
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
44112310-4	Ścianki działowe
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie strefy chillout

ADRES INWESTYCJI: ul. Mickiewicza 64, Szczecin

NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Szczeciński

ADRES INWESTORA: UL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II nr 22a, 70-453 SZCZECIN

DATA OPRACOWANIA: 14.04.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty budowlane			
1 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		56,2	m2	56,200	
				RAZEM	56,200
2 d.1	NNRNKB 202 1130-02 1130-03 analiza indywidualna	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości do 15 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 z miejscową reperacją posadzki betonowej	m2		
		56,2	m2	56,200	
				RAZEM	56,200
3 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome-posadzki pod wykładZine PCV	m2		
		56,20	m2	56,200	
				RAZEM	56,200
4 d.1	KNR-W 2-02 1123-02 kalk. własna	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinięciem na ścianę ok. 10cm.	m2		
		61,82	m2	61,820	
				RAZEM	61,820
5 d.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		56,20	m2	56,200	
				RAZEM	56,200
6 d.1	KNR 0-14 2010-06 kalk. własna	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe w klasie odporności ogniowej EI 60	m2		
		18,00	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
7 d.1	KNP 02 1501 -01.01 analogia , kalkulacja własna	Ustawienie i montaż drewnianych ścianek działowych pełnych z płyty OSB jako wzmocnienie ściany działowej pod zamontowanie TV - dotyczy ścianki EI 60 poz. 4	m2		
		18,00	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
8 d.1	KNR AT-43 0207-03	Okładzina z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na profilach i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie trójwarstwowe, odporność ogniowa EI 60 (REI 60) (system 4.05.19) przedścianka - obudowa drewnianej konstrukcji	m2		
		18,00	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
9 d.1	KNR 4-01 0820-03	Wzmocnienie przedścianki gk płytą OSB (pod montaż doniczek)	m2		
		7,6	m2	7,600	
				RAZEM	7,600
10 d.1	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m2		
		2,40	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
11 d.1	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm	m		
		21,00	m	21,000	
				RAZEM	21,000
12 d.1	KNR-W 2-02 0830-02 kalk. własna	Wewnętrzne gładzie gipsowe na ścianach z płyt gipsowych , ścianie okiennej , słupach .	m2		
		76,00	m2	76,000	
				RAZEM	76,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementó w prefabrykowanych i betonów wylewanych z gruntowaniem	m2		
		56,2	m2	56,200	
				RAZEM	56,200
14 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		137,7	m2	137,700	
				RAZEM	137,700
15 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie lakierem akrylowym - bezbarwnym do wys 1,6	m2		
		57,60	m2	57,600	
				RAZEM	57,600
16 d.1	KNR 4-01 1215-06	Mycie po robotach malarskich podłóg	m2		
		56,2	m2	56,200	
				RAZEM	56,200
17 d.1	KNR 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone	m2		
		13,9	m2	13,900	
				RAZEM	13,900
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie materiału z rozbiórek samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
2	45310000-3 45311000-0	Instalacje elektryczne i teletechniczne			
19 d.2	Kalkulacja własna	Adaptacja istniejącej instalacji elektrycznej do potrzeb strefy relaksu: - przebicie 2 otworów fi 25 do 20 cm w ścianie betonowej; - wykonanie 8 m bruzd i ułożenie przewodów 8 m YDY 3x1,5 mm2 750V w bruzdach; - montaż 12 m listw elektroinstalacyjnych LE 50x25; - ułożenie 12 m przewodów YDY 3x1,5 mm2 750V w korytach instalacyjnych; - demontaż 6 starych opraw oświetleniowych (3 oprawy 2x36W, 3 oprawy 1x36W); - montaż 3 opraw oświetleniowych LED 5500 lm, 2700-4000 K o wymiarach zbliżonych do opraw świetlówkowych 2x36 W; - montaż 3 opraw oświetleniowych LED 2800 lm, 2700-4000 K o wymiarach zbliżonych do opraw świetlówkowych 1x36 W; - montaż łącznika świecznikowego w puszcze l 60 p/t; - montaż zabezpieczenia nadmiarowoprądowego B10A w rozdzielnicy wnąkowej (oświetlenie); - montaż 56 m kanałó w instalacyjnych wraz z łącznikami i narożnikami z możliwością montażu gniazd wtykowych; - ułożenie 90 m przewodów YDY 3x2,5 mm2 750V w korytach instalacyjnych; - montaż 5 zestawó w gniazd potrójnych 230 V w korytach instalacyjnych; - montaż wyłącznika przeciwporażeniowego 25A 30mA w istn. rozdzielnicy wnąkowej; - montaż 2 zabezpieczeń nadmiarowoprądowych B16A w rozdzielnicy wnąkowej (gniazda); Krotność = 1 (12000)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2	Kalulacja własna	Wykonanie podłączenia na potrzeby sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) - ułożenie 130 m skrętki UTP 4x2x0,5 mm2 kat.6 (4 odcinki o łącznej długości ok. 130m) pomiędzy pośrednim punktem dystrybucyjnym mieszczącym się na II piętrze pok. 201 a remontowanym korytarzem na parterze; - ułożenie 3 metrów koryta na 2 skrętki UTP 4x2x0,5 mm2 kat.6; - montaż gniazda R-J45 pojedynczego na suficie do podłączenia AP; - montaż dwóch gniazd RJ-45 w korytach nad telewizorem i jednego gniazda HDMI oraz przyłączenia przewodu HDMI do telewizora (użytkownik wskaże miejsce zainstalowania telewizora);	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000