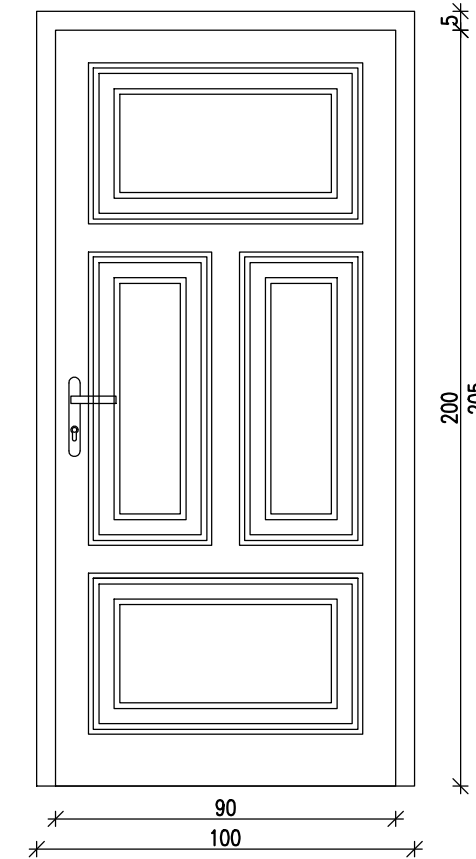
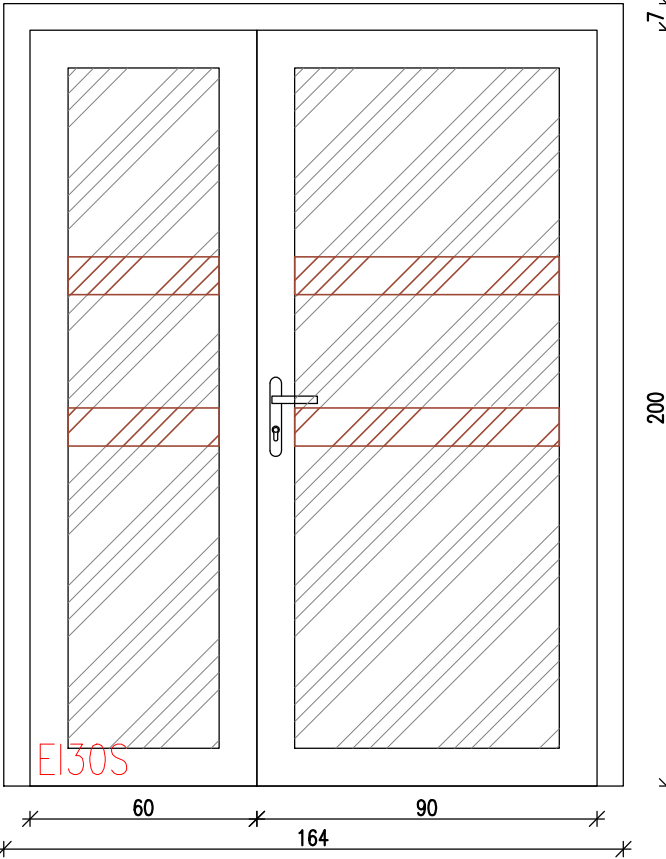
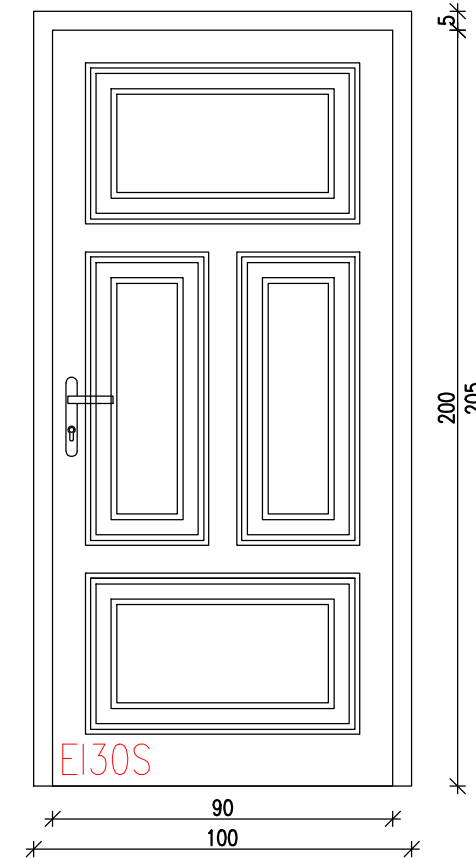
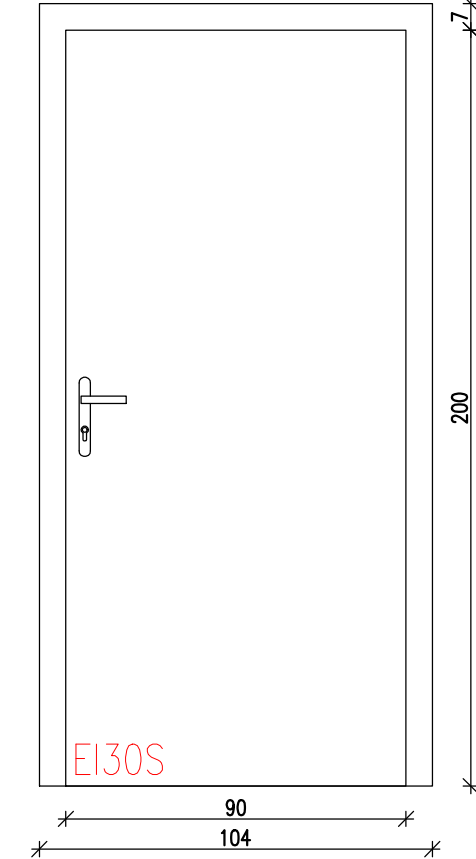
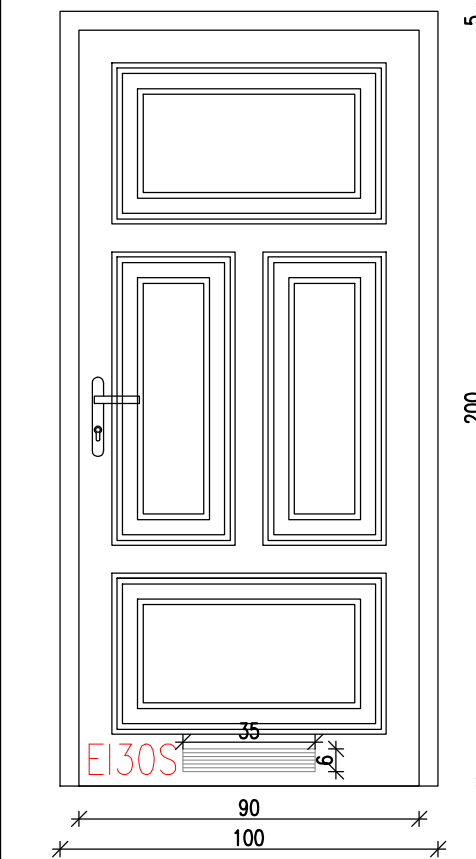
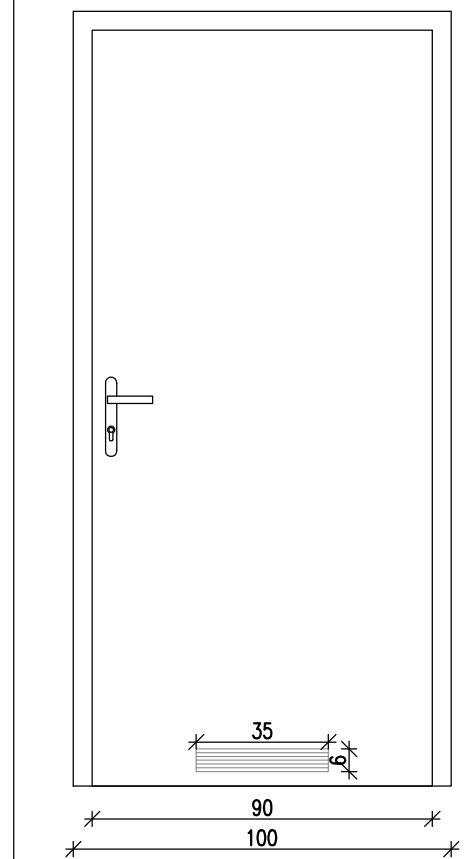
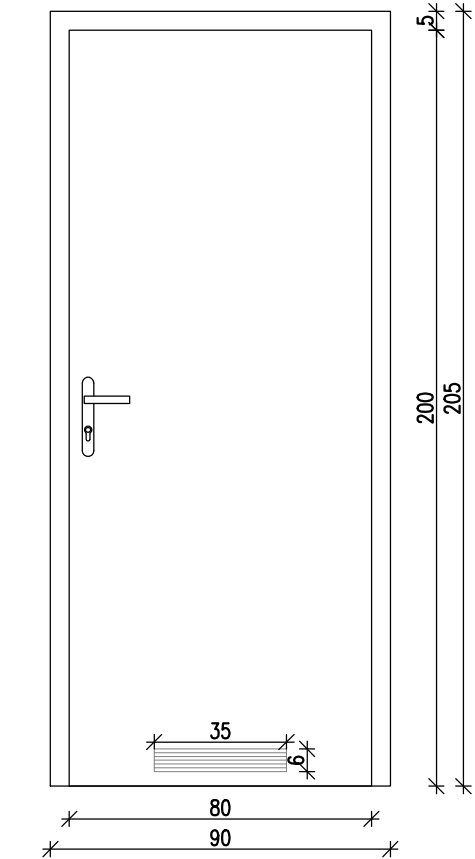
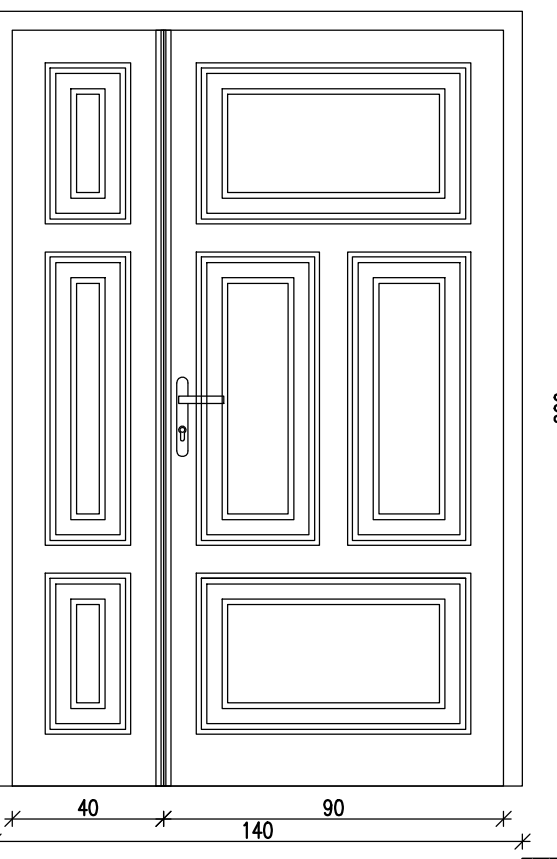
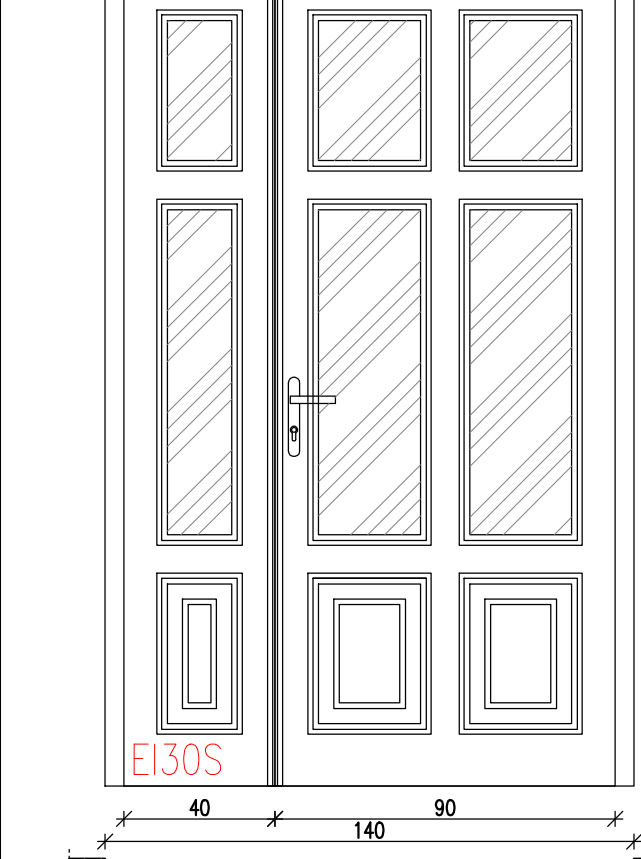
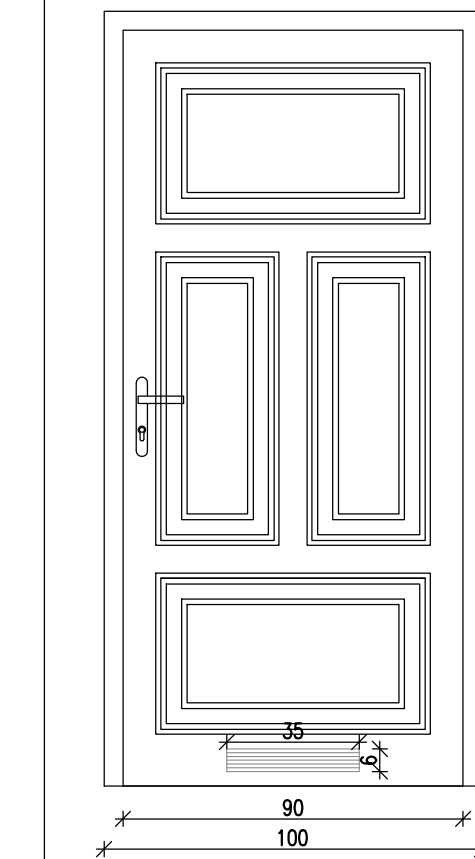
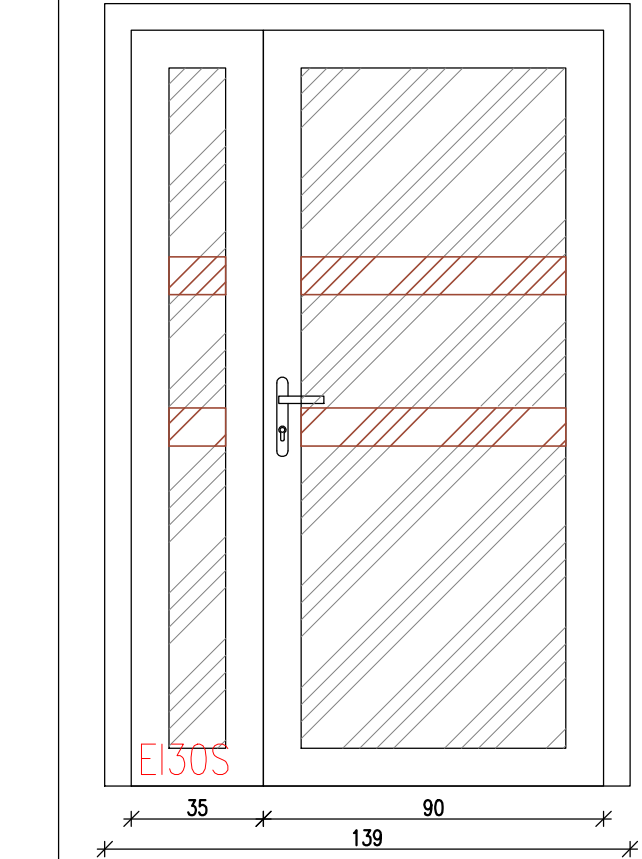


ZESTAWIENIE
STOLARKI/ŚLUSARKI
DRZWIOWEJ

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|---|--|--|---|--|--|---|
| symbol | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | D.7 | D.8 | D.9 | D.10 | D.11 |
| schemat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| symbol | D.1 | D.2 | D.3 | D.4 | D.5 | D.6 | D.7 | D.8 | D.9 | D.10 | D.11 |
| wymiar w świetle | S | 90+60 | 90 | 90 | 90 | 90 | 80 | 90+40 | 90+40 | 90 | 90+35 |
| | H | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 214 | 214 | 200 | 200 |
| wymiar zewnętrzny | Sz | 100 | 164 | 100 | 104 | 100 | 90 | 140 | 140 | 100 | 139 |
| | H _z | 205 | 207 | 205 | 207 | 205 | 205 | 219 | 219 | 205 | 207 |
| typ ościeżnicy | drewniana | aluminiowa | drewniana | aluminiowa | drewniana | drewniana | drewniana | drewniana | drewniana | aluminiowa | aluminiowa |
| skrzydło | L | P | – | L | P | L | P | – | – | L | P |
| ilość | 4 | 3 | 1 | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | – |
| uwagi | Drzwi rozwierane, pełne, pływające w kolorze zielonkawo-szarym. Konstrukcja drzwi – rama drewniana z wyprofilowanym wypełnieniem. Ościeżnice wraz z opaskami wykonane w ten sam sposób, jak skrzydło drzwiowe, na styku z posadzką zabezpieczone przeciw wilgoci i detergentom. Należy stosować opaski tożsame z istniejącymi opaskami zabytkowymi znajdującymi się na kondygnacji poddasza. Opaski stosować obustronnie. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Dodatkowo drzwi (2 szt.), które po całkowitym otwarciu zawężają szerokość drogi ewakuacyjnej należy wyposażyć w samozamykacze. | Ślusarka aluminiowa, przeszklona w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognio EI30S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi o szerokości 10cm. Pasy umieszczają na wysokościach 90–100cm oraz 130–140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania – szklko bezpieczne | Drzwi rozwierane, pełne, pływające w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognio EI30S. Konstrukcja drzwi – rama drewniana z wyprofilowanym wypełnieniem. Ościeżnice wraz z opaskami wykonane w ten sam sposób, jak skrzydło drzwiowe, na styku z posadzką zabezpieczone przeciw wilgoci i detergentom. Należy stosować opaski tożsame z istniejącymi opaskami zabytkowymi znajdującymi się na kondygnacji poddasza. Opaski stosować obustronnie. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania | Ślusarka aluminiowa w kolorze ciemnoszarym. Szczelność i izolacyjność ognio EI30S. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania | Drzwi rozwierane, pełne, pływające w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognio EI30S. Konstrukcja drzwi – rama drewniana z wyprofilowanym wypełnieniem. Ościeżnice wraz z opaskami wykonane w ten sam sposób, jak skrzydło drzwiowe, na styku z posadzką zabezpieczone przeciw wilgoci i detergentom. Należy stosować opaski tożsame z istniejącymi opaskami zabytkowymi znajdującymi się na kondygnacji poddasza. Opaski stosować obustronnie. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania | Drzwi rozwierane, pełne, pływające w kolorze zielonkawo-szarym. Konstrukcja drzwi – rama drewniana z wyprofilowanym wypełnieniem. Ościeżnice wraz z opaskami wykonane w ten sam sposób, jak skrzydło drzwiowe, na styku z posadzką zabezpieczone przeciw wilgoci i detergentom. Należy stosować opaski tożsame z istniejącymi opaskami zabytkowymi znajdującymi się na kondygnacji poddasza. Opaski stosować obustronnie. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania | Drzwi rozwierane, pełne, pływające w kolorze zielonkawo-szarym. Konstrukcja drzwi – rama drewniana z wyprofilowanym wypełnieniem. Ościeżnice wraz z opaskami wykonane w ten sam sposób, jak skrzydło drzwiowe, na styku z posadzką zabezpieczone przeciw wilgoci i detergentom. Należy stosować opaski tożsame z istniejącymi opaskami zabytkowymi znajdującymi się na kondygnacji poddasza. Opaski stosować obustronnie. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania | Ślusarka aluminiowa, przeszklona w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognio EI30S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi o szerokości 10cm. Pasy umieszczają na wysokościach 90–100cm oraz 130–140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania – szklko bezpieczne | Stolarka drewniana, przeszklona w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognio EI30S. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania | Drzwi rozwierane, pełne, pływające w kolorze zielonkawo-szarym. Konstrukcja drzwi – rama drewniana z wyprofilowanym wypełnieniem. Ościeżnice wraz z opaskami wykonane w ten sam sposób, jak skrzydło drzwiowe, na styku z posadzką zabezpieczone przeciw wilgoci i detergentom. Należy stosować opaski tożsame z istniejącymi opaskami zabytkowymi znajdującymi się na kondygnacji poddasza. Opaski stosować obustronnie. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania | Ślusarka aluminiowa, przeszklona w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognio EI30S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi o szerokości 10cm. Pasy umieszczają na wysokościach 90–100cm oraz 130–140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania – szklko bezpieczne |

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Drzwi wewnętrzne wykonać jako stylizowane wzorując się na istniejących drzwiach.
3. Do wykonania drewnianej stolarki okiennej i drzwiowej należy stosować drewno sosnowe wysokiej jakości – jak na istniejącej stolarnie. Stosować drewno sezonowane, scinane zimą.
4. Kolorystykę stolarki oraz ślusarki drzwiowej należy dostosować do kolorystyki stolarki istniejącej – od zewnątrz w kolorze czerwonej pomarańczy oraz od wewnątrz w kolorze zielonkawo-szarym. Malowanie wykonać na farbie podkładowej zgodnie z technologią istniejącej zabytkowej stolarki. Należy stosować odcięcie farb jak w Programie Prac Konserwatorskich. Przed malowaniem należy przedstawić Komisji Konserwatorskiej próby kolorystyczne.
5. Do stolarki należy stosować komplet galanterii mosiężnej (tj. klamki z sztyldami, blokady, haczyki, gałki). Galanterię należy wykonać na podstawie istniejącej zabytkowej w formie odlewów z mosiądzu.
6. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

| | |
|--|--|
| Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 255 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 807 616 222 30 - 015 Kraków, +48 882 239 165 e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu | |
| Temat: | Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wentylacyjnych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu. |
| Inwestor: | Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11 |
| Adres: | ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2 |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Wolarek UPR.NR.MAP.0174P.00006 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR.NR.SW.S120006 mgr inż. arch. Rafał Socha UPR.NR.0078L.00001 |
| Sprawdzający: | |
| Sporządził: | mgr inż. arch. Patrycja Malisz |
| Tytuł: | ZESTAWIENIE STOLARKI/ŚLUSARKI DRZWIOWEJ |
| Data: | 12.2023 |
| Brana: | PROJEKT TECHNICZNY |
| Faza: | Skala: |
| BUDOWLANA | 1:20 |
| | Nr rysunku: |
| | S-09 |

ZASTĘPZA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYMIARUJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY, UZIEMNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ.