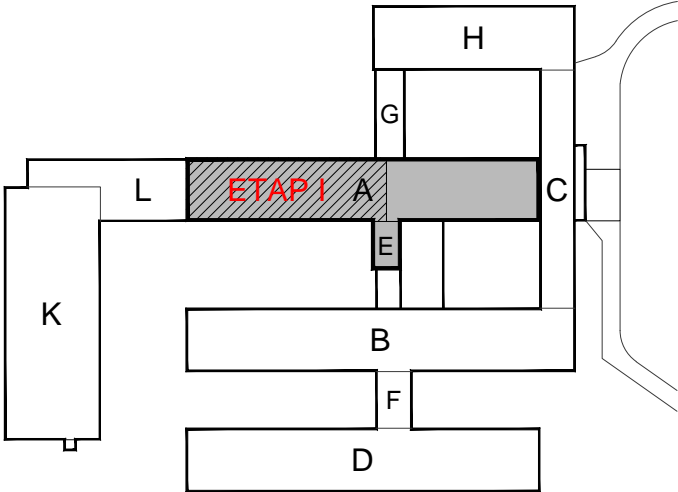


| ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH                       |                                  |  |   |   |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Oznaczenie na rysunku                             |                                  |  | <div><div><div>Ø8WP</div><div>ST</div></div><div>EI30</div></div> |   |
| Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100) |                                  |  |   |   |
| Wymiary   | Wymiar w świetle muru (mm)       | Som  | 870   |   |
|   |                                  | Hom  | 2055  |   |
|   | Wymiar w świetle przejścia* (mm) | Sp   | 800*  |   |
|   |                                  | Hp   | 2000  |   |
| Kierunek otwierania skrzydła                      |                                  |  | L   | P |
| Ilość sztuk (lewe   prawe)                        |                                  |  | –   | 1 |
| Ilość sztuk razem                                 |                                  |  | 1   |   |
| Konstrukcja ościeżnicy                            |                                  |  | Stalowa kątowna z blachy ocynkowanej gr.1,5mm                     |   |
| Wypełnienie skrzydła                              |                                  |  | Wełna mineralna ognioodporna                                      |   |
| Poszycie skrzydła                                 |                                  |  | Obustronnie blacha stalowa ocynkowana gr.0,8mm                    |   |
| Szklenie  |                                  |  | –   |   |
| Izolacyjność termiczna                            |                                  |  | –   |   |
| Izolacyjność akustyczna (wg PN-87/B-02151/03)     |                                  |  | 32dB  |   |
| Klasa mechaniczna (wg PN-EN 1192:2001)            |                                  |  | Klasa 3   |   |
| Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2:2007)         |                                  |  | EI30  |   |
| Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2:1007)            |                                  |  | Sa i Sm   |   |
| Antywłamaniowość (wg PN-EN 1627:2006)             |                                  |  | –   |   |
| Okucia budowlane                                  | Zawiasy                          | Stalowe sworzniowe, w tym jeden sprężynowy             |   |   |
|   | Klamka                           | Klamka typu "U-form" z tworzywa sztucznego             |   |   |
|   | Szyld                            | Szyld owalny na klamkę i wkładkę z tworzywa sztucznego |   |   |
|   | Zamek                            | Wpuszczany dolny na wkładkę bębnową                    |   |   |
|   | Samozamykacz                     | Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania    |   |   |
|   | Odboje                           | –  |   |   |
| Uszczelki   |                                  |  | Brzegowe pęczniące oraz progowa opadająca do drzwi p-poż          |   |
| Infiltracja powietrza                             |                                  |  | Kratka wentylacyjna z wkładem pęcznijącym w klasie drzwi          |   |
| Powłoka / Kolor materiału                         | Ościeżnica                       | Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)             |   |   |
|   | Skrzydło                         | Lakierowane proszkowo / / RAL 9016 (Biały)             |   |   |
|   | Szklenie                         | –  |   |   |
| Uwagi   |                                  |  | –   |   |
| Sugerowany Producent / Model                      |                                  |  | – / –   |   |

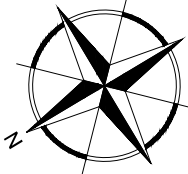
UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

\* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła (otwarte skrzydło nie może zawężać podanego wymiaru minimalnego);

– Może zaistnieć konieczność dostosowania gabarytów otworu w murze do wytycznych montażowych wybranego producenta / modelu drzwi;



SCHEMAT SZPITALA (SKALA 1:2000)



|  |   |                |
|--|---|----------------|
| INWESTOR   |   |                |
| COPERNICUS Podmiot Leczniczy<br>Sp. z o.o. w Gdańsku<br>80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 1-6   |   |                |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY  |   |                |
| <b>WAW</b><br>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY<br>UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK<br>e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl  |   |                |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. arch.<br>WŁODZIMIERZ WITWICKI<br>KPOIA nr KP-0021<br>nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk<br>w specjalności architektonicznej |                |
| SPRAWDZAJĄCY   | mgr inż. arch.<br>ANNA CETNER<br>KPOIA nr KP-0153<br>nr upr.: UAN-NB-8386-5/41/84 Wk<br>w specjalności architektonicznej          |                |
| OBIEKT   |   |                |
| PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHORÓB<br>WEWNĘTRZNYCH W SZPITALU<br>ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU<br>GDAŃSK, ul. JANA PAWŁA II 50<br>Działka nr 62 Obręb 33   |   |                |
| STADIUM  |   |                |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |   |                |
| BRANŻA   |   |                |
| ARCHITEKTURA   |   |                |
| Tytuł rysunku  |   |                |
| ETAP I - ZESTAWIENIE<br>DRZWI STALOWYCH  |   |                |
| DATA WYDANIA   |   | 01.06.2016     |
| NR RYSUNKU   |   | A_EI.5         |
| <small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r., poz.904).</small> |   | SKALA<br>1:100 |
| NR STRONY  |   |                |