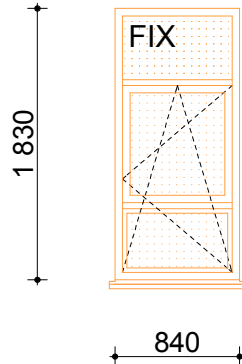
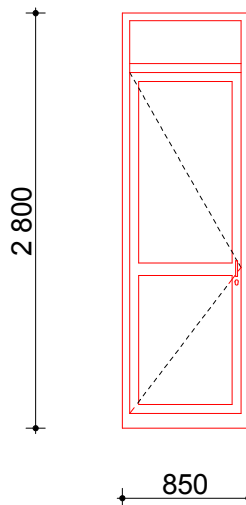
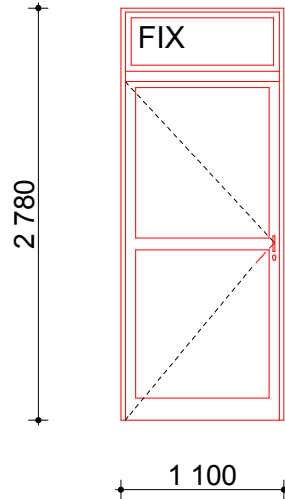

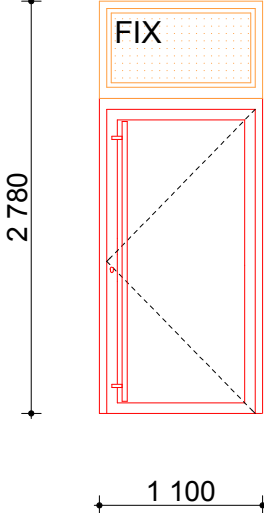
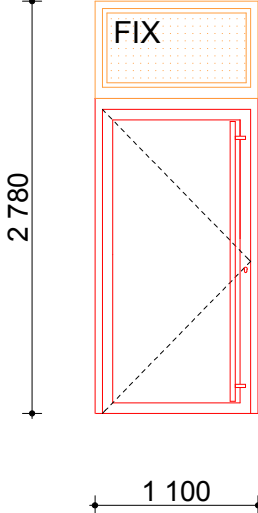
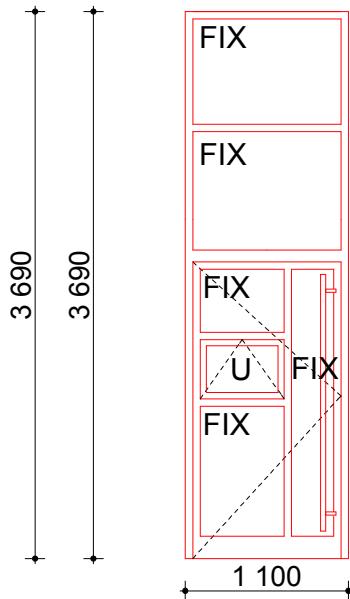


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----|-----|---|--|--|------------------|---------|--------|----------------------------------|--|--|------------------------------------|--|--|---------------------------------|----------------|--|--|--|--|-------------------------------|--|
| Pozycja | O.13. | | | | | | | | | | | | D.1. | | | | | | | | | | | | D.2. | | | | | | | | | | | | UWAGA: - wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schemat |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <div><div>RU</div><div>rozwieralno - uchylne przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy</div></div> | | | | | | | | | | | | przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy | | | | | | | | | | | | przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy | | | | | | | | | | | | Branża: architektura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <table><tr><td>Autorzy projektu</td><td>nr upr.</td><td>podpis</td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz</td><td></td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Tomasz Borkowski</td><td></td><td></td></tr><tr><td>inż. arch. Dariusz Zniszczoł</td><td>62/06/SLOKK/II</td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska</td><td></td><td></td></tr><tr><td>asyst. arch. Piotr Łukasik</td><td></td><td></td></tr></table> | | | Autorzy projektu | nr upr. | podpis | mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz | | | mgr inż. arch. Tomasz Borkowski | | | inż. arch. Dariusz Zniszczoł | 62/06/SLOKK/II | | mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska | | | asyst. arch. Piotr Łukasik | |
| Autorzy projektu | nr upr. | podpis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. arch. Tomasz Borkowski | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| inż. arch. Dariusz Zniszczoł | 62/06/SLOKK/II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| asyst. arch. Piotr Łukasik | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zewnętrzny wym. | | | | | | | | | | | | | 850x2800 | | | | | | | | | | | | 1100x2780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilość wyrobów w danej elewacji (oznacz.wg rys.Ai-1) | A-B | B-C | C-D | D-E | E-F | F-G | G-H | H-I | I-J | J-K | K-L | L-A | A-B | B-C | C-D | D-E | E-F | F-G | G-H | H-I | I-J | J-K | K-L | L-A | A-B | B-C | C-D | D-E | E-F | F-G | G-H | H-I | I-J | J-K | K-L | L-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łącznie ilość | 1 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI | okno zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=1,4 W/m²k (wg audytu energetycznego) szkło bezpieczne P2, wywietrznik higrosterowalny, parapet zewnętrzny w kolorze Sigma 1373-24, wymiary okien mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących, | | | | | | | | | | | | drzwi zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=2,0 W/m²k (wg audytu energetycznego) szkło bezpieczne P2, dół drzwi pełny, wywietrznik higrosterowalny, wymiary okien mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących, | | | | | | | | | | | | drzwi zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=2,0 W/m²k (wg audytu energetycznego), z nieotwieralnym naświetlem, dół drzwi pełny,zamek z wkładką patentową, wywietrznik higrosterowalny, wymiary drzwi mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących, | | | | | | | | | | | |  PROJEKT PLUS ARCHITEKCI s.c.Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski Plac Krakowski 10,41-800 Zabrze tel./ fax:(32) 235 22 99,271 24 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pozycja | D.3. | | | | | | | | | | | | D.4. | | | | | | | | | | | | D.5. | | | | | | | | | | | | CAD: Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schemat |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | Nazwa inwestycji: "Projekt budowlano-wykonawczy ocieplenia ścian zewnętrznych i dachu w ramach termomodernizacji oraz dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy | | | | | | | | | | | | przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy | | | | | | | | | | | | przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy | | | | | | | | | | | | Szpital przyjazny środowisku, proekologiczne zmiany w budynku Szpitala Miejskiego. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Inwestor: SPZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Zagadłowicza 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zewnętrzny wym. | 1100x2780 | | | | | | | | | | | | 1100x2780 | | | | | | | | | | | | 1100x3690 | | | | | | | | | | | | Nazwa rysunku: Zestawienie stolarki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilość wyrobów w danej elewacji | A-B | B-C | C-D | D-E | E-F | F-G | G-H | H-I | I-J | J-K | K-L | L-A | A-B | B-C | C-D | D-E | E-F | F-G | G-H | H-I | I-J | J-K | K-L | L-A | A-B | B-C | C-D | D-E | E-F | F-G | G-H | H-I | I-J | J-K | K-L | L-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łącznie ilość | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI | drzwi zewnętrzne z PVC, pełne, kolor biały, z nieotwieralnym naświetlem - szkło P2, zamek z wkładką patentową, wywietrznik higrosterowalny wymiary drzwi mierzone z zewnątrz wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących, | | | | | | | | | | | | drzwi zewnętrzne z PVC, pełne, kolor biały, z nieotwieralnym naświetlem - szkło P2, zamek z wkładką patentową, wywietrznik higrosterowalny wymiary drzwi mierzone z zewnątrz wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących, | | | | | | | | | | | | drzwi zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=2,0 W/m²k (wg audytu energetycznego), z nieotwieralnym naświetlem , z okienkiem do wydawania, zamek z wkładką patentową, wywietrznik higrosterowalny wymiary drzwi mierzone z zewnątrz wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących, | | | | | | | | | | | | Data: czerwiec 2009 Format druku: a3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Skala: - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nr Rys.: Zs-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |