
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45432111-5	Kładzenie wykładzin elastycznych
454530000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

ADRES INWESTYCJI: Ul.Kilińskiego 42, 76-200 Słupsk

NAZWA INWESTORA: Szkoła Policji w Słupsku

ADRES INWESTORA: Ul.Kilińskiego 42, 76-200 Słupsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana Arkadiusz Krzyżanowski

DATA OPRACOWANIA: 2022-09-23

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

2022-09-23

Charakterystyka obiektu

Istniejąca budynek jest budynkiem administracyjnym wykonanym w technologii tradycyjnej,

Dach nad obiektem dwuspadowy o konstrukcji drewnianej, krokwiowo-jetkowej, pokryty blachodachówką

Ogólna charakterystyka podstawowych elementów budynku:

- ✓ ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej
- ✓ ściany wewnętrzne: działowe z cegły pełnej i dziurawki oraz bloczków betonu komórkowego;
- ✓ stolarka okienna plastikowa, drzwiowa drewniana oraz stalowa,
- ✓ kominy murowane z cegły, ponad dachem wykończone klinkierem
- ✓ obróbki blacharskie oraz rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej;
- ✓ tynki wewnętrzne i okładziny: wapienno - piaskowe, okładziny z płytek glazurowanych w sanitariatach,
- ✓ podłogi i posadzki: wykładziny PCV oraz wykładziny dywanowej oraz płytki ceramiczne
- ✓ elewacja tynk cienkowarstwowy na ociepleniu ze styropianu

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje: instalację wodno-kanalizacyjną, instalację elektryczną podtynkową oraz natynkową, wentylację grawitacyjną, instalacje teletechniczne.

Szkoła Policji w Słupsku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNR 4-01 0818-05		Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			4,25 * 6,7 + 6,9 * 3 + 6,9 * 2,75 + 6,9 * 2,95 + 5,25 * 2,85 + 3,9 * 6,1 + 2 * 1,3	m2	129,858	
					RAZEM	129,858
2	KNR 4-01 0816-06		Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m2		
			4,25 * 6,7 + 6,9 * 3 + 6,9 * 2,75 + 6,9 * 2,95	m2	88,505	
					RAZEM	88,505
3	KNR-W 4-01 0819-03 analogia		Przykręcenie do podłóg płyt MFP pióro wpust gr 15 mm	m2		
			88,505	m2	88,505	
					RAZEM	88,505
4	KNR AT-23 0101-06		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm	m2		
			88,505	m2	88,505	
					RAZEM	88,505
5	KNR AT-23 0101-04		Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie jastrychów anhydrytowych	m2		
			88,505	m2	88,505	
					RAZEM	88,505
6	KNR-W 2-02 1124-01		Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu	m2		
			129,858	m2	129,858	
					RAZEM	129,858
7	KNR-W 2-02 1124-04		Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone, wys 8cm obszywane	m		
			4,25 * 2 + 6,7 * 2 + 6,9 * 2 + 2 * 3 + 6,9 * 2 + 2 * 2,75 + 6,9 * 2 + 2 * 2,95 + 5,25 * 2 + 2 * 2,85 + 3,9 * 2 + 6,1 + 2 - 5	m	107,800	
					RAZEM	107,800
8	KNR-W 4-01 0109-15 0109-16		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 7 km	m3		
			129,858 * 0,01 + 88,505 * 0,03	m3	3,954	
					RAZEM	3,954
9	kalk. własna		Utylizacja gruzu mieszanego	m3		
			3,954	m3	3,954	
					RAZEM	3,954