

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie izolcji cieplnej i przeciwwilgociowej ścian fundamentów  
budynku Zespół Szkół Technicznych i Artystycznych w Lesku  
ADRES INWESTYCJI: Al. Jana Pawła II 18 a, 38-600 Lesko  
NAZWA INWESTORA: POWIAT LESKI  
ADRES INWESTORA: 38-600 Lesko ul. Rynek1.

DATA OPRACOWANIA: 2020-08-18

---

OPRACOWAŁ:

WYKONAWCA

Data opracowania  
2020-08-18

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		$(60,96 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 55,85 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 2,80 * 1,70 * 2) * 1,50$	m3	378,752	
				RAZEM	<b>378,752</b>
2	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką.	m2		
		$60,96 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 55,85 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 2,80 * 1,70 * 2$	m2	252,501	
				RAZEM	<b>252,501</b>
3	KNR-W 2-19 0306-04	Zabezpieczenie przejść instalacji wodociągowej, elektrycznej i gazowej do budynku szkoły rurami osłonowymi.	m		
		$1,50 * 3$	m	4,500	
				RAZEM	<b>4,500</b>
4	KNR-W 2-19 0306-08	Zabezpieczenie przejścia instalacji kanalizacyjnej do budynku szkoły w rurą osłonową.	m		
		1,50	m	1,500	
				RAZEM	<b>1,500</b>
5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków ścian fundamentowych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2. Przyjęto 25%	m2		
		$(60,96 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 55,85 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 2,80 * 1,70 * 2) / 4$	m2	63,125	
				RAZEM	<b>63,125</b>
6	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów ścian fundamentowych gładkich	m2		
		$60,96 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 55,85 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 2,80 * 1,70 * 2$	m2	252,501	
				RAZEM	<b>252,501</b>
7	KNR-W 4-01 0727-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II ścian fundamentów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		63,125	m2	63,125	
				RAZEM	<b>63,125</b>
8	KNR-W 4-01 0603-04 ANALOGIA	Położenie dwóch warstw polimerowo-bitumicznej masy hydroizolacyjnej na otynkowanych ścianach pionowych fundamentów, każda nakładana warstwa o grubości 2 mm. Izolacje pionową należy połączyć z izolacją poziomą fundamentów w celu stworzenia jednolitej powłoki przeciwwilgociowej budynku.	m2		
		$60,96 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 55,85 * 1,70 + 13,06 * 1,70 + 2,80 * 1,70 * 2$	m2	252,501	
				RAZEM	<b>252,501</b>
9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian fundamentów budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego (styrodur) gr 5 cm	m2		
		252,501	m2	252,501	
				RAZEM	<b>252,501</b>
10	KNR-W 2-02 0606-03 ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrany EPDM.	m2		
		252,501	m2	252,501	
				RAZEM	<b>252,501</b>
11	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - folia kubekowa	m2		
		252,501	m2	252,501	
				RAZEM	<b>252,501</b>
12	KNR 0-23 2612-02 ANALOGIA	Analogia. Zamocowanie listwy spinającej wystającej o 15 cm folię przeciwwilgociową kubekową na elewacji w metrach bieżących.	mb		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		60,96 + 13,06 + 55,85 + 13,06 + 2,80 + 2,8	mb	148,530	
				RAZEM	<b>148,530</b>
13	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		378,752	m3	378,752	
				RAZEM	<b>378,752</b>
14	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		$(60,96 + 13,06 + 55,85 + 13,06 + 2,80 + 2,8) * 0,16 * 0,15$	m3	3,565	
				RAZEM	<b>3,565</b>
15	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		60,96 + 13,06 + 55,85 + 13,06 + 2,80 + 2,8	m	148,530	
				RAZEM	<b>148,530</b>
16	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Opaska w koło budynku.	m2		
		$(60,96 + 13,06 + 55,85 + 13,06 + 2,80 + 2,8) * 0,50$	m2	74,265	
				RAZEM	<b>74,265</b>
17	KNR 2-31 0806-01 ANALOGIA	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej do ponownego wbudowania.	m2		
		3,00 * 3,00 * 2	m2	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
18	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej, do ponownego wbudowania z odzysku.	m2		
		18,00	m2	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>