

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

44523300-5	Osprzęt
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45223110-0	Instalowanie konstrukcji metalowych
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45233226-9	Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45262520-2	Roboty murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK PRACOWNI ŻYWIENIA PRZY ZSCKR WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECH-
NICZNĄ, INSTALACJĄ GAZOWĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. ST. STASZICA
ADRES INWESTORA : UL. KONARSKIEGO 23 SEJNY

DATA OPRACOWANIA : 2024-10-03

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024-10-03

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDYNEK PRACOWNI ŻYWIENIA PRZY ZSCKR WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, INSTALACJĄ GAZOWĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU					
1	45443000-4	Elewacje			
1	KNR 2-02W	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka Ispo. Do-	m ²		
d.1	2602-0101	cieplenie ścian z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki. z mocowa-			
	analogia	niem kołkami - bez wyprawy, pod klinkier elastyczny			
	Elewacja po-				
	łudniowa	9,50*(12,027+2*0,60)	m ²	125,6565	
		-2,40*3,00	m ²	-7,2000	
		-2,40*2,40*2	m ²	-11,5200	
		-2,40*2,40	m ²	-5,7600	
	Elewacja północna	5,02*6,75	m ²	33,8850	
		4,90*6,60	m ²	32,3400	
		4,90*6,00	m ²	29,4000	
		-2,40*2,40	m ²	-5,7600	
		-5,10*2,40	m ²	-12,2400	
	Elewacja wschodnia	4,90*9,00	m ²	44,1000	
		-5,10*2,40	m ²	-12,2400	
		9,50*15,65	m ²	148,6750	
		-2,40*2,40*7	m ²	-40,3200	
	Elewacja zachodnia	4,90*9,00	m ²	44,1000	
		-5,10*2,40	m ²	-12,2400	
		5,02*9,00	m ²	45,1800	
		-5*0,60*2,40	m ²	-7,2000	
				RAZEM	388,8565
2	KNR 2-02W	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "Ispo".	m ²		
d.1	2602-0101	Docieplenie ścian z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki. z moco-			
	analogia	waniem kołkami			
	Elewacja po-	6,65*9,50	m ²	63,1750	
	łudniowa	-2*2,40*2,40	m ²	-11,5200	
		4,20*5,99	m ²	25,1580	
		-2,40*2,40	m ²	-5,7600	
		12,65*4,87	m ²	61,6055	
		-2*2,40*2,40	m ²	-11,5200	
		-5,10*3,00	m ²	-15,3000	
		+3,00*0,65*4			
	Elewacja wschodnia	4,87*12,00	m ²	58,4400	
		-5,10*3,00	m ²	-15,3000	
	Elewacja zachodnia	15,65*9,50	m ²	148,6750	
		-6*2,40*2,40	m ²	-34,5600	
		3,00*1,52	m ²	4,5600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	7,8	m ²	7,8000	
				RAZEM	275,4535
3 d.1	KNR 2-02W 0919-01 analogia Elewacja po- łudniowa	Licowanie płytkami klinkierowymi elastycznymi.	1 m ²		
		9,50*(12,027+2*0,60)	1 m ²	125,6565	
		-2,40*3,00	1 m ²	-7,2000	
		-2,40*2,40*2	1 m ²	-11,5200	
		-2,40*2,40	1 m ²	-5,7600	
	Elewacja północna	5,02*6,75	1 m ²	33,8850	
		4,90*6,60	1 m ²	32,3400	
		4,90*6,00	1 m ²	29,4000	
		-2,40*2,40	1 m ²	-5,7600	
		-5,10*2,40	1 m ²	-12,2400	
	Elewacja wschodnia	4,90*9,00	1 m ²	44,1000	
		-5,10*2,40	1 m ²	-12,2400	
		9,50*15,65	1 m ²	148,6750	
		-2,40*2,40*7	1 m ²	-40,3200	
	Elewacja za- chodnia	4,90*9,00	1 m ²	44,1000	
		-5,10*2,40	1 m ²	-12,2400	
		5,02*9,00	1 m ²	45,1800	
		-5*0,60*2,40	1 m ²	-7,2000	
				RAZEM	388,8565
4 d.1	KNR 2-02W 2601-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami ele- wacyjnymi. Docieplenie ościeży - styropian z jedną warstwą siatki	m ²		
		2,40*3*22*0,20	m ²	31,6800	
		(3,00*2+2,40)*0,20	m ²	1,6800	
		(2*2,40+5,10)*3*0,20	m ²	5,9400	
		(2*2,40+0,60)*5*0,20	m ²	5,4000	
		(2*3,00+1,80)*0,20	m ²	1,5600	
		(2*3,00+5,10)*0,20*2	m ²	4,4400	
				RAZEM	50,7000
5 d.1	KNR 2-02W 2602-0101	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka Ispo. Do- cieplenie ścian z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki. z mocowa- niem kółkami - cokół	m ²		
		0,30*2*(27,60+18,65)	m ²	27,7500	
				RAZEM	27,7500
6 d.1	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych o długości ponad 1,5m w ścianach z cegieł	szt		
		5+6+16+3	szt	30,0000	
				RAZEM	30,0000
7 d.1	KNR 2-02W 0526-04	Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej. Rury okrągłe o średnicy 15 cm. grubość blachy 0,50 mm	1 m		
		3,68+4*4,41+6*8,44	1 m	71,9600	
				RAZEM	71,9600
2	45430000-0	Wykończenie ścian			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.2	KNR 2-02W 0801-02	Tynki zwykłe II i III kategorii, wykonywane mechanicznie. Tynki kategorii III na ścianach i słupach (agregat tynkarski)	1 m ²		
		1175,83+237,76	1 m ²	1413,5900	
				RAZEM	1413,5900
9 d.2	KNR 2-02W 0830-04 analogia	Gładzie gipsowe. Gładź gipsowa dwuwarstwowa - na ścianach	1 m ²		
		1145,00	1 m ²	1145,0000	
				RAZEM	1145,0000
3	45430000-0	Podłóża i posadzki			
3.1		Posadzka parteru - na gruncie			
10 d.3.1	KNR K-04 0501-02 analogia	Podkłady pod posadzki. Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 mm w	m ²		
		401,62	m ²	401,6200	
				RAZEM	401,6200
11 d.3.1	KNR 2-02W 1123-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych. Posadzki z wykładzin systemowych	1 m ²		
		401,62	1 m ²	401,6200	
				RAZEM	401,6200
3.2		Strop nad parterem			
12 d.3.2	KNR K-04 0501-02 analogia	Podkłady pod posadzki. Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 mm w	m ²		
		235,15	m ²	235,1500	
				RAZEM	235,1500
13 d.3.2	KNR 2-02W 1123-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych. Posadzki z wykładzin systemowych	1 m ²		
		235,15	1 m ²	235,1500	
				RAZEM	235,1500