

		Szacunkowy przedmiar robót budowlanych
L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia
		Przedmiar: Przebudowa Pomieszczeń w celu instalacji Aparatu VITAL BEAM Varian
1.		Roboty budowlano-adaptacyjne
1.1.		Roboty rozbiórkowe
1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych
		57,5 + 22,5
2	NNRNKB 202 2702-01	Rozbiórka sufitów podwieszonych o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dł. 60 cm
		<a href="#">poz.1</a> [80 m2]

	wycena indywidualna	Demontaż starej i montaż nowej ramy w posadzce akceleratora wg. Wymagań producenta
3		1
4		Demontaż drzwi osłonociowych o wym. 1,3x2,2m (około 3t)
		1
5	KNR AT-17 0104-04	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka - wycięcie ramy
		2,8*4*0,32
6	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - pogłębienie wnęki pod ramę
		2,8*2,8*0,03
7	KNR AT- 17 0101-02	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - przewiert przez dach dla instalacji klimatyzacji
		1,1*3
8	KNP 01 0107-01.06 wycena indywidualna	Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych o ciężarze do 200 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie - drzwi osłonociowe
		3,0
9	KNP 01 0107-01.06 wycena indywidualna	Ręczne przenoszenie ładunków niedogodnych o ciężarze do 200 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie - gruz betonowy

		3,0
10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km
		10,0
11	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku
		<a href="#">poz.9</a> [10m3]
12	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 20 km
		3,0
1.2.		<b>Roboty budowlane</b>
13	KNNR 2 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych z betonu C20/25 w deskowaniu tradycyjnym - (nowa wnęka na ramę)
		2,8*2,8*0,32
14	kalk.własna	Stal osłonościowa z montażem
		1
15	kalk.własna	Drzwi stalowe osłonościowe (5 cm PB i 25 cm parafiny) typ ciężki z wszystkimi funkcjami bezpieczeństwa
		1
16	kalk.własna	Wyposażenie meblowe sterowania /bunkier (blaty, szafki, regały)
		1
1.3.		<b>Roboty wykończeniowe</b>
17	KNR 2-02 2006-01 z.sz.5.2.9930	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. - ścianka centratora
		0,5*0,6*2*2
18	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach
		64,5*3,1
19	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych SkyFactory z zastosowaniem profili poprzecznych o dł. 60 cm- EUROCOUSTTIC
		57,5+22,5

20	KNNR 2 1402-06	Malowanie farbą szorowalną trzykrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych
		0,66
21	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. 8 m2
		80,0
22	KNNR 2 1402-04	Malowanie farbą szorowalną trzykrotnie podłogi gipsowych
		64,5*3,1
23	KNNR 5 0213-04	Taśma miedziana mocowana przez klejenie pod wykładzinę
		220,0
24	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej -Tarket Conductive na kleju przewodzącym z wywinięciem 10 cm na ściany
		94,0
25	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych
		<a href="#">poz.23</a> [94 m2]
26	KNR 0-36 1115-01	Uszczelnienie przejść instalacyjnych masą p.poż. typ CP611A
		2,8
27	kalk.własna	Sprzątanie, folie i płyty do zabezpieczenia, przygotowanie otworu pod montaż nowych drzwi osłonociowych
		1

<b>j.m.</b>	<b>poszcz.</b>	<b>Razem</b>
<b>m2</b>		
m2	80,000	
	Razem	80,000
<b>m2</b>		
m2	80,000	
	Razem	80,000
kpl.	1,000	
kpl.		
	Razem	1,000
<b>kpl.</b>		
kpl.	1,000	
	Razem	1,000
<b>m2</b>		
m2	3,584	
	Razem	3,584
<b>m3 bet.</b>		
m3 bet.	0,235	
	Razem	0,235
<b>cm</b>		
cm	3,300	
	Razem	3,300
<b>t</b>		
t	3,000	
	Razem	3,000
<b>t</b>		

t	3,000	
	Razem	3,000
<b>m3</b>		
m3	10,000	
	Razem	10,000
<b>m3</b>		
m3	10,000	
	Razem	10,000
<b>t</b>		
t	3,000	
	Razem	3,000
<b>m3</b>		
m3	2,509	
	Razem	2,509
<b>kpl.</b>		
kpl.	1,000	
	Razem	1,000
<b>kpl.</b>		
kpl.	1,000	
	Razem	1,000
<b>kpl.</b>		
kpl.	1,000	
	Razem	1,000
<b>m2</b>		
m2	1,200	
	Razem	1,200
<b>m2</b>		
m2	199,950	
	Razem	199,95
<b>m2</b>		
m2	80,000	

	Razem	80,000
<b>m2</b>		
m2	0,660	
	Razem	0,660
<b>m2</b>		
m2	80,000	
	Razem	80,000
<b>m2</b>		
m2	199,950	
	Razem	199,950
<b>m</b>		
m	220,000	
	Razem	220,000
<b>m2</b>		
m2	94,000	
	Razem	94,000
<b>m2</b>		
m2	94,000	
	Razem	94,000
<b>m</b>		
<b>obwodu</b>		
m		
obwodu	2,800	
	Razem	2,800
<b>kpl.</b>		
kpl.	1,000	
	Razem	1,000