

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0504-01 analogia	Rozebranie podłoża z płyt betonowych i lastrykowych - pod lokalizacją podjazdu - rozbiórka płyt i ich odłożenie na odległość do 10m.Robocizna 1,49  8,8*2	m2  m2	  17,600	
				RAZEM	17,600
2	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II) - ściany fundamnetowe (8,56+5,9+2,1+2,1)*0,6*0,9	m3  m3	  10,076	
				RAZEM	10,076
3	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.I-II). wykop pod podbudowe. 4*0,3*1,2	m3  m3	  1,440	
				RAZEM	1,440
4	KNR 2-02 1101-03	Podkłady murarskie z tłuczni lub żużla na podł.gruntowym  (8,56+5,9+2,1+2,1)*0,1*0,3	m3  m3	  0,560	
				RAZEM	0,560
5	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej. ściany fundamentowe (9,1+5,6+1,52+0,65)*0,24	m3  m3	  4,049	
				RAZEM	4,049
6	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - pierwsza warstwa 9,1+5,6+1,52+0,65	m2  m2	  16,870	
				RAZEM	16,870
7	KNR 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - druga i nast.warstwa 16,87	m2  m2	  16,870	
				RAZEM	16,870
8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa- izolacja na dylatacji z styropianu gr. max 2cm 1,3*2*0,3	m2  m2	  0,780	
				RAZEM	0,780
9	cena zakładowa	dopasowanie lokalizacji okna piwnicy do ścian podjazdu - ciecie betonu pod murowanie ściany  1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym 10,1*0,3	m3  m3	  3,030	
				RAZEM	3,030
11	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III  3,03	m3  m3	  3,030	
				RAZEM	3,030
12	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m3		

		10,08-4,05	m3	6,030	
				RAZEM	6,030
13	KNR 2-31 0502-02 analogia	Nawierzchnia podjazdu z płytek lastrykowych 30x30x6 cm na podkładzie cementowo - piaskowym - PODJAZD SCHODY I PODEST ORAZ NOWY STOPIEŃ W WNECE DRZWIOWEJ 13,4+1,96*0,5	m2  m2	  14,380	
				RAZEM	14,380
14	KNR-W 2-02 0205-01 analogia	WYLEWKA BETONOWA POD STOPNIE  1,9*0,7*0,3	m3  m3	  0,399	
				RAZEM	0,399
15	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.  13,5	m  m	  13,500	
				RAZEM	13,500
16		DODDATEK NA PRZYCINAIE OBRZEŻY  13,5	m  m	  13,500	
				RAZEM	13,500
17	KNR-W 2-02 0904-01	Tynki zewn. cementowe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie). tynki na ścianach zewnętrznych fundamentowych. Robocizna 2,0 3,7	m2  m2	  3,700	
				RAZEM	3,700
18	KNR 0-23 0932-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku cokołowego  3,7	m2  m2	  3,700	
				RAZEM	3,700

podjazd poczdamska ATH

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	cena zakładowa	przestawienie stojaka na rowery - robocizna 2,0  1	szt  szt	  1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych i lastrykowych ponowne ułożenie wraz z ich docinaniem- bez materiału: płyty. Robocizna 0,9  4	m2  m2	  4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR-W 2-02 1209-02 analiza indywidualna	Balustrady dla niepełnosprawnych z dwoma poręczami skąplikowane  5,6+5,6+2,62+0,4+0,5	m  m	  14,720	
				RAZEM	14,720
22	KNR 2-05 0210-01 analogia	robocizna dla montażu i wykonania  33*14,72*0,001	t  t	  0,486	

				RAZEM	0,486
--	--	--	--	-------	-------