



- przegrody budowlane istniejące
- przegrody budowlane istniejące- do wyburzenia
- przegrody budowlane/zabudowa- projektowane

W trakcie wykonywania robót budowlanych należy uwzględnić i przestrzegać zapisów Oceny technicznej konstrukcji stropu dla Sali Obrad (m.in. zestawień obciążeń istn./proj., wniosków i uwag). Wszelkie odstępstwa zgłaszać wyprzedzająco Inwestorowi i Projektantowi.

W miejscach odsunięcia zabudowy od ściany istniejącej należy wykonać zabudowę gk od poz. +3,33 do poz. +3,615, na profilach c50 z podwójnym oplytowaniem gk gr 1,25 cm. Zabudowa malowana na kolor biały. Detal na Ark. rozwinięcia ścian A_12.

Płyty stanowiące zabudowę sali oraz wykończenie powierzchni drzwi z drewna dębowego - lite, klasa AA. Wilgotność drewna: 8-10%, Wykończenie surowej powierzchni: ziarno 60 - 180, Klejenie: EN 204 D3 Regularny rysunek drewna- **niedopuszczalne jest stosowanie płyt łączonych na mikrowczechy**. Wykończenie: płyty bejcowane- kolor do uzgodnienia w trybie nadzoru autorskiego.

Stosować amortyzatory meblowe dla otwieranych skrzydeł Należy stosować zawiasy meblowe 180°, ukryte, wypychające wg rys. na Ark. A_20

Wszystkie elementy instalacji malowane na kolor identyczny jak sąsiadujące powierzchnie ścian/sufitu.

Nowoprojektowaną podłogę w sali należy wypoziomować, w przypadku różnic wobec założeń dokumentacji projektowej, kontaktować się z Jednostką Projektowania.

Projektowany poziom podłogi w pomieszczeniu +4 cm względem podłogi istniejącej.

UWAGA: Demontaż istniejących warstw podłogowych w pomieszczeniu zgodnie ze szczegółem/opisem na arkuszu. Projektowana podłoga wg Ark. A_02, A_03, A_04.

Parapety z kompozytu kamiennego na bazie żywicy akrylowej, kolor biały, jednolity.

Drzwi projektowane w miejsce istniejących: dopuszcza się poszerzenie otworu drzwiowego drzwi w celu montażu ościeżnicy drzwiowej o wymiarach przyjętych w projekcie. Należy zachować światło przejścia 140 cm przy otwarciu obu skrzydeł oraz min. 90 cm przy otwarciu skrzydła głównego.

Wykonawstwo stałych elementów zabudowy należy poprzedzić obmiarem w celu zweryfikowania rzeczywistych wymiarów w pomieszczeniu, w szczególności otworów okiennych i drzwiowych. W razie jakichkolwiek różnic każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania.

UWAGI: Wszystkie wymiary sprawdzić na etapie wykonawstwa, w razie różnic każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy instalacji przyjąć wg. projektu branż sanitarniej i elektrycznej. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem /rysunkami branżowymi.

Wszystkie elementy zabudowy sufitu takie jak kłapy rewizyjne, kraty wentylacyjne, obudowy głośników, kamer itp w kolorze białym.

Wszystkie elementy branżowe zgodnie z rysunkami PW. Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.

Wszystkie przewody instalacji klimatyzacyjnej prowadzone w przestrzeni zabudowy gk.

UWAGA: na etapie wykonawstwa należy dostosować wymiar belek stanowiących podkonstrukcję zabudowy w miejscu odsunięcia od ściany istniejącej tak aby uzyskać jedną płaszczyznę zabudowy (bez uskoków i krzywizn).

Należy zapewnić wymagane przepisami odległości, szerokości przejść, powierzchnie manewrowe etc.

Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.

55
ARCHITEKCI

| | | |
|--------------|---|---------------|
| NAZWA: | Remont Sali Obrad Powiatu Nowosądeckiego wraz z wymianą stolarki okiennej i balkonowej, oraz instalacjami; klimatyzacji, elektryczną. | NR RYSUNKU: |
| LOKALIZACJA: | ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz | A_01 |
| INWESTOR: | Powiat Nowosądecki | /R/ |
| PROJEKT: | WYKONAWCZY - Rewizja | Data: |
| RYSEK: | RZUT PODSTAWOWY | kwiecień 2021 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012 | Skala: |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. Anna Szweczyk - Świątek nr upr. MPOIA/017/2012 | 1:50 |
| ZESPÓŁ: | mgr inż. arch. Wojciech Świątek mgr inż. arch. Anna Szweczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban | |