


- OZNACZENIA NA RYSUNKU
- STANOWISKO PRACY BIUROWEJ :
KOMPUTER KLASY PC
BIURKO
FOTEL REGULOWANY DO PACY
 - ZESTAW MEBLI MOBILNYCH DO SAL KONFERENCYJNYCH I OGÓLNYCH:
STÓŁ SKŁADANY 50/ 140 /H 75
KRZESŁA Z RAMĄ STAŁOWĄ SPAWANĄ DO SZTAPLOWANIA
 - SZAFKI PODRĘCZNE NA MATERIAŁY BIUROWE
 - MIĘSCIE PRZYSTOSOWANE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - SZAFKI SZATNIOWE NA ODZIEŻ CZYSTĄ / BRUDNĄ
KABINA PRYSZNICOWA Z PRZEBIERALNIĄ
 - PRZYBORY HIGIENICZNO SANITARNE
 - SZAFKI (MNIJSZE) NA DOSTAWĘ ODZIEŻY Z PRALNI
KONTENERY "o.z" NA ODZIEŻ ZUŻYTĄ (BRUDOWNIKI)
 - SZAFKI NADUMYWALKOWE Z LUSTREM,
SUSZARKĄ I DOZOWNIKIEM MYDŁA
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

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE :		ŚCIANY WEWNĘTRZNE :		SUFITY PODWIESZONE:	
W-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOND. PODZIEMNA (U 0,20 W/m2K) P.POŻ: R 60min -FOLIA KUBEŁKOWA OCHRONNA -TERMOIZOLACJA: POLISTYREN EXTRUJOWANY STYRODUR 18 cm -HYDROIZOLACJA: MATA Z WARSTWĄ KRYSTALIZUJĄCĄ DO BETONU (NP HYDROSTOP MATA PENETRUJĄCA) -ŚCIANA ŻELBETOWA 24,0 cm BETON WODOSZCZELNY TECHNOLOGIA BAŁA WANNA) -TYNK WEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY 1cm -PŁYTKI NA KLEJU W POM. UMYWALNI W-2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOND. NADZIEMNA (Umax 0,20 W/m2K) P.POŻ:R 60min EI30 WSK. IZOL. AKUST. R'A2 50dB -TYNK CIENKOWARSTWOWY OZDOBNY 0.5 cm -SIATKA ZBROJĄCA/ KLEJ 0.5 cm (W STREFIE COKOŁOWEJ 0,3m TYNK MOZAIKOWY W KOLORZE JAK ŚCIANA) -TERMOIZOLACJA WEŁNA MIN. 18 cm (LAMBDA 0.36 W/mK) (W STREFIE COKOŁOWEJ STYRODUR) -ŚCIANA ŻELBETOWA -20,0cm: TYNK WEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY 1cm	W-3- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZESZKŁONA (U max 0,90 W/m2K) R'A2 38dB ŚCIANA STRUKTURALNA PRZESZKŁOONA SYSTEM SŁUPOWO RYGLOWY PROFILI STAŁOWYCH W-4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAD OKNAMI 1 PIĘTRA (Umax 0,20 W/m2K) P.POŻ:R 60min EI30 WSK. IZOL. AKUST. R'A2 50dB - PANEL PERFOROWANEJ BLACHY ELEWACYJNEJ NA RUSZCIE SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI - PUSTKA WENTYLACYJNA 2cm - WEŁNA MIN ELEWACYJNA Z POWŁOKĄ IZOLACYJNĄ 18cm -ŚCIANA ŻELBETOWA 20 cm -TYNK WEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY 1cm W-5 FILARKI MIĘDZYOKIENNE 1 PIĘTRA (U max 0,20 W/m2K) - PANEL BLACHY ELEWACYJNEJ WYSPAWANY Z WEWNĘTRZNYMI KSZTAŁTOWNIKAMI NA PODKONSTRUKCJI SYST.; KOLOR RAL: 2000 (POMARAŃCZOWY) RAL5019 (GRANATOWY) - IZOLACJA TERMICZNA 18cm - ŻELBETOWY SŁUPEK MIĘDZYOKIENNY 20/ 30cm - TYNK WEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY 1cm	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 SPECJALNE : W17- ŚCIANA MOBILNA (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 PODWOJNY RUSZT 2X CW 75 / CO 0,6m 7,5cm (ITB AT-15-4771/2011 RYGIPS 3.50.20 LUB RÓWNOWAŻNE)	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 POMIĘSCZENIACH ŁAZIENEK PŁYTKI GRES LUB PŁYTKI SPIEKÓW KWARCOWYCH NA KLEJU 1cm W12- ŚCIANA DZIAŁOWA PRZESZKŁONA IZOL. AKUST. R'A1 45dB, EI 60 ŚCIANA SYSTEMOWA SŁUPOWO RYGLOWA Z PROFILI STAŁ LUB AL. WYPEŁNIENIE SZKŁO BEZPIECZNE 8.0cm W13- 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 WŁAŚCIANA NP: Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH 8cm LUB . 2 PŁYTA GK WODOODP NA RUSZCIE LUB ŚCIANA ŻELBETOWA)	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 PIAŃKI + 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	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

 STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB		+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m. 30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A / 10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL	
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ, MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ 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		
TRZĘŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU		
AUTOR	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOZUB nr.upr. MPOIA/055/2011		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. EWA ŚWIĄDER-KOZUB nr.upr. 227/2001		
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU MICHAŁ GÓRAŚ		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY	1: 100	05.2024.	PB-A 1.1