



LEGENDA:

- SU1 - SUFIT PODWIESZONY PEŁNY, SYSTEMOWY, Z PŁYT G-K, KOLOR RAL 9010 (BIAŁY)
- SU2 - SUFIT MODUŁOWY 60x60cm, SYSTEMOWY, Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ, DŹWIEKOCHŁONNY, α_w - MIN. 0,9 KOLOR RAL 9010 (BIAŁY)
- SU3 - SUFIT MODUŁOWY 60x60cm, SYSTEMOWY, Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ, O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ (DO POM. SANIT.), KOLOR RAL 9010 (BIAŁY)
- SU4 - SUFIT MODUŁOWY 60x60cm, SYSTEMOWY, Z PRASOWANEJ WELNY MINERALNEJ, AKUSTYCZNY, PRZEZNACZONY DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH, KOLOR RAL 9010 (BIAŁY)
- SU6 - OKŁADZINA AKUSTYCZNA ZE SPRASOWANEJ WELNY SZKLANEJ O GR. 5,0cm, POWIERZCHNIA LICOWA POKRYTA WELONEM SZKLANYM
- TYNK WENETRZNY, SYSTEMOWY, MAŁOWANY NA KOLOR RAL 9010 (BIAŁY)

- 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. SŁABOPRĄDOWYCH

- ELEMENTY INSTALACJI TELEWIZJI DOZOROWEJ WG PROJ. INST. SŁABOPRĄDOWYCH

- KLAPA REWIZYJNA DO SUFITÓW GIPSOWYCH
- POCZĄTEK RÓZMIERZANIA SUFITÓW

- POZIOM SPODU SUFITÓW PODWIESZONYCH OKREŚLONY WZGLĘDEM WYKONCZONEGO POZIOMU POSADZKI

- UWAGA:
 - RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE 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

- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ KLAPY REWIZYJNE POD ELEMENTAMI INSTALACJI WYMAGAJĄCYMI DOSTĘPU
- SUFITy NALEŻY DYLATOWAĆ W MIEJSCACH DYLATACJI KONSTRUKCYJNYCH
- DŁUGOŚĆ ZAWIESI SUFITÓW PODWIESZONYCH DOSTOSOWAĆ DO WYSOKOŚCI POMIESZCZEŃ
- POZIOM SPODU SUFITÓW PODANO WZGLĘDEM POZIOMU WYKOŃCZONEGO POSADZKI NA DANEJ KONDYGNACJI
- W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH NIE WYSTĘPUJĄ SUFITy PODWIESZONE ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI: ELEKTRYCZNYCH, TELETECHNICZNYCH, WENTYLACJI, KLIMATYZACJI, ELEMENTÓW OŚWIELENIA, SYGNALIZATORÓW ORAZ KAMER WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- RYSUNKI ZESTAWIŁY SUFITÓW ZAWIERAJĄ ELEMENTY INSTALACJI MONTOWANE NA SUFITACH, NIE ZAWIERAJĄ ELEMENTÓW MONTOWANYCH W PRZESTRZENIACH NAD SUFITAMI, W / WYM. ELEMENTY WG PROJEKTÓW INSTALACJI
- STYKI RÓŻNYCH TYPÓW SUFITÓW, STYKI SUFITÓW ZE ŚCIANAMI ORAZ ZMIANY POZIOMÓW SUFITÓW NALEŻY WYKONAĆ PRZY POMOCY SYSTEMOWYCH PROFILI PRZEJŚCIOWYCH

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

ZLECAJĄCY
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) 63 10960

TEMAT
Budowa budynku Laboratorium Aerodynamiki Środowiskowej Wydziału Inżynierii Lądowej PK wraz z instalacjami wewnętrznymi wewnątrz budynku wod.-kan. instalacje ppoz. C.O., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, instalacje elektryczne, odgromowe i teletechniczne wraz z instalacją wewnętrzną 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

FAZA
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA
ARCHITEKTURA
BRANŻA SZCZEGÓŁOWA

PROJEKTANT ARCH. JACEK CZECH ARCH. PIOTR WRÓBEL ARCH. ROMUALDA PIECHOWICZ	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ UAN-UPR.426/86 RP-UPR.290/92 MPOIA/078/2008	DATA 03.21
WSPÓŁPRACOWNIK ARCH. ARTUR BIEL		03.21
SPRAWDZAJĄCY ARCH. JANUSZ DULIŃSKI	RP-UPR.520/91	03.21

TEMAT RYSUNKU
RZUT PIWNIC (-4.00)
SUFITy PODWIESZONE

SK	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
LAS/PW/A			S1
DATA	MARZEC 2021		SKALA 1:100