

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |
| **Załącznik nr 6 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia.** Prace remontowe w ramach projektu „Doposażenie pracowni zawodowych ZS2 i ZSCKP II”. Nr postępowania: ZZP.041.1.2019-2022.JG |
| **Część nr 2 zamówienia. Zespół Szkół Centrum Kształcenia Praktycznego w Grubnie.** |
| **Nr poz.** | **Nazwa** | **Koszt robót brutto** | **Opis robót.** |
| **1** | **Nazwa pracowni i przeznaczenie: "Pracownia produkcji rolniczej" dla zawodu technik rolnik, sala nr 105.** |
| 1.24 | Wykonanie prac remontowych. |   | Pracownia nr 105 na I piętrze w budynku szkoły o wymiarach 8,9mx6m, wysokość: 3,2m1. Przygotowaniem ścian do malowania: a. gruntowanie ścian i sufitu,b. całościowe wzmocnienie siatką i położenie tynków lekkich MP-75 na ścianach i suficie metodą zacierania na ostroc. wzmocnienie krawędzi poprzez położenie narożników aluminiowych we wnęce oraz wokół drzwi – 10,5 md. montaż listew przyokiennych – 25 me. zagruntowanie przed malowaniem,f. zamurowanie drzwi do zaplecza ( wraz z demontażem drzwi) – 90cmx207cm, grubość ściany 20cm 2. Malowanie:a. malowanie farbą lateksową: sufit np. farba Dulux Fresh White lub równoważna b. malowanie farbą lateksową: ściany np. farba Beckers Designer color NEUTRAL lub równoważna.c. położenie paska zabezpieczającego na ścianach z tynku mozaikowego (kolor do uzgodnienia z zamawiającym), wymiary paska 0,4x8,9m, 0,4x6m, oraz dwa odcinki 0,4x 0,54m |
| **2** | **Nazwa pracowni i przeznaczenie: Pracownia elektrotechniki i elektroniki dla zawodu technik mechatronik** |
| 2.4 | Rozdzielnia elektryczna - praktyczne sprawdzenie wiedzy ucznia z zakresu instalacji elektrycznych.  |   | 1. Budowa 2szt. WLZ do Rozdzielni. Przewód zasilającyYDY5x4 zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym 40A. 2. Budowa 2 szt. Rozdzielni Głównej do zasilania 11 stanowisk wyposażonych w zestawy gniazd 230V 16A i 400V 16A wraz z zabezpieczeniem nadprądowym 10A przy każdym Stanowisku. Rozdzielnia wykonana w układzie sieci TNC-S. wyposażona w główny wyłącznik prądu FR 40A , wyłącznik nadprądowy 32A , oraz wyłącznik różnicowoprądowy 40A/0,03A. Ochrona przeciwporażeniowa – jako dodatkowa ochrona od porażeń prądem elektrycznym.3. Instalacja zasilania 11 stanowisk – wykonana jako natynkowa w korytkach, zakończona zestawem gniazd wymienionych w pkt.2 z zabezpieczeniem. Przewód zasilający YDY 5x2,54. Podłączenie pracowni do sieci internetowej - instalacja gniazd internetowych –przy każdym stanowisku.5. Kabel WLZ – około 30 m6. Kabel 5 \* 2,5 – około 100m oraz kabel 3\*2,5 – około 100 m7. Wszystkie kable w korytach systemowych 8. Po zakończonych pracach należy wykonać pomiary instalacji i dostarczyć protokół. |
| **3** | **Nazwa pracowni i przeznaczenie: pracownia technologii gastronomicznej oraz warsztaty szkolne dla zawodu kucharz** |
| 5.81, 5,82, 5,83 | Roboty budowlane remontowe. |   | Proce remontowe związane z przygotowaniem pomieszczenia na potrzeby pracowni dla zawodu kucharz:• Powierzchnia do malowania sala 220i: 85x700cm x2, 85x570cmx2, sufit 700x570cm• Powierzchnia do malowania szatnia: 335x570cm, wys. 285 cm1. Przygotowaniem ścian do malowania: a. gruntowanie ścian i sufitu,b. uzupełnienie ubytków w ścianach po montażu rur wentylacyjnych - około 2 m2 c. wzmocnienie siatką i położenie tynków lekkich MP-75 na ścianach i suficie metodą zacierania na ostro,d. montaż listew przyokiennych oraz montaż listew wokół drzwi 10 me. zagruntowanie przed malowaniem,2. Malowanie:a. malowanie farbą lateksową: sufit np. farba Dulux Fresh White lub równoważnab. malowanie farbą lateksową: ściany np. farba Beckers Designer color NEUTRAL lub równoważna. |
|   | **Prace remontowe ZS CKP , koszt brutto razem:** |  **zł**  |   |