




LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|   | SU1 - SUFIT PODWIESZONY PEŁNY, SYSTEMOWY, Z PŁYT G-K, KOLOR RAL 9010 ( BIAŁY )  |
|  | SU2 - SUFIT MODUŁOWY 60x60cm, SYSTEMOWY, Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ, DŹWIEKOCZOŁWY, $\alpha_w$ - MIN. 0,9 KOLOR RAL 9010 ( BIAŁY )                   |
|  | SU3 - SUFIT MODUŁOWY 60x60cm, SYSTEMOWY, Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ, O PODWYŻSZONEJ OPORNOŚCI NA WILGOĆ ( DO POM. SANIT. ), KOLOR RAL 9010 ( BIAŁY ) |
|  | SU4 - SUFIT MODUŁOWY 60x60cm, SYSTEMOWY, Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ, AKUSTYCZNY PRZEZNACZONY DO POMIESZCZEN BIUROWYCH, KOLOR RAL 9010 ( BIAŁY )      |
|  | SU6 - OKŁADZINA AKUSTYCZNA ZE SPRASOWANEJ WELNY SZKLANEJ O GR. 5,0cm, POWIERZCHNIA LICOWA POKRYTA WELONEM SZKLANYM                                      |
|  | TYNK WENWĘTRZNY, SYSTEMOWY, MALOWANY NA KOLOR RAL 9010 ( BIAŁY )  |

- NALAZY PRZEWIDZIEĆ KLAPY REWIZYJNE POD ELEMENTAMI INSTALACJI, WYMAGAJĄCYMI DOSTĘPU
- SUFITY NALĄŻY DYLATOWAĆ W MIEJSCACH DYLATACJI KONSTRUKCYJNYCH
- DŁUGOŚĆ ZAWIESI SUFITÓW PODWIESZONYCH DOSTOSOWAĆ DO WYSOKOŚCI POMIESZCZEN
- POZIOM SPODU SUFITÓW PODANO WZGLĘDEM POZIOMI WYKONANEGO POSADZKI NA DANEJ KONDYGNACJI
- W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH NI WYSTĘPUJĄ SUFITY PODWIESZONE ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI, ELEKTRYCZNYCH, TELETECHNICZNYCH, WENTYLACJI, KLIMATYZACJI, ELEMENTÓW OŚWIETLENIA, SYGNALIZATORÓW ORAZ KAMER WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- RYSUNKI ZESTAWIŚC SUFITÓW ZAWIERAJĄ ELEMENTY INSTALACJI MONTOWANE NA SUFITACH, NI ZAWIERAJĄ ELEMENTÓW MONTOWANYCH W PRZESTRZENIACH NAD SUFITAMI, W WYMY. ELEMENTY WG PROJEKTÓW INSTALACJI
- STYKI RÓŻNYCH TYPÓW SUFITÓW, STYKI SUFITÓW ZE ŚCIANAMI ORAZ ZMIANY POZIOMÓW SUFITÓW NALĄŻY WYKONAĆ PRZY POMOCY SYSTEMOWYCH PROFILI PRZEFALSOWYCH

- ■ ■ ■ ■ ZMIANA POZIOMU SUFITU PODWIESZONEGO  
PIONOWA OBUDOWA - PEŁNA Z PŁYT G-K
- ■ ■ ■ ■ ZMIANA POZIOMU STROPU



-  ELEMENTY WENTYLACJI I KLIMATYZACJI, TYPY  
 I PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ WG PROJEKTU  
 WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

- ELEMENTY OŚWIELENIA, TYPY I PODŁĄCZENIA  
ELEMENTÓW WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

- 
- KURTYNA POWIETRZNA
- 
- WG PROJEKTU INSTALACJI CO i CT

- ELEMENTY INSTALACJI SSP, TYPY I PODŁĄCZENIA  
ELEMENTÓW WG PROJ. INST. SŁĄPOPRADOWYCH**

-  ELEMENTY INSTALACJI TELEWIZJI DO  
WG PROJ. INST. SŁAPOPRAADOWYCH

-  KLAPA REWIZYJNA DO SUFITÓW GIPSOWYCH
-  POCZĄTEK ROZMIERZANIA SUFITÓW

- Hs=250  
POZIOM SPODU SUFITÓW PODWIESZONYCH  
OKREŚLONY WZGLĘDEM WYKOŃCZONEGO  
POZIOMU POSADZKI

UWAGA:

- RYSTUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM  
INSTALACJI WENTYLACJI, INSTALACJI KLIMATYZACJI,  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I SŁABOPRĄDOWYCH
- NA PODSTAWIE PROJEKTU INST. WENTYLACJI I KLIMATYZACJI,  
W MIEJSCACH O DUŻYM ZAGĘSZCZENIU INSTALACJI, NALEŻY  
PRZEWIDZIEĆ DODATKOWĄ KONSTRUKCJĘ POD KANAŁAMI  
DLA PODWIESZENIA SUFITÓW

- POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI  
UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW

- Zakład techniczno - budowlany POLBAU sp. z o. o.  
Ul. Grunwaldzka 25, 45-054 OPOLE

- PROJEKTANT
- APA CZECH\_DULIŃSKI\_WRÓBEL
- AGENCJA PROJEKTOWA \* ARCHITEKTURA \* SP. Z O. O.
- UL. WRÓBLEWSKIEGO 3/2, 31-148 KRAKÓW, TEL. (12) 631096

- Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lotowej PK wraz z instalacjami wewnętrznymi wewnątrz budynku wod.-kan. instalacje ppóz. C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacje elektryczne, ogrodnemio i techniczne wraz z instalacją wentrzną na zewnątrz budynku deszczowa, kanalizacyjna, hydrant, separatory, elektryczna - oświetlenie terenu, wraz z miejscami postojowymi, dojścia i dojazdy wraz z miejscem gromadzenia odpadów stałych, wraz ze stojakami rowerowymi, przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, na działkach nr 21/276 obr. 6 Nowa Huta**

- PROJEKT WYKONAWCZY

- ARCHITEKTURA

- | PROJEKTANCI               | UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ |
|---------------------------|-------------------------|
| ARCH. JACEK CZECH         | UAN-UPR.426/86          |
| ARCH. PIOTR WRÓBEL        | RP-UPR.290/92           |
| ARCH. ROMUALDA PIECHOWICZ | MPOIA/078/2008          |

- WSPÓŁPRACA PROJEKTOWA

- ARCH. ARTUR BIEL

- SPRAWDZAJĄCY

- ARCH. JANU

- RZUT PARTERU (  $\pm 0.00$  )  
SUFITY PODWIESZONE

- | SK | FAZA | BRANȚA | NR RYSUNKI |
|----|------|--------|------------|
|----|------|--------|------------|

- LAS/PW/A

- MARZEC 2021

- S2

- |      |       |
|------|-------|
| KALA | 1:100 |
|------|-------|