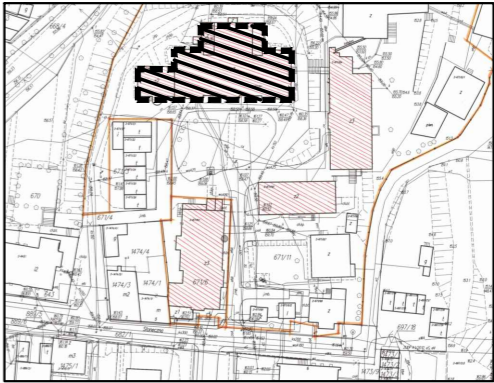
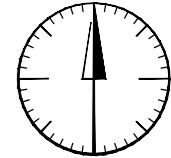


ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

| SYMBOL/OZNACZENIE                |                     | DW1  | DW2  | DW3  | DW4  | DW5  | DW6  |
|----------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| SCHEMAT                          |                     |  |  |  |  |  |  |
| wymiar [cm]                      | w świetle ościeży   | S 145  | 145  | 115  | 115  | 125  | 105  |
|                                  |                     | H 209  | 209  | 209  | 209  | 209  | 209  |
| wymiar [cm]                      | w świetle przejścia | S 120  | 120  | 90   | 90   | 100  | 80   |
|                                  |                     | H 200  | 200  | 200  | 200  | 200  | 200  |
| rodzaj stolarki                  |                     | aluminiowa   | aluminiowa   | aluminiowa   | aluminiowa   | aluminiowa   | aluminiowa   |
| typ ościeżnicy                   |                     | aluminiowa blokowa systemowa   | aluminiowa blokowa systemowa   | aluminiowa blokowa systemowa   | aluminiowa blokowa systemowa   | aluminiowa blokowa systemowa   | aluminiowa blokowa systemowa   |
| Łączna ilość stolarki w obiekcie |                     | 11(6L/5P)  | 4(2L/2P)   | 17(8L/9P)  | 8(6L/2P)   | 2(2L/0P)   | 1(1L/0P)   |
| UWAGI                            |                     | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - szkło mleczne - bezpieczne | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - szkło przejrzyste - bezpieczne | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - panel aluminiowy<br>w dolnym panelu kraty went.<br>zgodnie o warunkami tech oraz wytycznymi IS | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - szkło mleczne - bezpieczne | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - panel aluminiowy<br>w dolnym panelu kraty went.<br>zgodnie o warunkami tech oraz wytycznymi IS | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - panel aluminiowy |

ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ

| SYMBOL/OZNACZENIE                |                       | DW7   | DW8  | OW1  | OW2 - narożne  |
|----------------------------------|-----------------------|---|--|--|--|
| SCHEMAT                          |                       |   |  |  |  |
| wymiar [cm]                      | zewnętrzny ościeżnicy | S 105   | 135  | 232  | 75,5/150,5   |
|                                  |                       | H 209   | 209  | 120  | 120  |
|                                  |                       | 80  | 110  |  |  |
|                                  |                       | 200   | 200  |  |  |
| rodzaj stolarki                  |                       | aluminiowa  | aluminiowa   | aluminiowa   | aluminiowa   |
| szklenie                         |                       | aluminiowa blokowa systemowa  | aluminiowa blokowa systemowa   | 2,31 m <sup>2</sup> szkło bezpieczne   | 2,18 m <sup>2</sup> szkło bezpieczne   |
| Łączna ilość stolarki w obiekcie |                       | 4(1L/3P)  | 1(1L/0P)   | 1  | 1  |
| UWAGI                            |                       | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - panel aluminiowy<br>drzwi pożarowe EI30 | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - panel aluminiowy<br>w dolnym panelu kraty went.<br>zgodnie o warunkami tech oraz wytycznymi IS | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - szkło mleczne - bezpieczne | dolna kwatera - panel aluminiowy<br>górną kwatera - szkło przejrzyste - bezpieczne |

ORIENTACJA:  
 schemat:  kierunek: 

- UWAGI:
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
    - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
    - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
    - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
    - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
  - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
  - Ostateczne wymiary projektowanych okien i drzwi oraz szerokość ościeży dobrać tak, aby po ich osadzeniu w otworze była widoczna od zewnątrz nieruchoma ościeżnica szerokości 2-3cm umożliwiającą wykonanie izolacji obwodowej poliuretanowej lub sylikonowej.
- WYTYCZNE DO STOLARKI WEWNĘTRZNEJ:
- drzwi otwierane na drogi komunikacji ogólnej wyposażać w samozamykacz
  - stolarka w kolorze białym
  - szklenie kwatery oraz stolarki okiennej ze szkła bezpiecznego
  - w pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych w drzwiach w dolnej kwaterze otwór went. wg obowiązujących przepisów technicznych i wytycznych IS
  - drzwi do kabin ustępów i natrysków oraz do łazienek w salach chorych wyposażać w okucia, klamki łazienkowe

Construction & Business Project Sp. z o.o.  
 ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

|                 |   |                  |                |                     |
|-----------------|---|------------------|----------------|---------------------|
| Projektant Gł.: | mgr inż. arch. Jarostaw Krawczyk  | numer uprawnień: | UAN-8386/64/90 | podpis:             |
| projekt:        | Termomodernizacja budynków szpitalnych w Gołdapi                              |                  |                |                     |
| obiekt:         | Budynek Główny Szpitala<br>ul. Słoneczna 7, 19-500 Gołdap dz. ewid. nr 671/11 |                  |                | sygnatura projektu: |
| inwestor:       | Powiat Gołdapski<br>ul. Krótka 1, 19-500 Gołdap                               |                  |                | A/CBP/1401          |
| tytuł rysunku:  | Zestawienie stolarki wewnętrznej  |                  |                | data:               |
| część rys.:     | 1/1   | branża:          | Architektura   | 12.2014             |
| faza projektu:  | PW  | format arkusza:  | 450x297        | skala:              |
| numer rysunku:  | 1.2.05  |                  |                |                     |