

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego nr 9.2.1-1/2020

Części 1 Wykonanie prac adaptacyjnych w celu przystosowania sal do świetlicy środowiskowej w budynku Zespołu Placówek Oświatowych w miejscowości Brzegi

L.p.	Rodzaj prac	Zakres prac
REMONT SALI NR 4 – 36 M KW.		
1.	Remont ścian i sufitów	1) Montaż płyt g-k na profilach na ścianach o pow. 80 m. kw.; 2) Wykonanie sufitu podwieszanego z płyt g-k na profilach 0- pow. 36 m. kw; 3) pokrycie gładzią i wygładzenie ścian i sufitu o łącznej powierzchni 116 m. kw.; 4) Malowanie ścian i sufitu unigruntem na łącznej pow. 116 m. kw.; 5) Malowanie sufitu emulsją białą na pow. 36 m. kw.; 6) malowanie ścian emulsją wewnętrzną w kolorze na pow. 46 m. kw.; 7) malowanie ścian (lamperii) farbą akrylową w kolorze na pow. 34 m kw. (do wys. 1,4m)
2.	Remont instalacji elektrycznej	1) wykucie rowków w ścianach i rozprowadzenie przewodów elektrycznych do 9 sufitowych punktów świetlnych, 5 gniazd wtykowych i 2 włączników światła; 2) montaż oświetlenia sufitowego (9 opraw świetlnych z dwoma świetlówkami LED – barwa ciepła); 3) montaż 2 podwójnych włączników światła i 5 podwójnych gniazd wtykowych.
3.	Przygotowanie do montażu nawierzchni podłogowej na pow. 36 m. kw.	1) demontaż i utylizacja starej wykładziny podłogowej – pow. 36 m kw.; 2) przygotowanie podłoża (skucie starej wylewki samopoziomującej) – 36 m kw. i utylizacja gruzu
4.	Wymiana grzejników c.o.	1) demontaż starych grzejników c.o.; 2) montaż nowych grzejników (30 el. – 2x15 el.);
REMONT SALI STOŁÓWKOWEJ – SALA NR 30 i KORYTARZYKA – 71 M KW		
1.	Malowanie ścian i sufitów	1) jednokrotne szpachlowanie, pokrycie gładzią i wygładzenie sufitu i ścian o łącznej powierzchni 191 m kw.; 2) malowanie unigruntem ścian i sufitów – na pow. 191 m kw.; 3) Malowanie ścian i sufitów emulsją białą na pow. 110 m. kw.; 4) malowanie ścian (lamperii) farbą akrylową w kolorze na pow. 81 m kw.;
2.	Wymiana starego oświetlenia sufitowego	1) Demontaż i utylizacja starych opraw świetlnych (9 szt.); 2) montaż nowych opraw świetlnych z dwoma świetlówkami LED – 9 sztuk (6 sztuk na sali i 3 szt. na korytarzu prowadzącym do sali) – barwa ciepła; 3) wymiana 5 podwójnych gniazd wtykowych i 2 podwójnych włączników światła;
3.	Przygotowanie do montażu nawierzchni podłogowej na pow. 71 m kw.	1) demontaż i utylizacja starej wykładziny podłogowej i listew przypodłogowych – pow. 71 m kw.; 2) przygotowanie podłoża (skucie starej wylewki samopoziomującej) – 71 m kw. i utylizacja gruzu;

4.	Wymiana grzejników c.o.	1) demontaż starych grzejników c.o. (4 grzejniki x6elementów); 2) montaż nowych grzejników (60 el. – 4x15 el.);
----	-------------------------	--

Część 2 Wykonanie prac adaptacyjnych w celu przystosowania sal do świetlicy środowiskowej w budynku Szkoły Podstawowej w miejscowości Sobków

L.p.	Rodzaj prac	Zakres prac
REMONT ŚWIETLICY POWIERZCHNIA 72 M²		
1.	Remont ścian i sufitów	1) Malowanie ścian i sufitu unigruntem na łącznej pow. 150 m ² . kw.; 2) Malowanie sufitu emulsją białą na pow. 72 m ² 3) malowanie ścian emulsją wewnętrzną w kolorową na pow. 100 m ² .; 4) malowanie ścian (lamperii) farbą akrylową w kolorze na pow. 40 m ² .
REMONT SALI WYPOCZYNKOWEJ I ZABAW		
1	Remont instalacji elektrycznej	1) wykucie rowków w ścianach i rozprowadzenie przewodów elektrycznych do 8 sufitowych punktów świetlnych, 4 gniazd wtykowych i 2 włączników światła; 2) montaż oświetlenia sufitowego LED (8 punktów); 3) montaż włączników światła i gniazd wtykowych (6 punktów).
2	Wymiana stolarki drzwiowej	4)Wymiana drzwi szt. 2 osadzenie nowych aluminiowych
Korytarz		
1	Prace malarsko konserwatorskie	1) Malowanie ścian i sufitu unigruntem na łącznej pow. 200 m ² . 2) Malowanie sufitu emulsją białą na pow. 72 m ² 3) malowanie ścian emulsją wewnętrzną w kolorową na pow. 100 m ² .; 4) malowanie ścian (lamperii) farbą akrylową w kolorze na pow. 40 m ²
2	Wymiana grzejników c.o.	1) demontaż starych grzejników c.o.; 2) montaż nowych grzejników 10 sztuk 3) utylizacja wymontowanych grzejników
3	Wymiana drzwi wejściowych	4) demontaż starych zakup, i montaż nowych aluminiowych o powierzchni 3m x 3,50m
REMONT MAGAZYNKU		
1.	Remont ścian i sufitu	1) Malowanie ścian i sufitu unigruntem na łącznej pow. 50 m ² . kw.; 2) Malowanie sufitu emulsją białą na pow. 12 m ² 3) malowanie ścian emulsją wewnętrzną w kolorową na pow. 50 m ² .; 4) malowanie ścian (lamperii) farbą akrylową w kolorze na pow. 20 m ² .
REMONT KUCHNI 24 m²		
1.	Malowanie ścian i sufitu	1) malowanie ścian i sufitu specjalną farbą antybakteryjną – na pow. 72 m ² .
2.	Wymiana starego bojlera	1) Demontaż starego bojlera;

	na ciepłą wodę	2) montaż nowego bojlera 3) wymiana baterii, 4) wymiana gniazd wtykowych i włączników światła; 5) utylizacja starego oświetlenia.
3.	Wymiana nawierzchni w kuchni 24m ² położenie płytek na ścianę. na pow. 50 m ²	1) demontaż starych uszkodzonych płyt, montaż nowych. 2) przygotowanie podłoża
REMONT ŁAZIENKI		
1.	Zakup akcesoriów łazienkowych	1) Muszle klozetowe szt 2. Lustro, suszarka, baterie, wentylator 2) demontaż i montaż nowych

Część 3 Wymiana wykładzin w salach przeznaczonych na świetlice środowiskowe w Zespole Placówek Oświatowych w Brzegach i Szkole Podstawowej w Sobkowie

Zespół Placówek Oświatowych w Brzegach

L.p.	Rodzaj prac	Zakres prac
MONTAŻ WYKŁADZINY OBIEKTOWEJ PCV W SALI LEKCYJNEJ NR 4 – 38 M KW.		
1.	Montaż nawierzchni podłogowej na pow. 36 m. kw. -6,30mx5,70m	1) zagruntowanie podłoża – 36 m kw.); 3) wykonanie wylewki samopoziomującej – 36 m kw.; 4) szlifowanie i gruntowanie podłoża – 36 m kw.; 5) zamontowanie wykładziny obiektowej PCV z wywinięciem – 39 m kw.; 6) spoinowanie wykładziny obiektowej PCV;
MONTAŻ WYKŁADZINY OBIEKTOWEJ PCV W STOŁÓWCE (SALA NR 30) i KORYTARZYKU – 71 M KW		
2.	Montaż nawierzchni podłogowej na pow. 71 m. kw. - 2 pomieszczenia	1) demontaż i utylizacja starej wykładziny podłogowej i listew przypodłogowych – pow. 71 m kw.; 2) przygotowanie podłoża (skucie starej wylewki samopoziomującej i zagruntowanie podłoża – 71 m kw.); 3) utylizacja gruzu 4) wykonanie wylewki samopoziomującej – pow. 71 m kw.; 4) szlifowanie i gruntowanie podłoża – pow. 71 m kw.; 5) zamontowanie wykładziny obiektowej PCV z wywinięciem – pow. 77 m kw.; 6) spoinowanie wykładziny obiektowej;

Szkoła Podstawowa w Sobkowie

REMONT SALI WYPOCZYNKOWEJ I ZABAW		
1	Położenie wykładziny	1) zamontowanie wykładziny obiektowej PCV 72 m ² z wywinięciem; 2) spoinowanie wykładziny obiektowej;

Wymagania odnośnie wykładziny obiektowej (TARKETT) heterogeniczna kilkuwarstwowa z atestem dla szkół

Parametry minimum:



Grubość całkowita – min. 2 mm

Grubość warstwy użytkowej – min. 0,8 mm

Odporność na ścieranie – T

Oddziaływanie nóg mebli - brak uszkodzeń

Wgniecenie reszkowe - 0,02 mm

Antypoślizgowość - R10

Bardzo dobra odporność chemiczna