



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0029/23 pn. "Stopklatka" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

Załącznik 8 do SWZ: Opis przedmiotu zamówienia

Nazwa i adres Zamawiającego

Zespół Szkół Przemysłu Mody w Łodzi, ul. Naruszewicza 35, 93-161 Łódź

Projekt "Stopklatka", współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego działania 08.08 Kształcenie zawodowe w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, nr umowy FELD.08.08-IZ.00-0029/23.

Nazwa postępowania: Adaptacja pomieszczeń w ZSPM w Łodzi w ramach projektu nr FELD.08.08-IZ.00-0029/23 pn. "Stopklatka".

Oznaczenie sprawy: ZSPM/6/U/2025

Kody CPV

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Wszystkie odpady budowlane pochodzące z realizacji przedmiotowego zamówienia, w tym z rozbiórek oraz pozostałych prac, ma na swój koszt wywieźć i zutylizować wykonawca.

Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0029/23 pn. "Stopklatka" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

Zakres prac dla poszczególnych pomieszczeń obejmuje:

Pracownia nr 1

Lp.	Opis	Ilość
1.	Malowanie ścian i sufitów farbą lateksową kolorową do wnętrza koloru beżowego, wymagania techniczne: Klasa 1- Farba odporna na zmywanie i szorowanie na mokro (zgodnie z normą PN-EN 13 300), (Całkowita powierzchnia sufitu wynosi: 56,16 m ² , całkowita powierzchnia ścian wynosi: 90,57 m ²), usunięcie lamperii (Powierzchnia Lamperii do usunięcia wynosi: 48 m ²), uzupełnienie ubytków na ścianach i sufitach, wygładzenie powierzchni poprzez wykonanie gładzi na powierzchni ścian i sufitów. Do wysokości 1,60 m malowanie lakierem ochronnym utwardzonym 30mb (lakier bezbarwny matowy, wymagania techniczne: typ żywicy polimerowej, ochronny, zmywalny). Wysokość 3,12m	146,73 m ²
2.	Modernizacja instalacji elektrycznej, zakup i montaż nowych gniazd natynkowych prądowych podwójnych w korytkach elektrycznych wraz z wymianą instalacji elektrycznej 30mb. Dwa obwody zasilające. Modernizacja dotyczy części instalacji elektrycznej 30 mb x 2 obwody = 60 mb przewodu elektrycznego wraz z korytkami kablowymi modułowymi o wymiarach 100x50 mm - 30 mb koryt. 25 szt. podwójnych gniazd elektrycznych z uziemieniem kompatybilnych z korytkami kablowymi modułowymi o wymiarach 100x50 mm, przewód elektryczny YDYp 3x2,5 mm, typ kabla instalacyjny, płaski. Zamawiający wymaga montażu dodatkowych 2 wyłączników nadprądowych 16A w istniejącej rozdzielni o parametrach: Krzywa B: 3.2 - 4.8 razy AMP dla UL489 i UL1077 (3 - 5 razy AMP dla IEC), normy EN 60898-1, Poziom ochrony min. IP2X, Napięcie zasilania 230V.	25 szt.
3.	Zakup i montaż drzwi wzmocnionych metalowych (drzwi pełne stalowe) antywłamaniowych EI 60 kolorowych szerokość 90 cm, w istniejącym otworze, demontaż drzwi aktualnie znajdujących się w otworze.	1 szt
4.	Zakup i montaż nowych punktów ledowych oświetleniowych prostokątnych o wymiarach 60 cm x 60 cm. (Specyfikacja opraw led: Moc 36W , Moc świetlna 5400 Lm, kolor barwy światła biały).	9 szt
5.	W ramach realizacji zamówienia Zamawiający wymaga zabudowania otworu okiennego w ścianie znajdującej się pomiędzy pracownią nr 1 a korytarzem szkolnym, w której znajdują się obecnie szyby.	1 szt.



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0029/23 pn. "Stopklatka" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

	Zabudowa ściany z szyby o wymiarach 1,78 m x 7,20 m (Ściana z szyby to 16 tafli szkła o grubości około 4mm, osadzonych na ścianie murowanej, szyby zamontowane są w drewnianej stolarce okiennej) w tym montaż zabudowy z GK podwójnego ognioodpornego wygłuszonego, wygładzenie oraz pomalowanie farbą lateksową. Otwór szklany ma być zabudowany płytą GK - Ścianka gk ma być obustronnie obłożona.	
--	---	--

Pracownia nr 2

Lp.	opis	ilość
1.	Naprawa, wyrównanie i wygładzenie ścian (Zamawiający oczekuje wykonania gładzi na powierzchni ścian i sufitów), szpachlowanie ścian i ubytków, usunięcie lamperii (Powierzchnia Lamperii do usunięcia wynosi: 96,90 m ²), usuwanie starej farby (Powierzchnia starej farby do usunięcia wynosi: 96,90 m ² , rodzaj starej farby do usunięcia: farba olejna), gruntowanie, malowanie specjalistyczną farbą fotograficzną antyrefleksyjną czarną (ściany oraz sufit mają być pomalowane w kolorze czarnym farbą antyrefleksyjną „matową”). Wysokość 5,56 m. 332 m ² jest to łączna powierzchnia ścian i sufitów. Całkowita powierzchnia sufitu wynosi: 108,97 m ² , całkowita powierzchnia ścian wynosi: 223,03 m ² .	332 m2
2.	wymiana wewnętrznych drzwi wejściowych dwuskrzydłowych szer. 1,52 m, zdemontowanie istniejących drzwi dwuskrzydłowych oraz zamontowanie nowej ościeżnicy z drzwiami wraz z okuciami, obróbka drzwi po zamontowaniu. Specyfikacja techniczna drzwi: drzwi dwuskrzydłowe o szer. 1,52m, wykonane na drewnianej konstrukcji, wypełnione „plastrem miodu”, pokryte płytą MDF w kolorze dąb.	2 szt.
3.	naprawa podłogi poprzez skucie podłogi (Rodzaj podłoża do skucia: lastryko.) oraz wypoziomowanie podłoża (Grubość wylewki samopoziomującej umożliwiająca wyrównanie nierówności od 2mm do 100 mm), wyprofilowanie gładkiego wejścia do pracowni, usunięcie wykładziny przemysłowej, naprawa nierówności podłogi przy użyciu wylewki samopoziomującej, rozłożenie polietylenowego podkładu wygłuszającego (Parametry techniczne i grubość polietylenowego podkładu wygłuszającego: grubość 5mm, opór cieplny min. 0,086m ² K/W, gęstość min. 350 kg/m ³), rozłożenie zgrzewalnej nowej wykładziny przemysłowej, montaż listew przypodłogowych PVC (Parametry techniczne wykładziny: grubość 2 mm,	106 m2



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0029/23 pn. "Stopklatka" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

	grubość warstwy ścieralnej 0,8mm, antypoślizgowość R9/R10, klasa użytkowania 34-43, klasa trudnopalności Bfl-s1. Parametry techniczne listwy PCV: 100x50mm z wyobleniem, odporna na promienie UV.)	
4.	modernizacja instalacji elektrycznej: usunięcie starych przewodów elektrycznych (Ilość starych przewodów do usunięcia wynosi około 90 mb.), demontaż starej rozdzielni elektrycznej, natynkowe rozproszanie przewodów elektrycznych., montaż nowej rozdzielni elektrycznej z wyłącznikami nad-prądowymi dla każdej nowej linii, montaż natynkowego gniazda siłowego 16A. Modernizacja instalacji elektrycznej oznacza wymianę istniejącej instalacji natynkowej na nową. Specyfikacja materiałowa: montaż 2 wyłączników nadprądowych 16A w nowej rozdzielni o parametrach : Krzywa B: 3.2 - 4.8 razy AMP dla UL489 i UL1077 (3 - 5 razy AMP dla IEC), normy EN 60898-1, Poziom ochrony min. IP2X, Napięcie zasilania 230V. Przewód elektryczny YDYp 3x2,5mm, typ kabla instalacyjny, płaski. Ilość nowych przewodów do rozproszania wynosi około 45mb. Ilość nowych linii do wykonania:2 linie o długości każdej z nich wynoszącej około 45mb. Specyfikacja nowej rozdzielni wraz z wyposażeniem: rozdzielnia elektryczna natynkowa 8 modułowa IP 40 wraz z listą uziemiającą, 2 wyłączniki nadprądowe 16A.	1 szt.
5.	Rozproszanie i montaż gniazd elektrycznych oraz gniazd RJ45 - montaż instalacji elektrycznej wraz z korytkami kablowymi modułowymi o wymiarach 100x50 mm – około 45mb (długość pojedynczego obwodu), rozproszanie kabli elektrycznych 3x2,5mm, montaż gniazdek elektrycznych w korytkach około 45mb. Specyfikacja materiałowa dotycząca gniazd zasilających, gniazd RJ45, przewodów: 20 kpl. podwójnych gniazd elektrycznych z uziemieniem oraz gniazd RJ45 kompatybilnych z korytkami kablowymi modułowymi o wymiarach 100x50 mm (Ilość 20 kpl. – 20 sztuk podwójnych gniazd prądowych oraz 20 szt. gniazd RJ45.), przewód elektryczny YDYp 3x2,5mm, typ kabla instalacyjny, płaski, przewód sieciowy kategorii 5e, przepustowość 1 Gb/s, Częstotliwość 100 MHz, ekranowany U/FTP. Do rozproszania są następujące przewody: kabel sieciowy – około 45mb, przewód elektryczny YDYp 3x2,5mm, typ kabla instalacyjny, płaski – około 90mb.	20 szt.



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0029/23 pn. "Stopklatka" współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

6.	modernizacja oświetlenia pomieszczenia: demontaż starych lamp jarzeniowych, rozprowadzenie nowych przewodów zasilających, montaż i podłączenie opraw rastrowych LED, montaż trzech pojedynczych włączników oświetlenia. Specyfikacja opraw led: Moc 36W , Moc świetlna 5400 Lm, kolor barwy światła biały.	10 szt.