



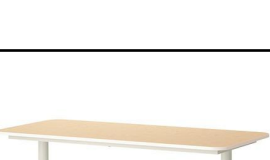


| Spis wyposażenia | |
|------------------|---|
| 1 |  Krzesło ilość sztuk - 10 Kolor szary Opis produktu Tworzywo polipropylenowe wzmocnione z możliwością układania jednego na drugim Możliwość zawieszenia na blacie stołu ułatwia sprzątanie |
| 2 |  Krzesło ilość sztuk - 8 Kolor żółty Opis produktu Tworzywo polipropylenowe wzmocnione z możliwością układania jednego na drugim |
| 3 |  Stół konferencyjny ilość sztuk - 1 Kolor okł brzoż, biały Rozmiar 280x140 cm Opis produktu Powierzchnia z okleiny wytrzymała, odporna na plamy i łatwa do utrzymania w czystości. Wbudowany, łatwo dostępny schowek na kable i przewody, w zasięgu ręki, ale poza zasięgiem wzroku. Błat: Płyta wiórowa, okleina brzożowa, Bezbarwny lakier akrylowy, folia, Bezbarwny lakier akrylowy, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu) Rama do blatu stołu: Szyna/ Rama/ Noga/ Klips: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Łącznik: aluminium, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Stopka: tworzywo polamidowe |
| 4 |  Biurko narożne ilość sztuk - 11 Kolor okł brzoż, biały Rozmiar 160x110 cm Opis produktu Powierzchnia z okleiny wytrzymała, odporna na plamy i łatwa do utrzymania w czystości. Wbudowany, łatwo dostępny schowek na kable i przewody, w zasięgu ręki, ale poza zasięgiem wzroku. Błat: Płyta wiórowa, okleina brzożowa, Bezbarwny lakier akrylowy, folia, Bezbarwny lakier akrylowy, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu) Rama do blatu stołu: Szyna/ Rama/ Noga/ Klips: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Łącznik: aluminium, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Stopka: tworzywo polamidowe |
| 5 |  Biurko narożne ilość sztuk - 2 Kolor okł brzoż, biały Rozmiar 140x60 cm Opis produktu Powierzchnia z okleiny wytrzymała, odporna na plamy i łatwa do utrzymania w czystości. Wbudowany, łatwo dostępny schowek na kable i przewody, w zasięgu ręki, ale poza zasięgiem wzroku. Błat: Płyta wiórowa, okleina brzożowa, Bezbarwny lakier akrylowy, folia, Bezbarwny lakier akrylowy, tworzywo ABS (kopolimery akrylonitrylu, butadienu i styrenu) Rama do blatu stołu: Szyna/ Rama/ Noga/ Klips: stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Łącznik: aluminium, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa Stopka: tworzywo polamidowe |

UWAGI:

1) WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK ZNAJOMOŚCI PROJEKTU ORAZ WARUNKÓW ISTNIEJĄCYCH NA PLACU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH I WYKOŃCZENIOWYCH, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE, A ROZBIEŻNOŚCI I WSKAZANIA NIEZGODNOŚCI ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI

2) RYSUNKI POWIĄZANE SĄ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI, I POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE WRAZ Z TYMI OPISAMI

3) WSZELKIE ELEMENTY ORAZ ICH WYMIARY A W SZCZEGÓLNOŚCI: FUNDAMENTÓW, SŁUPÓW, STROPÓW, PODCIĄGÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NALEŻY SPRAWDZAĆ Z P.B. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, INFORMUJĄC PROJEKTANTA O ISTNIEJĄCYCH ROZBIEŻNOŚCIACH

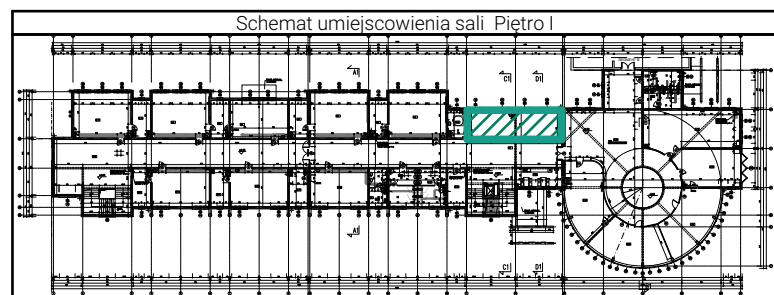
4) PROJEKT INSTALACJI I LOKALIZACJA URZĄDZEN ZAWARTE ZOSTAŁY W OPRACOWANIU P.B. BRANŻY INSTALACYJNYCH

5) PODDAĆ WERYFIKACJI WYMIARY ORAZ LOKALIZACJĘ PRZEBIEGI I INNYCH ELEMENTÓW INSTALACYJNYCH SPRAWDZAJĄC JE Z P.B. BRANŻY INSTALACYJNYCH ORAZ KONSTRUKCJI

6) STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY POSIADAJĄCE ODPowiedNIE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ, DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ RÓWNOZĘDNYCH, PO AKCEPTACJI INWESTORA ORAZ PROJEKTANTA

Opis prac remontowych

- Fundamenty i układ konstrukcyjny (ściany nośne, elementy nośne stropowe i stropodachowe) istniejące bez zmian.
- Rozebrać oznaczony na rysunkach fragment ścianki wewnętrznej i zamontować drzwi. Nadproża wykonać zgodnie z rysunkiem branży architektura - konstrukcja.
- Zbudować otwór w ścianie po istniejących drzwiach, ścianę wytynkować i pomalować z obu stron.
- W zrealizowanym otworze osadzić drzwi.
- Wykonać elementy wentylacji mechanicznej (uzupełnienie istniejącej)
- Po montażu instalacji uzupełnić warstwy ścienne
- Wykonać zabudowę wygrodzeń szklanych w profilach aluminiowych - ścianek i drzwi.
- Powierzchnie ścian i sufitów pomalować według projektu.
- Ustawić wyposażenie według projektu.



Biurowie Projektowe Mont, Piotr Ćwiek
ul. Seledynowa 89/10 70-781 Szczecin
tel.: 668 144 349 e-mail: piotrowiek@gmail.com

Dostawienie istniejących korytarzy na dwie sale do kosztowności
zawodowego w Zespole Szkół im. Marii Skłodowskiej-Curie w Kostrzynie
nad Odrą - Powiat gorzowski

ul. Komisji Edukacji Narodowej 2, 66-400 Kostrzyn nad Odrą, działka nr
383/2 obręb: 4 Śródmieście

INWESTOR:
Powiat Gorzowski
ul. Pankiewiczza 5/7, 66-400 Gorzów Wlkp.

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Piotr Ćwiek upr. nr 1/ZPOIA/OKK/2016

OPRACOWANIE - ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Szymon Ołbrychowski

PROJEKTANT - KONSTRUKCJA:
mgr inż. Łukasz Ziemiński upr. nr ZAP/0009/P00K/13

PROJEKT BUDOWLANY
Architektura - Konstrukcja

RZUT FUNKCJONALNY SALA NR
1

NR RYSUNKU
R1

DATA
3.2018

SKALA
1:50