

---

## 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: lipiec 2021 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
lipiec 2021 r.

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>ETAP 1</b>			
1		KNR 2-31 0807-01 analiza indywidualna	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (do ponownego wbudowania)	m2		
d.1			105,0 * 1,00	m2	105,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
2		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		
d.1			105,0 * 1,00 * 1,50	m3	157,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>157,500</b>
3		KNR 4-01 0107-01 analiza indywidualna	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
d.1			105,0 * 1,50	m2	157,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>157,500</b>
4		KNR AT-40 0104-01 analiza indywidualna	Skucie zmurszałego tynku	m2		
d.1			(31,57 * 2 + 22,11 * 2 - 4,63 - 7,20) * 1,50	m2	143,295	
					<b>RAZEM</b>	<b>143,295</b>
5		KNR 4-01 0819-15 analiza indywidualna	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
d.1			(31,57 * 2 + 22,11 * 2 - 4,63 - 7,20 - 1,56 - 2,56 - 1,50 - 1,07) * 0,50	m2	44,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,420</b>
6		BCR 1.8.7.1.004 analiza indywidualna	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły metodą iniekcji grawitacyjnej	m2		
d.1			59,18	m2	59,180	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,180</b>
7		KNR AT-40 0105-04 analiza indywidualna	Wyrównanie podłóży pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych	m2		
d.1			poz.4 + poz.5	m2	187,715	
					<b>RAZEM</b>	<b>187,715</b>
8		KNR AT-40 0408-03 analiza indywidualna	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m2		
d.1			poz.7	m2	187,715	
					<b>RAZEM</b>	<b>187,715</b>
9		KNR AT-40 0421-03 analiza indywidualna	Docieplenie ścian izolacją styropianem EPS150, o grubości 6cm, λ0,031 W/(m*K)	m2		
d.1			poz.7	m2	187,715	
					<b>RAZEM</b>	<b>187,715</b>
10		KNR AT-40 0421-01 analiza indywidualna	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii kubelkowej	m2		
d.1			poniżej terenu (31,57 * 2 + 22,11 * 2 - 4,63 - 7,20) * 1,50	m2	143,295	
					<b>RAZEM</b>	<b>143,295</b>
11		KNR K-04 0103-07 analiza indywidualna	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach cokołowych	m2		
d.1			poz.5	m2	44,420	

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>44,420</b>
12 d.1		KNR AT-22 0301-04 analiza indywidualna	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej mrozoodpornej  poz.11	m2  m2	  44,420	
					RAZEM	<b>44,420</b>
13 d.1		KNR 9-27 0203-01 analiza indywidualna	Wykończenie od spodu izolacji termicznej ścian profilami starowym  poz.10 / 1,50	m  m	  95,530	
					RAZEM	<b>95,530</b>
14 d.1		analiza indywidualna	Wymia drenażu opaskowego wokół budynku, wraz z wymianą studni narożnych  105	m  m	  105,000	
					RAZEM	<b>105,000</b>
15 d.1	B.02.00.00.	KNR 4-01 0105-01 analiza indywidualna	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów do poziomu -0,30m  poz.2 -poz.16	m3  m3 m3	  157,500 -57,750	
					RAZEM	<b>99,750</b>
16 d.1		KNR 4-01 0108-05 0108- 08 analiza indywidualna	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowytadowczymi na wysypisko (wraz z kosztami składowania)  obsypka drenażu 105 * 0,50 * 0,50 podbudowa pod chodnik 105,0 * 1,00 * 0,30	m3  m3 m3	  26,250 31,500	
					RAZEM	<b>57,750</b>
17 d.1		KNR 9-11 0201-04 analiza indywidualna	Geowłóknina  105,0 * 1,00	m2  m2	  105,000	
					RAZEM	<b>105,000</b>
18 d.1		KNR 2-31 0114-03 0114- 04 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa pod nawierzchnię z kostki  poz.19	m2  m2	  105,000	
					RAZEM	<b>105,000</b>
19 d.1		KNR 2-31 0511-03 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej (kostka z demontażu)  poz.1	m2  m2	  105,000	
					RAZEM	<b>105,000</b>
20 d.1		KNR 4-01 0354-11 analiza indywidualna	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych  1,12 + 1,40 * 18	m  m	  26,320	
					RAZEM	<b>26,320</b>
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)  1 + 18	szt.  szt.	  19,000	
					RAZEM	<b>19,000</b>
22 d.1		analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja odpadów	kpl		

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>