

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Izolacja przeciwwodna i termiczna ścian fundamentowych.			
d.1	Demontaż i montaż konstrukcji zadasznia na wejściem	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1	2 Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody zewnętrzne [1.3*2.4*0.15+1.6*3.0*0.15+(1.6*2+2.4)*1.0*0.25] (1.7+2.4+3.1+3.8)*1.2*0.15+(3.8+1.2*2)*1.0*0.25	m ³ m ³ m ³	 2.59 3.53	
			RAZEM	6.12
d.1	3 Rozebrawanie chodników z kostki betonowej do ponownego ułożenia	m ²		
	42.13	m ²	42.13	
			RAZEM	42.13
d.1	4 Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi z utylizacją	m ³		
	poz.2+poz.20*0.02	m ³	6.63	
			RAZEM	6.63
d.1	5 Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład przy odkrywaniu fundamentów na głębokość 2.5 m 50.2*2.5	m ³ m ³	 125.50	
			RAZEM	125.50
d.1	6 Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu 44.5*2.5	m ² m ²	 111.25	
			RAZEM	111.25
d.1	7 Pomosty dla pieszych nad wykopami	m ²		
	1.0*3.0*2	m ²	6.00	
			RAZEM	6.00
d.1	8 Oczyszczenie murów gładkich z cegły - ściana fundamentowa	m ²		
	39.8*2.5	m ²	99.50	
			RAZEM	99.50
d.1	9 Wykonanie wyoblerń (faset) na połączeniu ściany fundamentowej z ławą	m		
	39.8	m	39.80	
			RAZEM	39.80
d.1	10 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły - 25% poz.8*25%	m ² m ²	 24.88	
			RAZEM	24.88
d.1	11 Gruntowanie podłoży preparatami IZOPLAST DYSPERBENT - powierzchnie pionowe poz.8	m ² m ²	 99.50	
			RAZEM	99.50
d.1	12 Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów otynkowanych dyspersyjną masą asfaltowo-kauczukową poz.8	m ² m ²	 99.50	
			RAZEM	99.50
d.1	13 Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianu do izolacji fundamentów gr 5 cm poz.8	m ² m ²	 99.50	
			RAZEM	99.50
d.1	14 Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m ² m ²	 99.50	
	99.5			
			RAZEM	99.50
d.1	15 Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg. 39.75	m m	 39.75	
			RAZEM	39.75
d.1	16 Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat.III poz.5	m ³ m ³	 125.50	
			RAZEM	125.50
d.1	17 Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu z montażem barierki z demontażu, beton C20/25 [1.3*2.4*0.15+1.6*3.0*0.15+(1.6*2+2.4)*1.0*0.25] (1.7+2.4+3.1+3.8)*1.2*0.15+(3.8+1.2*2)*1.0*0.25	m ³ m ³ m ³	 2.59 3.53	
			RAZEM	6.12
d.1	18 Okładziny schodów z płytek gresowych antypoślizgowych, układanych na klej wysokoelastyczny, mrozoodporny, metoda, kolor i kształt do uzgodnienia z Inwestorem, spoinowanie wykonać z zaprawy epoksydowej. 4.5+8*1.2*0.15	m ² m ²	 5.94	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	4.8+11.2*0.15	m ²	6.48	
			RAZEM	12.42
19 d.1	Tynk mozaikowy do elewacji wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie - schody zewnętrzne	m ²		
	1.57	m ²	1.57	
			RAZEM	1.57
20 d.1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - skucie zagrzybionego tynku wewnątrz pomieszczeń	m ²		
	36.6*0.7	m ²	25.62	
			RAZEM	25.62
21 d.1	Odgrzybianie podłoża budowlanych przy renowacji starego budownictwa, ręcznie, malowanie jednokrotne	m ²		
	poz.20	m ²	25.62	
			RAZEM	25.62
22 d.1	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - jednowarstwowe gr. tynku 2 cm	m ²		
	poz.20	m ²	25.62	
			RAZEM	25.62
23 d.1	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne	m ²		
	25.62	m ²	25.62	
			RAZEM	25.62
24 d.1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - piasek po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
	poz.3	m ²	42.13	
			RAZEM	42.13
25 d.1	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
	42.13	m ²	42.13	
			RAZEM	42.13
26 d.1	Układanie nawierzchni chodników (materiał z rozbiórki) z kostki betonowej	m ²		
	poz.3	m ²	42.13	
			RAZEM	42.13