*2	m ²	3,325	
	schody podstopnie	4,75*0,16*3	m ²	2,280	
	bok spocznika	0,95*1,95	m ²	1,853	
		Podjazd lewy			
	bieg 1	9,60*1,50	m ²	14,400	
	bieg 2	9,60*1,50	m ²	14,400	
	policzki	0,16*7,95*2	m ²	2,544	
		Podjazd prawy			
	policzki	5,30*0,60+5,60*0,16+3,00*0,75+7,90*0,16+13,20*0,16+9,90*0,16+0,80*1,10+0,95*2,0*0,30	m ²	12,736	
	bieg 1	11,20*1,50	m ²	16,800	
	spocznik 1	1,65*3,30	m ²	5,445	
	bieg 2	6,30*1,50	m ²	9,450	
	spocznik 2	2,00*3,30	m ²	6,600	
	bieg 3	8,25*1,50	m ²	12,375	
	schody boczne stopnie	0,36*1,00*6	m ²	2,160	
	schody boczne podstopnie	0,16*1,00*7	m ²	1,120	
				RAZEM	121,289
2 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach i stopniach Krotność = 2 poz.1	m ²		
			m ²	121,289	
				RAZEM	121,289
3 d.1	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odl.do 30 m w poziomie poz.2*0,04	m ³		
			m ³	4,852	
				RAZEM	4,852
4 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.3	m ³		
			m ³	4,852	
				RAZEM	4,852
5 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2 poz.4	m ³		
			m ³	4,852	
				RAZEM	4,852
6 d.1	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne poz.1	m ²		
			m ²	121,289	
				RAZEM	121,289
7 d.1	KNR AT-27 0104-03	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 2 mm - hydroizolacja dwuskładnikowa poz.6	m ²		
			m ²	121,289	
				RAZEM	121,289
8 d.1	KNR AT-27 0104-04	Wyrównanie podłoży poziomych (hydroizolacja dwuskładnikowa) - pogrubienie o 1 mm Krotność = 3 poz.7	m ²		
			m ²	121,289	
				RAZEM	121,289
9 d.1	KNR AT-27 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej poz.8	m ²		
			m ²	121,289	
				RAZEM	121,289
10 d.1	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej poz.9	m ²		
			m ²	121,289	
				RAZEM	121,289
11 d.1	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - klej wysokoelastyczny poz.10	m ²		
			m ²	121,289	
				RAZEM	121,289
12 d.1	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z płytek antypoślizgowych mrozoodpornych 30x30 cm - klej wysokoelastyczny	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	cokół lewa str.	0,40*(1,10+1,15)+(1,15*1,15+1,15*2,10)	m ²	4,638	
	spocznik	4,75*2,35	m ²	11,163	
	bok spocznika	0,95*1,95	m ²	1,853	
	Podjazd lewy				
	bieg 1	9,60*1,50	m ²	14,400	
	bieg 2	9,60*1,50	m ²	14,400	
	policzki	0,16*7,95*2	m ²	2,544	
	Podjazd prawy				
	policzki	5,30*0,60+5,60*0,16+3,00*0,75+7,90*0,16+13,20*0,16+9,90*0,16+0,80*1,10+0,95*2,0*0,30	m ²	12,736	
	bieg 1	11,20*1,50	m ²	16,800	
	spocznik 1	1,65*3,30	m ²	5,445	
	bieg 2	6,30*1,50	m ²	9,450	
	spocznik 2	2,00*3,30	m ²	6,600	
	bieg 3	8,25*1,50	m ²	12,375	
				RAZEM	112,404
13	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża - klej	m ²		
d.1	1121-01	wysokoelastyczny			
	schody stopnie	4,75*0,35*2	m ²	3,325	
	schody podstopnie	4,75*0,16*3	m ²	2,280	
	schody boczne stopnie	0,36*1,00*6	m ²	2,160	
	schody boczne podstopnie	0,16*1,00*7	m ²	1,120	
				RAZEM	8,885
14	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwy-	m ²		
d.1	1120-01	kłą - klej wysokoelastyczny			
		poz.13	m ²	8,885	
				RAZEM	8,885
2		Remont nawierzchni schodów - wyjście ewakuacyjne, wejście do kotłowni, wejście do pokoju zatrzymań			
15	KNNR-W 3	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	0801-04				
	schody stopnie	Wyjście ewakuacyjne			
		0,95*0,30*9	m ²	2,565	
	schody podstopnie	0,95*0,16*9	m ²	1,368	
	policzki	0,16*4	m ²	0,640	
	spocznik	0,95*1,60	m ²	1,520	
	schody stopnie	Wejście do kotłowni			
		0,80*0,30*4	m ²	0,960	
	schody podstopnie	0,80*0,16*5	m ²	0,640	
	schody stopnie 1	Wyjście do pokoju zatrzymań			
		1,05*0,30*9	m ²	2,835	
	schody podstopnie 1	1,05*0,18*10	m ²	1,890	
	spocznik 1	0,75*2,10	m ²	1,575	
	schody stopnie 2	0,95*0,30*6	m ²	1,710	
	schody podstopnie 2	0,95*0,18*7	m ²	1,197	
	spocznik 2	0,95*1,40	m ²	1,330	
	policzki	0,16*5,50	m ²	0,880	
				RAZEM	19,110
16	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach i	m ²		
d.2	0211-01	stopniach			
		Krotność = 2			
		poz.15	m ²	19,110	
				RAZEM	19,110
17	KNR AT-27	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.2	0103-05				
		poz.15	m ²	19,110	
				RAZEM	19,110
18	KNR AT-27	Wyrównanie podłoża poziomych o średniej grubości 2 mm - hydroizolacja dwu-	m ²		
d.2	0104-03	składnikowa			
		poz.17	m ²	19,110	
				RAZEM	19,110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR AT-27 d.2 0104-04	Wyrównanie podłóży poziomych (hydroizolacja dwuskładnikowa) - pogrubienie o 1 mm poz.18	m ²		
			m ²	19,110	
				RAZEM	19,110
20	KNR AT-27 d.2 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej poz.19	m ²		
			m ²	19,110	
				RAZEM	19,110
21	KNR AT-27 d.2 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej poz.20	m ²		
			m ²	19,110	
				RAZEM	19,110
22	KNR 0-12II d.2 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża - klej wysokoelastyczny poz.21	m ²		
			m ²	19,110	
				RAZEM	19,110
23	KNR 0-12 d.2 1120-01	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą - klej wysokoelastyczny poz.22	m ²		
			m ²	19,110	
				RAZEM	19,110
24	KNR AT-40 d.2 0104-01	Skucie zmurszałego tynku Wyjście ewakuacyjne 0,95*1,40+0,95*3,00 Wejście do kotłowni 0,4*2,25+0,80*0,40+2,25*1,0+0,95*1,0 Wyjście do pokoju zatrzymań (1,10*2,50+2,05*0,80+1,40*1,0*2)/2	m ²		
			m ²	4,180	
			m ²	4,420	
			m ²	3,595	
				RAZEM	12,195
25	KNR AT-40 d.2 0105-01	Lokalne uzupełnienie ubytków o głębokości 1 cm na podłożach poziomych poz.24	m ²		
			m ²	12,195	
				RAZEM	12,195
26	KNR AT-40 d.2 0105-03	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłóży poziomych poz.25	m ²		
			m ²	12,195	
				RAZEM	12,195
27	TZKNBK I d.2 0726-01 płytki tynki	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odl.do 30 m w poziomie poz.16*0,04 poz.24*0,04	m ³		
			m ³	0,764	
			m ³	0,488	
				RAZEM	1,252
28	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.27	m ³		
			m ³	1,252	
				RAZEM	1,252
29	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2 poz.28	m ³		
			m ³	1,252	
				RAZEM	1,252
30	KNR 4-01 d.2 1212-04 wyjście ewak. do kotłowni do pok. za- trzymań	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0,80*4,50 0,80*5,00 0,80*12,00	m ²		
			m ²	3,600	
			m ²	4,000	
			m ²	9,600	
				RAZEM	17,200