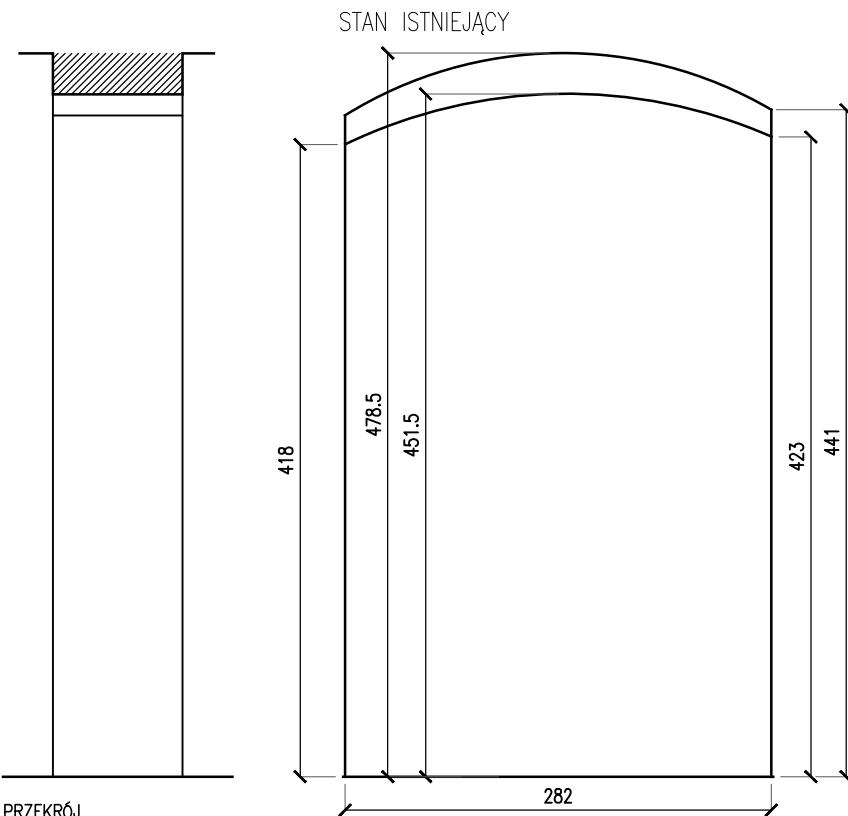
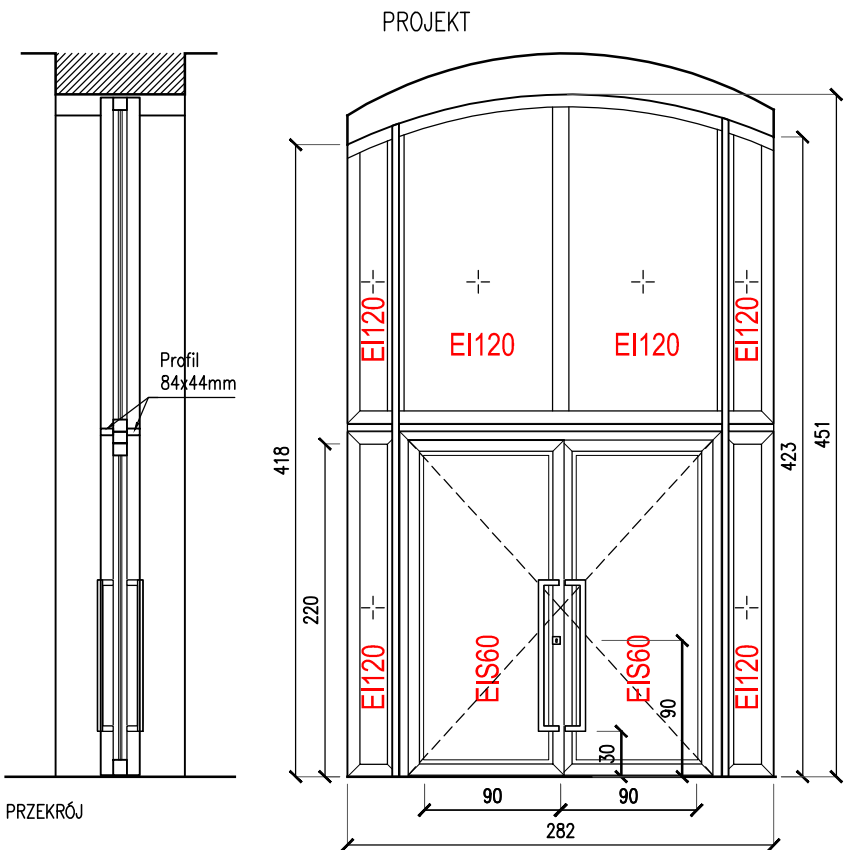
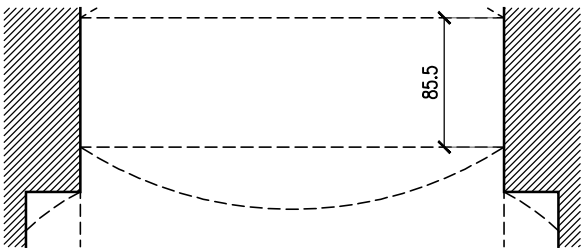
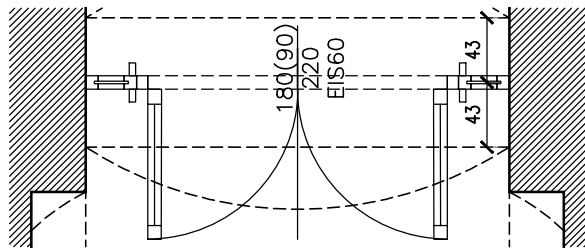
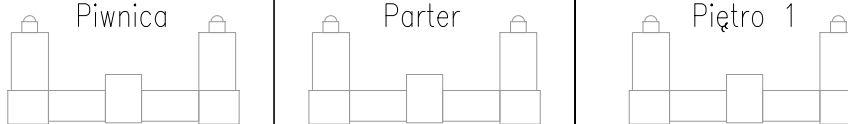




data wydruku: 21.02.2024

|                            |   |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| TYP                        | ZW1.2'  |  |  |  |  |  |  |
| SCHEMAT                    | <div>STAN ISTNIEJĄCY</div>  <div>PRZĘKRÓJ</div>   |  |  | <div>PROJEKT</div>  <div>PRZĘKRÓJ</div> |  |  |  |
|                            | <div>RZUT</div>    |  |  | <div>RZUT</div>                        |  |  |  |
| LOKALIZACJA                |   |  |  |                                       |  |  |  |
| OPORNOŚĆ OGNIOWA DRZWI     | EIS60   |  |  |  |  |  |  |
| OPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEGRODY | E120  |  |  |  |  |  |  |
| KOLOR                      | RAL 7035, szary (wg wytycznych Miejskiego Konserwatora Zabytków)  |  |  |  |  |  |  |
| SZKLENIE                   | Szklenie przeźierne, szyby bezpieczne, zestawy dwuszybowe, wypełnienie zgodnie z przyjętą technologią, odporność ogniowa zgodnie z wymaganiami wyszczególnionymi powyżej.   |  |  |  |  |  |  |
| CHARAKTERYSTYKA PRZEGRODY  | Drzwi zamontowane w przegrodzie stanowiącej wydzielenie stref.  |  |  |  |  |  |  |
| WYPOSAŻENIE                | Drzwi wyposażone w zamek, samozamykacz oraz obustronny pochwyt. Kolorystykę oraz fakturę okuć oraz elementów uzupełniających (uszczelki, podziały) należy uzgodnić w ramach Nadzoru Autorskiego. Należy przewidzieć możliwość montażu elektrozaczepów. Należy uwzględnić możliwość montażu dodatkowych podziałów. |  |  |  |  |  |  |

- UWAGI OGÓLNE:
- Rysunki i opisy należy rozpatrywać łącznie, wraz z opisem technicznym, zestawieniami, detalami i opracowaniami branżowymi.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
  - Wymiary podano w centymetrach; należy je na bieżąco sprawdzać na budowie i ewentualnie dostosowywać do geometrii elementów budowlanych w stanie wykonanym, przed ich montażem.
  - Wykonawca elementów systemowych jest zobowiązany do dokonania niezbędnych obliczeń statycznych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.
  - Projekt architektoniczno-budowlany jest opracowaniem nadrzędnym. W przypadku rozbieżności wymiarowych należy skonsultować się za pośrednictwem Inwestora z projektantem, w ramach prowadzonego Nadzoru Autorskiego.
  - Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz ze sztuką budowlaną.
  - Położenie poszczególnych przebiegów zweryfikować ze wszystkimi projektami branżowymi.
  - Wszystkie rozwiązania systemowe wprowadzić po konsultacji z producentem.
  - Rysunki warsztatowe w zakresie niezbędnym do wykonania i montażu winny być opracowane przez dostawcę systemu lub wykonawcę oraz uzgodnione w ramach Nadzoru Autorskiego przed przystąpieniem do robót.

- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- Ze względu na wymagany standard wykonania i użytkowania oraz konieczności ochrony przed hałasem pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi okna, drzwi i zestawy szklane winny spełniać wymagania wynikające z aktualnych przepisów szczególnych.
  - Drzwi winny być wyposażone w samozamykacz.
  - Należy przewidzieć możliwość montażu zaczepów do elektrozamykaczy.
  - Oznaczenie poszczególnych typów należy sprawdzić na rysunku ogólnym.
  - Oznaczenie klasy odporności ogniowej zgodnie z rysunkami oraz ekspertyzą rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń p-poż.
  - Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać obmiary otworów.
  - Kolorystykę poszczególnych elementów, okucia oraz inne elementy uzupełniające dobrać stosownie do technologii w uzgodnieniu z jednostką projektową.
  - Sposób otwierania poszczególnych drzwi pokazano na schematach i rysunkach.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Rysunek ten nie może być: zmieniony, przerysowywany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora. Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4.02.1994 (Dz.U. nr 24 z 1994r., poz. 83 z późn. zm.)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  <b>STUDIO ARCHITEKTURY</b>  |                                   |
| ZAMAWIAJĄCY:<br><b>Politechnika Krakowska</b><br><b>im. Tadeusza Kościuszki</b><br><b>30-155 Kraków, ul. Warszawska 24</b>  |                                   |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:<br><b>Przebudowa i remont części budynku Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej (11-1), przy ul. Podchorążych 1 w Krakowie, działki nr 236/11, 236/12, 236/13 i 236/14, obr. 3, j.e. Krowodrza w celu dostosowania do wymogów dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, Etap 1.</b> |                                   |
| AUTORZY:<br><b>dr inż. arch. Maciej Skaza (upr. MPOIA/119/2011), architektura, gł. projektant</b><br><br><b>mgr inż. arch. Magdalena Kus architektura, projektant</b>   |                                   |
| BRANŻA:<br><b>ARCHITEKTURA</b>  | FAZA:<br><b>PROJEKT BUDOWLANY</b> |
| NAZWA RYSUNKU<br><b>Zestawienie stolarki.</b><br><b>Zestaw ZW-1.2'</b>  |                                   |
| SKALA:<br><b>1:50</b>   | NR RYS:<br><b>ZW1.2'</b>          |
| DATA:<br><b>lut 2024</b>  |                                   |