

| | AL4 | AL5 | AL6 | AL7 | AL8 | SB01 | SB02 |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | 359 110 104 110 | | | | | | |
| WYMIAR SXH | 324 x 359 | 200+327+200 x 325 | 320+300 x 325 | 326+100 x 325 | 317.5+100 x 325 | 466x250 | 462.5x250 |
| L/P | L P | L P L P | L P | L P | L P | - - | - - |
| PARTER | 1 - | - - | - - | - - | - - | 4 | 1 |
| PIĘTRO I | - - | 1 1 | - 1 | - - | - - | 3 | - |
| PIĘTRO II | - - | - - | - 1 | - 1 | - 1 | 4 | - |
| PIĘTRO III | - - | - 1 | - 1 | 1 - | - - | 11 | 1 |
| RAZEM | 1 - - | 1 2 | - - 3 | 1 1 | - - 1 | | |
| UWAGI | DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE MONTOWANE W SCIANIE G-K | DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE MONTOWANE W SCIANIE G-K | DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE MONTOWANE W SCIANIE G-K | DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE MONTOWANE W SCIANIE G-K | DRZWI ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE MONTOWANE W SCIANIE G-K | Szkłona ściana dzielona z połączonym szkłem. Szkło bezpieczne hartowane. Szyba w posie 160cm – okryte folią nadową (oddzielnie do usłowania z inwestorem). Szklenia połączone bezpośrednio za pomocą metody krawędź przy krawędzi – bezspasowo. Szkło wsparte na konstrukcji aluminiowej. Aluminiowa konstrukcja rozpierała między posadzką a projekcyjnym profilem słabów ze stali nierdzewnej 80x80cm. Ściana szklana stała lub z elementami przesuwymi – oddzielnie do usłowania z inwestorem. | *PO ROZBÓRCIE DRZWI ISTNIEJĄCYCH NALEŻY ZROBIĆ PRZEGLĄD I OCENĘ STANU TECHNICZNEGO DRZWI. NALEŻY WYBRAĆ DRZWI KTÓRE NADAJĄ SIĘ DO PONOWNEGO WSTAWIENIA. DRZWI PODLEGAJĄCE PONOWNEMU UŻYCIU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I ODLICZYĆ Z RYSUNKU ZESTAWIENIA STOŁARKI DRZWIOWEJ ABY UNIKAĆ ZAKUPU NADMIARU DRZWI! |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|--|---|
| | AL1 | AL2 | AL3 | Dw*1 | Dw*2 | R01 | R02 | ST 1 |
| | | | | | | | | |
| WYMIAR SKH | | | | | | | | |
| L/P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P |
| PINNICA | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 1x180 1 1x180 |
| PARTER | 2 2 1x180 | - 3 1x180 | 3 1x180 | 1 1 | - 1 | - 2 | 2 2x180 2x180 2 | - - |
| PIĘTRO I | - - | - 1 1x180 | - 1 1x180 | - - | 1 1 | - - | - - | - - |
| PIĘTRO II | - - | - 1 1x180 | - 1 1x180 | - - | 1 1 | - - | - - | - - |
| PIĘTRO III | - - | - 1 1x180 | 1 1 | - - | 1 1 | - - | - - | - - |
| RAZEM | 2 2 | - 6 | 3 4 | 1 1 | 3 4 | 2 2 | 2 2 | 1 1 |
| DRZWI ALUMINOWE, PRZESZKŁONE MONTOWANE W ŚCIANE G-K | DRZWI ALUMINOWE, PRZESZKŁONE MONTOWANE W ŚCIANE G-K | DRZWI ALUMINOWE, PRZESZKŁONE MONTOWANE W ŚCIANE G-K | DRZWI ALUMINOWE, PRZESZKŁONE MONTOWANE W ŚCIANE G-K | DRZWI DREWNIANE • Z PODCIECZEM - DRZWI DO PRZESZKŁONKÓW WC Z SAMOZAMYKACZEM - DRZWI DO WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH | DRZWI DREWNIANE • Z PODCIECZEM - DRZWI DO WC - DRZWI DO POM. PORZĄDKOWEGO | DRZWI STALOWE - RENOWIZNE - POM. TECHNICZNYCH | DRZWI STALOWE - RENOWIZNE - drzwi do wymiary w istniejących szachtach na parterze w obrotie laboratorium. 1. KONSERWACJA DRZWI STALOWE SZKOTKO WYKONANE Z BLACHY ODPORNEJ 0,8 MM. WYPEŁNIENIE: WEŁNA MINERALNA 2. OŚCIEŻNICA LUBOŻYŹNIA Z BLACHY STALOWEJ 1,5 MM. 3. KOLOR WYKON. BIAŁY 4. KLAMKI DREWNIANE: TYPOWE 5. OŚCIEŻNICA PEŁNOCZĘPA PRZEDMONTOWANA W OŚCIEŻNICY 6. DRZWI PRZEDMONTOWANE BDO | DRZWI STALOWE - W POM. ROZDZIŁENI W PINNICY - W POM. PRZYŁĄCZA WODY W PINNICY |
| KONTROLA DOSTĘPU, SAMOZAMYKACZ, ODPORNOŚĆ OGNIOWA - WC OZNACZEN NA RZUTACH ARCHITEKTURY DRZWI WEWNĘTRZNE WYKONCZONE W STANDARDZIE - POMIĘKANE W KOLORZE PAŁ 7035/KOLOR NALEŻY DOPASOWAĆ DO KOLORU (ISTNIEJĄCEJ) ŚLUSARKI (DRZWIOWEJ) ALUMINOWEJ)) ZESTAWIENIE STOLARKI UZGODNION Z OŚCIEŻNICĄ DRZWI DO SAL KONFERENCYJNY, POM. MENEDŻERA NALEŻY W ŚCIANE ZAŁOŻYĆ WIDOKOWE ZŁOŻENIE Z OZNACZENIEM NA RYSUNKU | | | | | | | | |