



- MODUŁ WBUDOWANY:
DOZOWNIK RĘCZNIKÓW, SUSZARKA EL. KOSZ 15L
- ZESTAW MEBLI GABINETOWYCH
- USZCZELNIENIA PRZEJŚĆ POŻAROWYCH KLASA JAK ŚCIANA
- KLAPY TOPIKOWE P.POŻ I
- USZCZELNIENIA PRZEJŚĆ STROPOWYCH
- URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I TRASY KABLOWE
- URZĄDZENIA I TRASY INSTALACJI SANITARNYCH I INST. WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Kazimierz KRZOWSKI
Upr. Nr 434/2001
Kraków, dnia 13.05.2024
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

Inż. JADWIGA LANGER
Rzeczoznawca ds. Sanitarno-higienicznych
Upr. Nr 113-BPiO/96
w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego
44-444 Kraków, ul. Ścieżka 28-22
tel. 12 412-26-26, tel. 502 308 670

Data 10.05.2024
L.p. opinii 1/4/24

+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.

STUDIO ARCHITEKTONICZNE
WOJCIECH KOZUB
30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10
503 351 806; W.KOZUB@WP.PL

JH RA	W-6- PRZESŁONA AŻUROWA NA DACHU WSK, IZOL. AKUST. R'A2 40dB - SZKIELET SŁUPOWO RYGLOWY Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH CYNKOWANYCH OGNIOWO - MATY WEŁNY MIN Z FLIZELINĄ - ZACZEPY DO LAMELI NA SZK. STAŁOWYM - ŻALUZJE Z LAMELI PROFILOWANEJ BLACHY MALOWANEJ PROSZKOWO KOLOR RAL 9016 GRAFITOWY	ŚCIANY WEWNĘTRZNE :		
	ŚCIANY WEWNĘTRZNE SPECJALNE :	W-10 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA (P.POŻ REI 60min) -ŻELBET 20cm - OBUSTRONNA ZACIERKA CIENKOWARSTWOWA W-11 ŚCIANA DZIAŁOWA KOND. PODZIEMNA I SZATNIE I UMYWALNIE PARTER -BŁOCZKI SILIKATOWE 8cm NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ -OBUSTRONNE WYSZPACHLOWANIE TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM WODOODPORNYM 0,5cm -W POMIĘSZCZENIACH ŁAZIENEK PŁYTKI GRES LUB PŁYTY SPIEKÓW KWARCOWYCH NA KLEJU 1cm W-12- ŚCIANA DZIAŁOWA PRZESZKLONA IZOL. AKUST. R'A1 45dB, EI 60 ŚCIANA SYSTEMOWA SŁUPOWO RYGLOWA Z PROFILI STAŁ LUB AL. WYPEŁNIENIE SZKŁO BEZPIECZNE 8.0cm W-13- PRZEDŚCIANKA INSTALACYJNA (ŁAZIENKI) IZOL. AKUST. R'A1 35dB -PŁYTKI NA KLEJU 1cm -2X PŁYTA GIPS KARTON WODOODPORA 2X 1,25 RUSZT CW/ UW / WEŁNA MIN 5cm -PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA / ŁĄCZNIKI 8cm -ŚCIANA WŁAŚCINA NP: Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH 8cm LUB . 2 PŁYTA GK WODOODP NA RUSZCIE LUB ŚCIANA ŻELBETOWA)	WEWNĘTRZNE : W14- ŚCIANKI HPL KABIN TOALETOWYCH I PRYSZNICÓW -PŁYTA HPL WODOODPORNĄ 1,3cm -SYSTEM PROFILI ZE STAŁI NIERDZEWNEJ DO WYPEŁNIANIA PANELAMI HPL W UKŁADZIE REGULOWANEGO SZKIELETU SŁUPOWO RYGLOWEGO. W15- ŚCIANY DZIAŁOWE POM. BIUROWYCH (IZOL. AKUST. >R'A1 50dB; EI >=15) -2X PŁYTA GIPS KARTON 2X 1,25cm - RUSZT SYST. CU/ UW+ WEŁNA MIN 7,5cm -2X PŁYTA GIPS KARTON 2X 1,25 (np Rygips 3.40.05 ITB AT-15-4679/2010) W16- ŚCIANA DZIAŁOWA SAMONOŚNA REI60 (IZOL. AKUST. R'A1 54dB; REI 60) -2X PŁ. GIPS- WŁÓKNOWA P.POŻ WODO ODP. 2X 1,25 cm - 2x RUSZT SYST. CU/ UW 2x5 cm Z PRZEKŁADKĄ PIANKI + WEŁNA MIN. 2x 5cm -2X PŁ. GIPS- WŁÓKNOWA P.POŻ WODO ODP. 2X 1,25 np.Rygips 3.41.01lub 3.66.011/012/ 013	SUFITY PODWIESZONE: SP-10 SUFIT PODWIESZONY ZEWNĘTRZNY IZOLACJA TERMICZNA 25 cm RUSZT SYSTEMOWY NA ZAWIESIACH REGULOWANYCH 5cm SUFIT Z PANELI BLACHY 2 cm SP-11 SUFIT PODWIESZONY - PUSTKA/ PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA 20-60cm - SUFIT LISTWOWY Z BLACHY ALUMINIOWEJ Z POWŁOKĄ POLIESTROWĄ -IMITACJA JASNE DREWNO NA TRAWERSZYNACH NA ZAWIESIACH REGULOWANYCH TYP C-35 8cm SP-12 SUFIT PODWIESZONY - PUSTKA/ PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA 20-60cm - SUFIT PANELOWY WYPEŁNIENIE Z SIATKI CIĄGNIONEJ ZAWIESZANY NA RUSZCIE SYSTEMOWYM Z PROFILI TYPU "Z" NA WIESZAKACH REGULOWANYCH 13cm
	W17- ŚCIANA MOBILNA (EI 15, IZOL.AKUST. R'A1 54dB) SEGMENTY SYSTEMOWE ŚCIANY MOBILNEJ DWUPUNKTOWE ZWIESZENIE Z GÓRNYM PROFILEM TORU JAZDY WBUDOWANYM W POZ. SUFITU PODWIESZONEGO NA ZAWIESIACH REGULOWANYCH. W18 - OBUDOWA SZACHTU INSTALACYJNEGO REI 60/ EI60 IZOL. AKUST. RA1 43 dB 2x PŁYTA GIPS KART. P.POŻ 2X 1,5cm PODWÓJNY RUSZT 2X CW 75 / CO 0,6m 7,5cm (ITB AT-15-4771/2011 RYGIPS 3.50.20 LUB RÓWNOWAŻNE)			

PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO - TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32- 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW
TRZEŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU
SPECJALNOŚĆ	ARCHITEKTONICZNA
AUTOR	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOZUB nr.upr. MPOIA/05672011 architekt MP-1727
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. EWA ŚWIĄDER-KOZUB nr.upr. 227/2001 Ewa Świąder-Kozub architekt MP-0591
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU MICHAŁ GÓRAŚ
STADIUM	SKALA DATA NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY	1: 100 05.2024. PB-A 1.1