

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT IZOLACJI PRZECIW-WODNEJ PIONOWEJ NA ŚCIANACH
ZEWNĘTRZNYCH ORAZ REMONTU ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU FILII KSS WE WROCŁAWIU

ETAP 1

ADRES INWESTYCJI: Filia Krajowej Szkoły Skarbowości we Wrocławiu, ul. Sztabowa 100

NAZWA INWESTORA: Krajowa Szkoła Skarbowości

ADRES INWESTORA: ul. Okrzei 4, 03-710 Warszawa

BRANŻE: BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2021 r.

KI_Izolacje Filii KSS - ETAP 1_v2.kstx

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	ETAP 1	1	22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ETAP 1			
1 d.1	KNR 2-31 0807 -01 analiza indywidualna	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (do ponownego wbudowania)	m2		
		105,0 * 1,00	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
2 d.1	KNR 4-01 0104 -01 analiza indywidualna	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m3		
		105,0 * 1,00 * 1,50	m3	157,500	
				RAZEM	157,500
3 d.1	KNR 4-01 0107 -01 analiza indywidualna	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
		105,0 * 1,50	m2	157,500	
				RAZEM	157,500
4 d.1	KNR AT-40 0104-01 analiza indywidualna	Skucie zmurszałego tynku	m2		
		(31,57 * 2 + 22,11 * 2 - 4,63 - 7,20) * 1,50	m2	143,295	
				RAZEM	143,295
5 d.1	KNR 4-01 0819 -15 analiza indywidualna	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		(31,57 * 2 + 22,11 * 2 - 4,63 - 7,20 - 1,56 - 2,56 - 1,50 - 1,07) * 0,50	m2	44,420	
				RAZEM	44,420
6 d.1	BCR 1.8.17.2.005 analiza indywidualna	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły	m2		
		59,18	m2	59,180	
				RAZEM	59,180
7 d.1	KNR AT-40 0105-04 analiza indywidualna	Wyrównanie podłogi pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych	m2		
		poz.4 + poz.5	m2	187,715	
				RAZEM	187,715
8 d.1	KNR AT-40 0408-02 analiza indywidualna	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
		poz.7	m2	187,715	
				RAZEM	187,715
9 d.1	KNR AT-40 0421-03 analiza indywidualna	Docieplenie ścian izolacją styropianem EPS150, o grubości 6cm, $\lambda 0,031 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	m2		
		poz.7	m2	187,715	
				RAZEM	187,715
10 d.1	KNR AT-40 0421-01 analiza indywidualna	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej	m2		
		poniżej terenu (31,57 * 2 + 22,11 * 2 - 4,63 - 7,20) * 1,50	m2	143,295	
				RAZEM	143,295
11 d.1	KNR K-04 0103 -07 analiza indywidualna	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach cokołowych	m2		
		poz.5	m2	44,420	
				RAZEM	44,420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR AT-22 0301-04 analiza indywidualna	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej mrozoodpornej	m2		
		poz.11	m2	44,420	
				RAZEM	44,420
13 d.1	KNR 9-27 0203 -01 analiza indywidualna	Wykończenie od spodu izolacji termicznej ścian profilami starowym	m		
		poz.10 / 1,50	m	95,530	
				RAZEM	95,530
14 d.1	analiza indywidualna	Wymia drenażu opaskowego wokół budynku, wraz z wymianą studni narożnych	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
15 d.1	KNR 4-01 0105 -01 analiza indywidualna	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów do poziomu -0,30m	m3		
		poz.2	m3	157,500	
		-poz.16	m3	-57,750	
				RAZEM	99,750
16 d.1	KNR 4-01 0108 -05 0108-08 analiza indywidualna	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na wysypisko (wraz z kosztami składowania)	m3		
		obsypka drenażu 105 * 0,50 * 0,50	m3	26,250	
		podbudowa pod chodnik 105,0 * 1,00 * 0,30	m3	31,500	
				RAZEM	57,750
17 d.1	KNR 9-11 0201 -04 analiza indywidualna	Geowłóknina	m2		
		105,0 * 1,00	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
18 d.1	KNR 2-31 0114 -03 0114-04 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa pod nawierzchnię z kostki	m2		
		poz.19	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
19 d.1	KNR 2-31 0511 -03 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (kostka z demontażu)	m2		
		poz.1	m2	105,000	
				RAZEM	105,000
20 d.1	KNR 4-01 0354 -11 analiza indywidualna	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,12 + 1,40 * 18	m	26,320	
				RAZEM	26,320
21 d.1	KNR 4-01 0321 -01 analiza indywidualna	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej i pomalowanej proszkowo, dł do 1.5 m w ścianach z cegieł (wraz z kosztem podokiennika)	szt.		
		1 + 18	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
22 d.1	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja odpadów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000