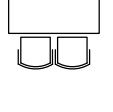
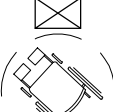


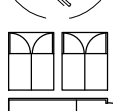
STANOWISKO PRACY BIUROWEJ :  
KOMPUTER KLASY PC  
BIURKO  
FOTEL REGULOWANY DO PACY



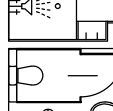
ZESTAW MEBLI MOBILNYCH DO SAL KONFERENCYJNYCH I OGÓLNYCH:  
STÓŁ SKŁADANY 50/ 140 /H 75  
KRZESŁA Z RAMĄ STALOWĄ, SPAWANĄ DO SZTAPLOWANIA  
SZAFKI PODRĘCZNE NA MATERIAŁY BIUROWE



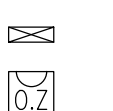
MIĘSCIE PRZYSTOSOWANE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
WOLNE POLE 1,5/ 1,5m



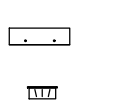
SZAFKI SZATNIOWE NA ODZIEŻ CZYSTĄ / BRUDNĄ  
KABINA PRYSZNICOWA Z PRZEBIERALNIĄ  
PRZYBORY HIGIENICZNO SANITARNE



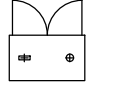
SZAFKI (MNIJSZE) NA DOSTAWĘ, ODZIEŻY Z PRALNI  
KONTENERY "0.2" NA ODZIEŻ ZUŻYTĄ (BRUDOWNIKI)



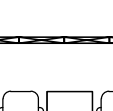
SZAFKI NADUMYWALKOWE Z LUSTREM,  
SUSZARKĄ I DOZOWNIKIEM MYDŁA  
MODUŁ WBUDOWANY:  
DOZOWNIK RĘCZNIKÓW, SUSZARKA EL. KOSZ 15L



SZAFKA SUSZARNICZA NA MOKRĄ ODZIEŻ I BUTY  
ZASILANIE ELEKTRYCZNE I WYCIĄG WENTYLACJI



MONITORY LCD Z INFORMACJĄ WIZYJNĄ  
KASETY ZE ZLECENIAMI DLA KIEROWCÓW



ZESTAW MEBLI GABINETOWYCH

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ KŁATKI I WYDZIEŁEN  
POMIESZCZEŃ ZAMKNIĘTYCH

USZCZELNIENIA PRZEJŚĆ POŻAROWYCH KLASA JAK ŚCIANA LUB STROP

KŁAPY 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 :  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| W-1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KOND. PODZIEMNA (U 0,20 W/m2K) P.POŻ R 60min<br><br>-FOLIA KUBEŁKOWA OCHRONNA<br>-TERMOIZOLACJA: POLISTYREN EXTRUDOWANY STYRODUR 18 cm<br>-HYDROIZOLACJA: MATA Z WARSTWĄ KRYSZALIZUJĄCĄ DO BETONU (NP HYDROSTOP MATA PENETRUJĄCA)<br>-ŚCIANA ŻELBETOWA 24,0 cm<br>BETON WODOSZCZELNY TECHNOLOGIA BAŁA WANNA)<br>-TYNK WEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY 1cm<br>-PŁYTKI NA KLEJU W POM. UMYWALNI | W-3- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZESZKŁONA (U max 0,90 W/m2K) R'A2 38dB<br>ŚCIANA STRUKTURALNA PRZESZKŁONA SYSTEM SŁUPOWO RYGLOWY PROFILI STALOWYCH<br><br>W-4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAD OKNAMI 1 PIĘTRA (Umax 0,20 W/m2K) P.POŻ:R 60min EI30 WSK. IZOL. AKUST. R'A2 50dB<br>- PANEL PERFOROWANEJ BLACHY ELEWACYJNEJ NA RUSZCIE SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI (3,0cm)<br>- PUSTKA WENTYLACYJNA 2cm<br>- WEŁNA MIN ELEWACYJNA Z CZARNYM WELONEM WIATROIZOLACJI PAROPRZEP. 18cm<br>-ŚCIANA ŻELBETOWA 20 cm<br>-TYNK WEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY 1cm | W-6- PRZESŁONA AŻUROWA NA DACHU WSK. IZOL. AKUST. R'A2 40dB<br>- SZKIELET SŁUPOWO RYGLOWY Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH CYNKOWANYCH OGNIOWO<br>- ZACZEPY DO LAMELI NA SZK. STALOWYM<br>- ŻALUZJE Z LAMELI BLACHY WYPEŁNIONE WEŁNĄ MIN MAŁOWANE PROSZKOWO KOLOR RAL 7016 GRAFITOWY<br>-LAMELE ŁUKOWE W NAROŻNIKACH BEZ WYPEŁNIENIA WEŁNĄ SPAWANE Z BLACHY. NP. SYSTEM SONAR MORAD MD-160 LUB RÓWNOWAŻNY | W-10 ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA (P.POŻ REI 60min)<br>-ŻELBET 20cm -<br>OBUSTRONNA POWŁOKA MIKROCEMENTU DEKORACYJNEGO Z EKOLOGICZNYCH ŻYWIC EPOKSYDOWYCH<br><br>W-11 ŚCIANA DZIAŁOWA KOND. PODZIEMNA I SZATNIE I UMYWALNIE PARTER<br>-BŁOCZKI SILIKATOWE 8cm NA ZAPRAWIE SYSTEMOWEJ<br>-OBUSTRONNE WYSZPACHLOWANIE TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM WODOODPORNYM 0,5cm<br>-W POMIĘSZCZENIACH ŁAZIENEK POWŁOKA MIKROCEMENTU DEKORACYJNEGO LUB PŁYTY SPIEKÓW KWARCOWYCH NA KLEJU (MAX 1cm)<br><br>W12- ŚCIANA DZIAŁOWA PRZESZKŁONA IZOL. AKUST. R'A1 45dB, EI 60<br>ŚCIANA SYSTEMOWA SŁUPOWO RYGLOWA Z PROFILI STAL LUB AL. WYPEŁNIENIE SZKŁO BEZPIECZNE 8.0cm<br><br>W13- PRZEDŚCIANKA INSTALACYJNA (ŁAZIENKI) IZOL. AKUST. R'A1 35dB<br>-PŁYTY SPIEKÓW KWARCOWYCH NA KLEJU 1cm<br>-2X PŁYTA GIPS KARTON WODOODPORA 2X 1,25<br>RUSZT CW/ UW / WEŁNA MIN 5cm<br>-PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA / ŁĄCZNIKI 8cm<br>-ŚCIANA WŁAŚCIANA NP:<br>Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH 8cm<br>LUB , 2 PŁYTA GK WODOODP NA RUSZCIE LUB ŚCIANA ŻELBETOWA) | W14- ŚCIANKI HPL KABIN TOALETOWYCH I PRYSZNICÓW<br>-PŁYTA HPL WODOODPÓWNA 1,3cm<br>-SYSTEM PROFILI ZE STALI NIERDZEWNEJ DO WYPEŁNIANIA PANELAMI HPL W UKŁADZIE REGULOWANEGO SZKIELETU SŁUPOWO RYGLOWEGO.<br><br>W15- ŚCIANY DZIAŁOWE POM. BIUROWYCH (IZOL. AKUST. >R'A1 50dB; EI >=15)<br>-2X PŁYTA GIPS KARTON 2X 1,25cm<br>- RUSZT SYST. CU/ UW+ WEŁNA MIN 7,5cm<br>-2X PŁYTA GIPS KARTON 2X 1,25 (np Rygips 3.40.05 ITB AT-15-4679/2010)<br><br>W16- ŚCIANA DZIAŁOWA SAMONOŚNA REI60 (IZOL. AKUST. R'A1 54dB; REI 60)<br>-2X PŁ. GIPS- WŁÓKNOWA P.POŻ WODO ODP. 2X 1,25 cm<br>- 2x RUSZT SYST. CU/ UW 2x5 cm Z PRZEKŁADKĄ PIANKI + WEŁNA MIN. 2x 5cm<br>-2X PŁ. GIPS- WŁÓKNOWA P.POŻ WODO ODP. 2X 1,25 np.Rygips 3.41.01lub 3.66.011/012/ 013 | ŚCIANY WEWNĘTRZNE SPECJALNE :<br><br>W17- ŚCIANA MOBILNA (EI 15, IZOL.AKUST. R'A1 54dB)<br>SEGMENTY SYSTEMOWE ŚCIANY MOBILNEJ DWUPUNKTOWE ZWIESZENIE Z GÓRNYM PROFILEM TORU JAZDY WBUDOWANYM W POZ. SUFITU PODWIESZONEGO NA ZAWIESIACH REGULOWANYCH. SYSTEM OBSŁUGI RĘCZNEJ<br><br>W18 - OBUDOWA SZACHTU INSTALACYJNEGO REI 60/ EI60 IZOL. AKUST. RA1 43 dB<br>2x PŁYTA GIPS KART. P.POŻ 2X 1,5cm<br>PODWÓJNY RUSZT 2X CW 75 / CO 0,6m 7,5cm (ITB AT-15-4771/2011 RYGIPS 3.50.20 LUB RÓWNOWAŻNE) |

|   |   |   |            |  |  |
|---|---|---|------------|--|--|
| STUDIO ARCHITEKTONICZNE<br>WOJCIECH KOZUB |   | 30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10<br>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, WENTYLACJA, MECHANICZNA, KLIMATYZACJA I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI. BEDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO - TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYŻWOLENIA 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  |   |            |  |  |
| TREŚĆ RYSUNKU                             | RZUT PIWNICY  |   |            |  |  |
| SPECJALNOŚĆ                               | ARCHITEKTONICZNA  |   |            |  |  |
| PROJEKTANT                                | 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 WYKONAWCZY                        | 1: 100  | 08.2024.  | PW- A 1.0  |  |  |