

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2.4</b>		<b>Ściany fundamentowe Pawilonu X</b>			
29	TZKNBK IV	Ściany budynków wielokondygnac.- mury prostolinijne o gładkich powierzchniach z cegły gotyckiej na zaprawie cem.-wap. o grub. ponad 1	m <sup>3</sup>		
d.2. -44		ceg.			
4		23.86*0.76*0.18+3.3*0.76*0.18+3.3*0.56*0.18*4	m <sup>3</sup>	5.046	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.046</b>
30	TZKNBK IV	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej w ilości do 2 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
d.2. -228					
4		42.563	m <sup>2</sup>	42.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.563</b>
31	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2. 1101-01					
4		66.72*0.15	m <sup>3</sup>	10.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.008</b>
32	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe pomiędzy murkami Pawilonu X	m <sup>3</sup>		
d.2. 0205-01					
4		10.008	m <sup>3</sup>	10.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.008</b>
33	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.2. 0290-02		żebrowane. Płyty fundamentowe pomiędzymurkami Pawilonu X			
4		66.72*15/1000	t	1.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.001</b>
34	KNR 0-33	Wykonanie dylatacji w płytach pomiędzy murkami Pawilonu X	m		
d.2. 0123-02					
4 analogia		33+23*2	m	79.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.000</b>
35	KNR 0-33	Hydrofobizacja powierzchni powierzchni murowanych preparatami płynnymi - natryskowo	m <sup>2</sup>		
d.2. 0123-02					
4 analogia		(3.3+23.86)*(0.18*2+0.76)+3.3*4*(0.18*2+0.56)	m <sup>2</sup>	42.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.563</b>
36	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2. 0104-01					
4		(4+23.86)*0.5*1	m <sup>3</sup>	13.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.930</b>
37	KNR AT-27	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm - tynkiem renowacyjnym	m <sup>2</sup>		
d.2. 0104-01					
4		23.86+4*1	m <sup>2</sup>	27.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.860</b>
38	KNR AT-27	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.2. 0201-01					
4		27.86	m <sup>2</sup>	27.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.850</b>
<b>2.5</b>		<b>Schody terenowe</b>			
39	KNR 4-04	Rozebranie schodów terenowych	m <sup>3</sup>		
d.2. 0301-04					
5 analogia		3.5*1.6*0.2*1.2+2.95*1.8*1.2*0.2	m <sup>3</sup>	2.618	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.618</b>
40	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.prz.ec.		
d.2. 1306-01					
5		10	szt.prz.ec.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
41	Wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	t		
d.2. 5	Wycena indywidualna				
		2.618*1.7	t	4.451	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.451</b>
42	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2. 1101-02					
5					