

Specyfikacja zamówienia - prace adaptacyjne pomieszczeń pracowni ceramicznej

L. p.	Nazwa zadania	Zakres prac	Ilość	J m	Opis
1.	Prace instalacyjne - elektryczne	Wymiana instalacji elektrycznej	1	us tu ga	<p>Wykonanie nowej instalacji od licznika Zamawiającego tj. połączenie instalacji istniejącej w budynku (przed licznikiem) z nową instalacją w pomieszczeniach I, II, III i VII wg pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń.</p> <p>Szacowana ilość metrów bieżących kabli: 300 mb (w tym 3 punkty trójfazowe (230/400 V)).</p> <p>Materiał, narzędzia oraz sprzęt do wykonania usługi po stronie Wykonawcy.</p> <p>Utylizacja odpadów powstałych w trakcie wykonywania usługi po stronie Wykonawcy.</p>

		Wymiana oświetlenia	1	usługa	<p>Zakup i montaż 20 sztuk energooszczędnych lamp LED w pomieszczeniach I, II, III, VII wg pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń.</p> <p>Należy zamontować nowe lampy sufitowe, led o mocy 30W (+/- 5%), światło 3600lm, barwy 4000K = biała neutralna, długość 100-120 cm, kolor oprawy: biały.</p> <p>Materiał, narzędzia oraz sprzęt do wykonania usługi po stronie Wykonawcy.</p> <p>Utylizacja odpadów powstałych w trakcie wykonywania usługi po stronie Wykonawcy.</p>
		Instalacja pieców ceramicznych	1	usługa	<p>Należy podłączyć do instalacji elektrycznej 2 piece ceramiczne przygotowane przez Zamawiającego w miejscu przyłączenia. W tym celu należy wykonać osobne przyłącza (2 osobne rozdzielnice) podłączone do głównej tablicy rozdzielczej oraz do pieców wraz z osobnymi wyłącznikami bezpieczeństwa przy piecach.</p> <p>Materiał, narzędzia oraz sprzęt do wykonania usługi po stronie Wykonawcy.</p> <p>Utylizacja odpadów powstałych w trakcie wykonywania usługi po stronie Wykonawcy.</p>

2.	Prace ogólnobudowlane wykończeniowe	Podłogi (prace posadzkowe)	ok 123	m 2	<p>Należy wykonać ok 105 m² wylewki w pomieszczeniach II, III, VII wg pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń oraz uzupełnić miejscowe ubytki w podłodze powstałe po demontażu wykładziny PCV. Demontaż ok 123 m² wykładziny leży po stronie Wykonawcy.</p> <p>Następnie należy wyszlifować, przygotować (zagruntować) oraz pomalować posadzki farbą dedykowaną do posadzek w pomieszczeniach I, II, III, VII o łącznej powierzchni około 123 m².</p> <p>Materiał, narzędzia oraz sprzęt do wykonania usługi po stronie Wykonawcy.</p> <p>Utylizacja odpadów powstałych w trakcie wykonywania usługi po stronie Wykonawcy.</p>
		Ściany i sufity	ok 435, 59	m 2	<p>Wygładzenie ścian, gruntowanie ścian i sufitów, malowanie dwukrotnie farbą ceramiczną w kolorze jasnym (odcienie beżu, brązu, bieli) w:</p> <p>- pomieszczeniu I (wg pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń) - na powierzchni ścian i sufitów ok 80,03 m² (wymiary pomieszczenia: szer. ok 3,12 m, dł. ok 5,75 m, wys. ok 3,5 m);</p>

					<p>- pomieszczeniu II (wg pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń)- na powierzchni ścian i sufitów ok 114,07 m² (wymiary pomieszczenia: szer. ok 5,79 m, dł. ok 5,75 m, wys. ok 3,5 m);</p> <p>- pomieszczeniu III (wg pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń) - na powierzchni ścian i sufitów ok 81,69 m² (wymiary pomieszczenia: szer. ok 3,25 m, dł. ok 5,75 m, wys. ok 3,5 m);</p> <p>- pomieszczeniu VIII (wg pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń) - na powierzchni ścian i sufitów ok 159,8 m² (wymiary pomieszczenia: szer. ok 6,9 m, dł. ok 9,0 m, wys. ok 3,5 m bez części pomieszczenia o pow. ok 4 m²).</p> <p>Materiał, narzędzia oraz sprzęt do wykonania usługi po stronie Wykonawcy.</p> <p>Utylizacja odpadów powstałych w trakcie wykonywania usługi po stronie Wykonawcy.</p>
--	--	--	--	--	--

		Wymiana drzwi	2	kp I	<p>W pomieszczeniach II i VII należy zdemontować 2 komplety starych drzwi drewniane wraz z futrynami, poszerzyć otwory (wykucie, usunięcie gruzu oraz wstawienie nowego nadproża). W miejsce nowych otworów należy osadzić dostarczone nowe drzwi kompletne (futryna, klamka, zamek), 2-skrzydłowe dwustronne, wykonane z aluminium i (ewentualnie) szkła hartowanego, w stylu industrialnym - wys. 204 x szer. 146 cm (+/- 10%). Otwory powinny być wykończone pod położenie gładzi.</p> <p>Należy zamurować (lub zabudować karton-gipsem) istniejące przejście pomiędzy pomieszczeniami Archiwum i VII (wg pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń).</p> <p>Materiał, narzędzia oraz sprzęt do wykonania usługi po stronie Wykonawcy.</p> <p>Utylizacja odpadów powstałych w trakcie wykonywania usługi po stronie Wykonawcy.</p>
--	--	------------------	---	---------	--

3.	Wykonanie konstrukcji drewnianych	Regały i stoły drewniane	1	us tu ga	<p>Należy wykonać regały oraz stoły robocze w pomieszczeniach II i VII wg pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń w konstrukcji drewnianej. Regały i stoły należy zamontować (przytwierdzić) na stałe do ścian, sufitu i podłogi. Poglądowe zdjęcie umieszczono w pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń.</p> <p>Regały w pomieszczeniach II i VII</p> <p>Rozmieszczenie i wymiary (długość, szerokość, wysokość) regałów w pomieszczeniach II i VII zgodnie z rysunkiem w pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń.</p> <p>Półki wykonane z płyty OSB o grubości min. 12 mm, w odstępie co 50 cm jedna pod drugą. Pierwszy rząd półek nad ziemią na wysokości 50 cm, drugi rząd na wysokości od ziemi 100 cm, trzeci rząd na wysokości od ziemi 150 cm, czwarty rząd na wysokości od ziemi 200 cm, piąty rząd na wysokości od ziemi 250 cm.</p> <p>Wymiary stelaża drewnianego (konstrukcji) - 6 x 6 cm, słupki w odległości nie więcej niż 1 m od siebie.</p> <p>Stoły w pomieszczeniu VII</p>
----	-----------------------------------	--------------------------	---	----------------	---

					<p>Rozmieszczenie i wymiary (długość, szerokość, wysokość) stołów w pomieszczeniu VII zgodnie z rysunkiem w pliku Zdjęcia i układ pomieszczeń.</p> <p>Stół składać się będzie z blatu oraz półki dolnej w odległości od blatu 50 cm. Błat i półki wykonane z płyty OSB o grubości min. 12 mm.</p> <p>Wymiary stelaża drewnianego (konstrukcji) stołu - 6 x 6 cm, słupki w odległości nie więcej niż 1 m od siebie.</p> <p>Materiał, narzędzia oraz sprzęt do wykonania usługi po stronie Wykonawcy.</p> <p>Utylizacja odpadów powstałych w trakcie wykonywania usługi po stronie Wykonawcy.</p>
--	--	--	--	--	--