
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Pawilon szpitalny - etap I , Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych i sektorze mieszkaniowym.
ADRES INWESTYCJI : ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszaków, DZ. NR 2622/2
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Wyszakowie
ADRES INWESTORA : ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszaków
BRANŻA : PAWILON SZPITALNY - BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 04.12.2018 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.12.2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
"PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ELEWACJI ZESPOŁU BUDYNKÓW SPZZOZ W WYSZKOWIE" - BUDYNEK GŁÓWNY					
1		ROZDZIELNIA GŁÓWNA - WYMIANA OKNA NA DRZWI			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - demontaż okien i drzwi	szt.		
d.1	0354-04	przezna- czonych do wymiany	szt.	1,000	
		1,000			
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na	m ²		
d.1	0807-01	podsypane piaskowej z wyp.spoin piaskiem - rozebranie ist- niejącej opaski	m ²	6,000	
		6,000			
				RAZEM	6,000
3	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.III przy odkry-	m ³		
d.1	0104-02	waniu odcin- kami istniejących fundamentów	m ³	12,000	
		12,000			
				RAZEM	12,000
4	KNR 4-01	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach,filarach,pilas-	m ²		
d.1	0701-05	trach o pow.odbicia ponad 5 m2 - odbicie tynków na odsłoniętych ścianach	m ²	10,000	
		10,000			
				RAZEM	10,000
5	KNR 4-	Rozebranie istniejącego ocieplenia ścian	m ²		
d.1	010426-04		m ²	10,000	
	analogia	10,000			
				RAZEM	10,000
6	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapien-	m ³		
d.1	0329-03	nej lub ce- mentowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - powiększe-	m ³	0,920	
		nie otworu			
		0,920			
				RAZEM	0,920
7	KNR 7-28	Zaprawienie otworów po demontażu ocieplenia, R,M=0.01	otw.		
d.1	0105-01		otw.	40,000	
	analogia	40,000			
				RAZEM	40,000
8	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01		m ²	10,000	
	analogia	10,000			
				RAZEM	10,000
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.I o podłożach z	m ²		
d.1	0724-03	cegły,pustaków,gazo-i pia- nobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - uzupełnie- nie	m ²	1,000	
		ubytków, uzupełnienie tynków w miejscach odbić, przyjęto jako 10% powierzchni			
		tynków w miejscu odsłoniętej ściany			
		1,000			
				RAZEM	1,000
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.1	2611-02		m ²	12,000	
	analogia	12,000			
				RAZEM	12,000
11	KNR 2-02	Wykonanie izolacji przeciwwodnej ścian funda- mentowych budynku	m ²		
d.1	0603-01		m ²	12,000	
		12,000			
				RAZEM	12,000
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji	m ²		
d.1	0603-01	asfalt.- pier- wsza warstwa - wykonanie hydroizolacji	m ²	12,000	
	analogia	12,000			
				RAZEM	12,000
13	KNR 0-23	Wtopienie warstwy siatki w pierwszą warstwę hydroizolacji na ścianach fundamen-	m ²		
d.1	2612-06	towych do wysokości gruntu	m ²	12,000	
	analogia	12,000			
				RAZEM	12,000
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoci.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji	m ²		
d.1	0603-02	asfalt.- druga i nast.warstwa - wykonanie 2-giej warstwy hy- droizolacji	m ²	12,000	
	analogia	12,000			
				RAZEM	12,000
15	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- wymi - przyklejenie płyt styropiano-	m ²		
d.1	2612-01	wych do ścian	m ²	10,000	
		10,000			
				RAZEM	10,000
16	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- wymi - przyklejenie płyt styropiano-	m ²		
d.1	2612-02	wych do ościeży	m ²	2,190	
		2,190			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,190
17	KNR 0-23 d.1 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- wymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		13,359	szt	13,359	
				RAZEM	13,359
18	KNR 0-23 d.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- wymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		10,000	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropiano- wymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		3,525	m ²	3,525	
				RAZEM	3,525
20	KNR K-04 d.1 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu - odsłonięta ściana wraz z gładziami	m ²		
		12,190	m ²	12,190	
				RAZEM	12,190
21	KNR 0-19 d.1 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi alumi- niowe jednoskrzydłowe oszklone na budowie	m ²		
		4,200	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
22	KNR-W d.1 102319-02	Ręczne wyrównanie terenu; grunt kat. III	m ²		
		15,000	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
23	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		0,900	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
24	KNR 2- d.1 021101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		0,600	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
25	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na pod- sypce piaskowej z wyp.spoim pias- kiem	m		
		12,000	m	12,000	
				RAZEM	12,000
26	KNR 6 d.1 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wykonanie opaski oraz na- wierzchni zdemontowa- nych chodników i pod- jazdów	m ²		
		6,000	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
27	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu wraz z utylizacją z terenu rozbiórki przy ręcz- nym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km-	m ³		
		2,220	m ³	2,220	
				RAZEM	2,220
28	KNR 4-04 d.1 1101-05	Transport gruzu wraz z utylizacją wraz z utylizacją z terenu rozbiórki przy ręcz- nym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast. rozp. 1 km	m ³		
		Krotność = 15			
		2,220	m ³	2,220	
				RAZEM	2,220
29	KNR 4-01 d.1 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - przyjęto 70% ziemi z wykopu (pozostały grunt wykorzystany do zasypania zagłębień i wyrównania terenu)	m ³		
		8,400	m ³	8,400	
				RAZEM	8,400
30	KNR 4-01 d.1 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 15			
		8,400	m ³	8,400	
				RAZEM	8,400
31	klak ind d.1	wykonanie stalowego podestu 1x1 m z 4 stopniami	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000