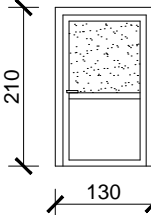
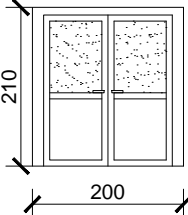
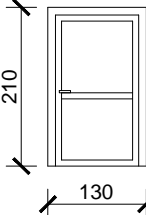
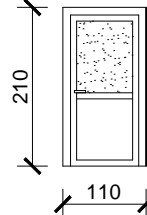
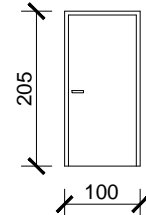
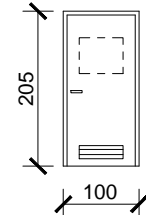
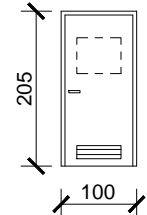
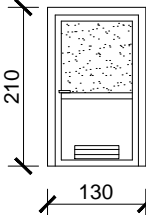
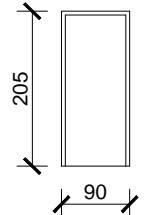
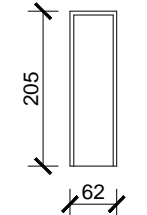
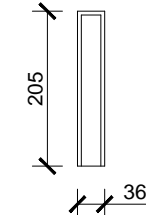
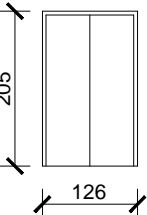
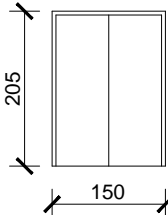
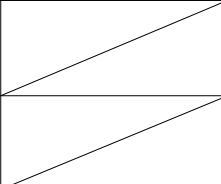
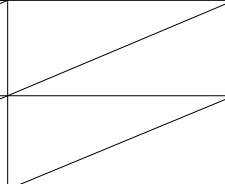
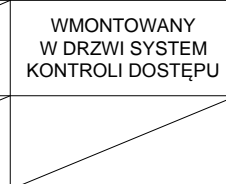
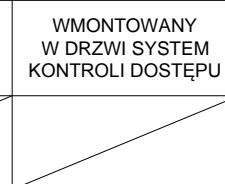


| L.P. | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|------|----------------------------------|---|--|---|------------------------|---|----------------------------------|---------------------|--|---|---|---|
| RODZAJ WYROBU | | DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE (DO SALI ŁÓŻKOWYCH) | DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE (DO SALI INTEN. NADZORU) | DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PEŁNE Z KONTROLĄ DOSTĘPU | DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE Z KONTROLĄ DOSTĘPU | DRZWI WEWN. PŁYTOWE DREWNIANE POKRYTE LAMINATEM HPL | DRZWI WEWN. PŁYTOWE DREWNIANE ŁAZIENKOWE POKRYTE LAMINATEM HPL | DRZWI WEWN. PŁYTOWE DREWNIANE ŁAZIENKOWE POKRYTE LAMINATEM HPL | DRZWI WEWN. ŁAZIENKOWE ALUMINIOWE | DRZWI P.POŻ. WEWNĘTRZNE PEŁNE STAŁOWE | DRZWI P.POŻ. WEWNĘTRZNE PEŁNE STAŁOWE | DRZWI P.POŻ. WEWNĘTRZNE PEŁNE STAŁOWE | DRZWI P.POŻ. WEWNĘTRZNE PEŁNE STAŁOWE | DRZWI P.POŻ. WEWNĘTRZNE PEŁNE STAŁOWE | | | | | | | | | | | | | |
| TYP ZNORMALIZOWANY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | Dw1 | Dw2 | Dw3 | Dw4 | Dw5 | DI1 | DI2 | DI3 | Dw6 | Dw7 | Dw8 | Dw9 | Dw10 | | | | | | | | | | | | | |
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| | | WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (mm) | S | 1100 | 1800 (900+900) | 1100 | 900 | 900 | 900 | 900 | 1100 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | | H | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | |
| | | WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (mm) | So | 1300 | 2000 | 1300 | 1100 | 1000 | 1000 | 1000 | 1300 | 900 | 620 | 360 | 1260 | 1500 | | | | | | | | | | | |
| Ho | 2100 | | 2100 | 2100 | 2100 | 2050 | 2050 | 2050 | 2100 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | | | | | | | | | | | | | |
| TYP OŚCIEŻNICY | | ALUMINIOWA | | | | | | METALOWA | | | | ALUMINIOWA | | STAŁOWA | | | | | | | | | | | | | |
| OKREŚLENIE SKRZYDEŁ | | L | P | DRZWI DWUSKRZYDŁOWE | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | DRZWI DWUSKRZYDŁOWE | DRZWI DWUSKRZYDŁOWE | | | | |
| ILOŚĆ WYROBÓW (szt.) | | PIĘTRO II | | 6 | 8 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 9 | 7 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 |
| SUMA KOLUMN | | 6 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 9 | 7 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| RAZEM SZTUK STOLARKI | | 14 | | 1 | | 2 | | 3 | | 3 | | 16 | | 4 | | 1 | | 3 | | 1 | | 5 | | 1 | | 1 | |
| UWAGI | |  | |  | |  | |  | | W SKRZYDŁACH DRZWIOWYCH NALEŻY WYKONAĆ KRATKI WENTYLACYJNE O POW. PRZESTRZENI PRZELOTOWEJ MIN. 0,022m²- WG SCHEMATU | | | | | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 | | | | | | DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60 | | | | | |
| | | | | | | | | | | DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ | | | | | | DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ | | DRZWI MONTOWANE PRZY PIONACH/ SZACHTACH TECHN. | | | | | | DRZWI MONTOWANE PRZY P.POŻ. WYŁĄCZNIKU PRĄDU | | | |
| | | DRZWI DO SALI ŁÓŻKOWYCH Z GÓRNĄ PŁASZCZYZNĄ PRZESZKLONĄ NIEPRZEZIERNĄ (SZKŁO MLECZNE/ MROŻONE) | | DRZWI PEŁNE DO GABINETU/ POKOJU BADAŃ | | DRZWI DO POMIESZCZEŃ ADMINISTRACYJNYCH, SZATNI, ANEKSU KUCHENNEGO. DRZWI Dw4 Z GÓRNĄ PŁASZCZ. PRZESZKL. NIEPRZEZ. (SZKŁO MLECZNE/ MROŻONE) | | DRZWI DO POM. PORZ. I BRUDOWNIKA Z WMONT. SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU | | | | | | GÓRNA PŁASZCZ. PRZESZK. NIEPRZEZ. (SZKŁO MLECZNE/ MROŻONE) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | PROFIL W KOL. INOX (aluminium) | | | | | | PROFIL W KOL. ALU INOX | | | | | | PROFIL W KOL. ALU INOX | | | | | | | |

UWAGA:

- wykaz stolarki od zewnątrz
- przed przystąpieniem do realizacji stolarki sprawdzić w naturze wymiary otworów pod projektowaną stolarkę- ewentualnie skorygować na etapie nadzoru autorskiego
- w przypadku zastosowania wewnętrznej drzwiowej stolarki aluminiowej należy pamiętać, iż w celu zachowania wymaganej przepisami szerokości przejścia w świetle otworu drzwiowego należy w każdym przypadku ich zastosowania skorygować sposób osadzania ich w przyległych ścianach
- w trakcie realizacji należy uwzględnić wytyczne projektu elektrycznego - kontrola dostępu
- dobór kolorystyki dla laminatu HPL na etapie nadzoru autorskiego
- drzwi prowadzące do pomieszczeń 3.2 i 3.3 z systemem kontroli dostępu (stolarka drzwiowa projektowana wg odrębnego opracowania)

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| MJK - PROJEKT Sp. z o.o. 03-464 Warszawa, ul. Plac Gen. Józefa Hallera 5/3A | | | NR RYS. 4 |
| TEMAT | REMONT I PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU CHORÓB WEWNĘTRZNYCH, KARDIOLOGII, NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO I ENDOKRYNOLOGII | | FAZA PROJ. WYK. |
| ADRES | 16-400 SUWAŁKI, UL. SZPITALNA 60 DZ. EWID. NR 21742/20, OBR. EWID. NR 2 0002 JEDN. EWID. - M. SUWAŁKI 206301_1 | | BRANŻA ARCH. |
| RYSUNEK | WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ODDZIAŁ CHORÓB WEWNĘTRZNYCH, KARDIOLOGII, NADCIŚNIENIA TĘTNICZEGO I ENDOKRYNOLOGII | | SKALA 1:100 |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Marek Kochański upr. nr: SUW-29/89 | | DATA 28 lutego 2019r. PODPIS |