

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń w budynku nr 2 w Specjalnym Ośrodku Szkolno - Wychowawczym w Rydzynie

ADRES INWESTYCJI : 64-130 Rydzyna, ul. Plac Zamkowy 2

INWESTOR : Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im Franciszka Ratajczaka.

ADRES INWESTORA : 64-130 Rydzyna, ul. Plac Zamkowy 2

### Specyfikacja wykończenia pomieszczeń

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m <sup>2</sup> )	Podłoga/okładzina	Ściana	Sufit	Drzwi	Pozostałe
PARTER							
1	poczekalnia	20,91	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą – barwioną, do wys 2.0m	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną		
2	pom. zajęć indywidualnych	7,82	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm ,z wywinięciem na ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych.	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	Wykładzina pcv na ścianę Tarkett Aquarelle Wall HFS gr warstwy użytkowej 0,12 mm pas przy umywalce 1,6x1 m
3	pom. zajęć indywidualnych	10,5	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych.	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	Wykładzina pcv na ścianę Tarkett Aquarelle Wall HFS gr warstwy użytkowej 0,12 mm pas przy umywalce 1,6x1 m
4	komunikacja	7,76	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą – barwioną, do wys	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną		

				2.0m			
5	WC dla niepełnosprawnych	4,86	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wyinięciem na ściany	Płyta GK - wodoodporna Wykładzina pcv na ścianę Tarkett Aquarelle Wall HFS gr warstwy użytkowej 0,12 mm, do wysokości 2,0m Lustro o wymiarach 0,6x1 m	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ROCKSONIC SUPER o grub. 100 mm
6	pom. pomocnicze	5,27	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wyinięciem na ściany	Wykładzina pcv na ścianę Tarkett Aquarelle Wall HFS gr warstwy użytkowej 0,12 mm do wysokości 2,0m	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	
7	magazynek	5,45	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wyinięciem na ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych.	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	
PIĘTRO							
8	komunikacja	21,15	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wyinięciem na ściany	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą templewą - barwioną,	Płyta gipsowo kartonową GKF 12,5 mm. Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną		

9	pom. zajęć indywidualnych	10,66	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych.	Płyta gipsowo kartonową GKF 12,5 mm. Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ROCKSONIC SUPER o grub. 100 mm Wykładzina pcv na ścianę Tarkett Aquarelle Wall HFS gr warstwy użytkowej 0,12 mm pas przy umywalce 1,6x1 m
10	pom. biurowe – sekretariat	8,77	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych.	Płyta gipsowo kartonową GKF 12,5 mm. Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ROCKSONIC SUPER o grub. 100 mm
11	pom. biurowe – pom. dyrektora	9,9	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych.	Płyta gipsowo kartonową GKF 12,5 mm. Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ROCKSONIC SUPER o grub. 100 mm
12	pom. zajęć indywidualnych	11,07	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych.	Płyta gipsowo kartonową GKF 12,5 mm. Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ROCKSONIC SUPER o grub. 100 mm Wykładzina pcv na ścianę Tarkett Aquarelle Wall HFS gr warstwy użytkowej 0,12 mm

						nierdzewna	mm pas przy umywalce 1,6x1 m
13	pom. zajęć indywidualnych	10,46	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych.	Płyta gipsowo kartonową GKF 12,5 mm. Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ROCKSONIC SUPER o grub. 100 mm
14	pom. socjalne	11,57	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Wykładzina pcv na ścianę Tarkett Aquarelle Wall HFS gr warstwy użytkowej 0,12 mm do wysokości 2,0m	Płyta gipsowo kartonową GKF 12,5 mm. Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	kocioł gazowy 24kW z zamkniętą komorą spalania dwu funkcyjny na przykład EOLO STAR 24 3 E
15	WC dla personelu	4,32	Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany	Wykładzina pcv na ścianę Tarkett Aquarelle Wall HFS gr warstwy użytkowej 0,12 mm do wysokości 2,0m Lustro o wymiarach 0,6x1 m	Płyta gipsowo kartonową GKF 12,5 mm. Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną	Drzwi - akustyczne, pełne drewnopodobne okleina wypełnienie płyta wiórowa, opaską jednostronną + okucia - ościeżnica 100mm, klamki stal nierdzewna + rozety stal nierdzewna	
SUMA		150,47					
Schody wewnętrzne			Wykładzina PCV Homogeniczna Tarkett-Granit gr. 2,00 mm, z wywinięciem na ściany				Obłożenie od dołu biegi schodów warstwą płyty gipsowo karnonowej GKF 12,5 mm z

						wypełnieniem z wełny mineralnej. Zabezpieczenie drewnianych elementów schodów (belki policzkowe + tralki i poręcze), minimum do stopnia trudno zapalności i nierozprzestrzeniania ognia (NRO) /np. za pomocą lakieru pęcznijącego EXPANDER FR – w załączeniu lub równorzędnym/.
Schody zewnętrzne		Okładziny schodów zewn. grubości elementów 3 cm - płyty granitowe stopnicowe płomieniowane.				
Drzwi zewnętrzne					pełne drewniane z naświetlem, na wzór istniejących	

Wszystkie wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenia występujących w kosztorysie materiałów są przykładowe, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów o parametrach równoważny niż podane w kosztorysie i specyfikacji tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie jak materiały wskazane w kosztorysie lub lepsze.

Kolorystyka z pierwszej grupy cenowej do ustalenia z inwestorem.

Okleina drzwi wewnętrznych folia drewnopodobna do ustalenia z inwestorem.