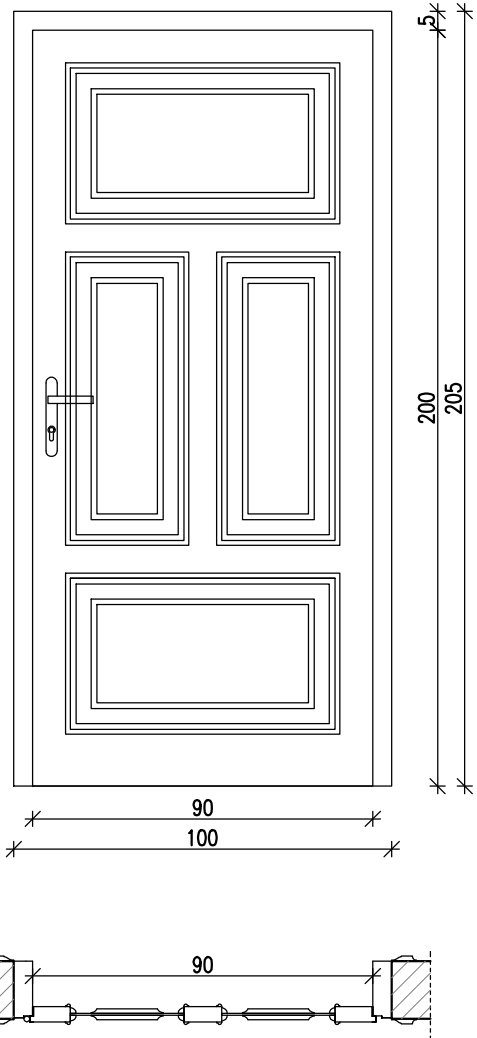
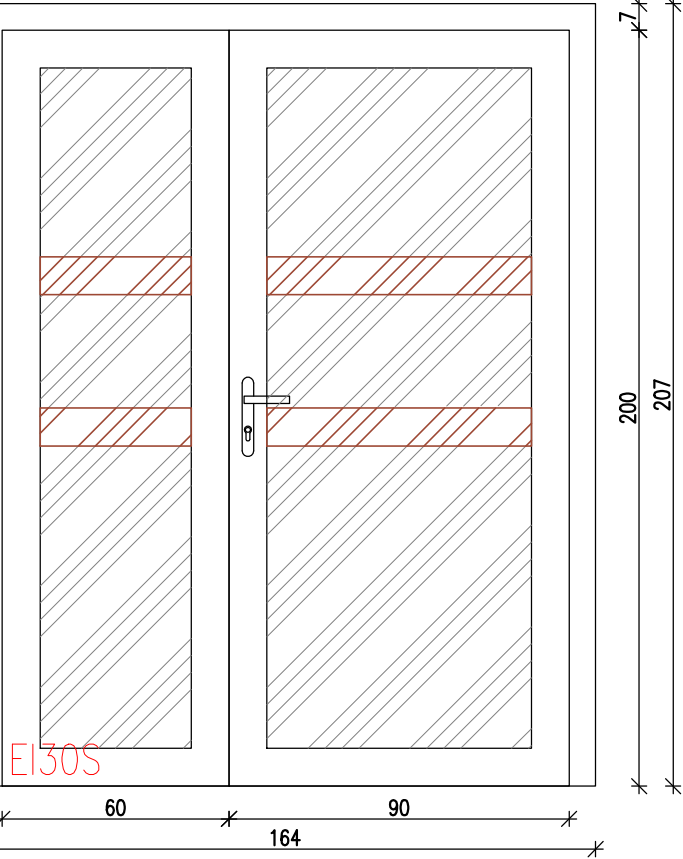
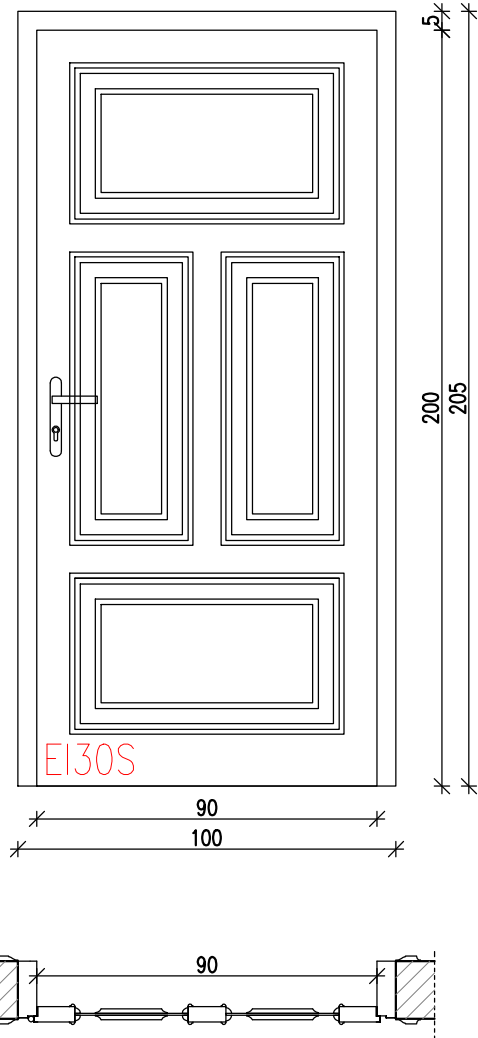
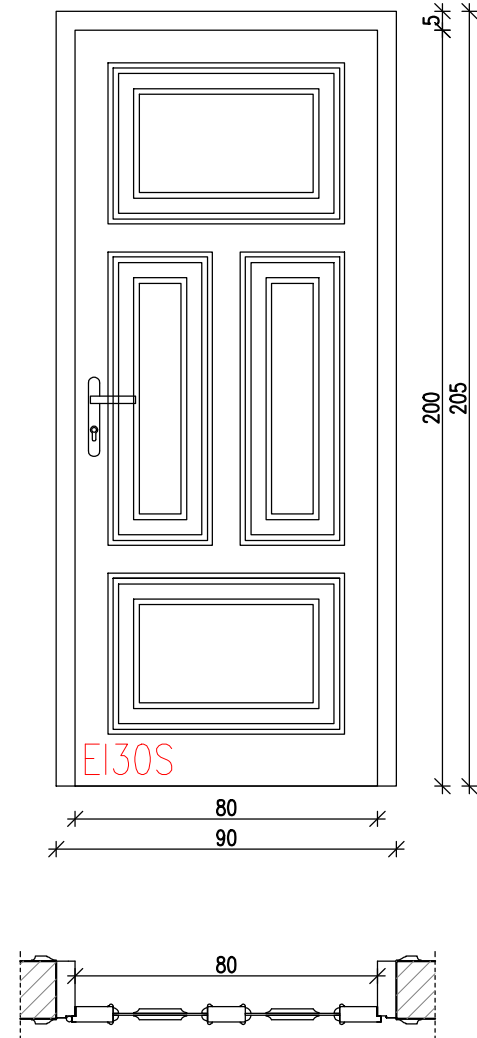
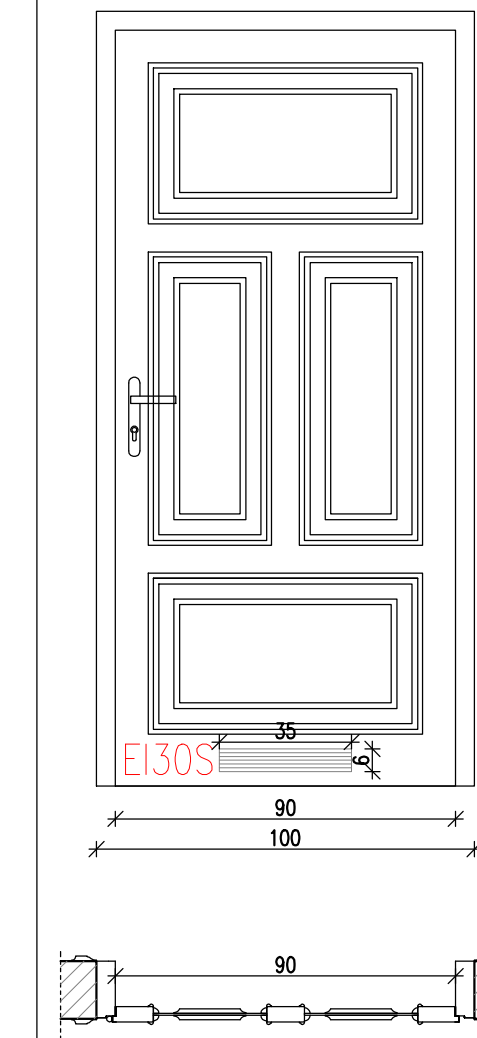
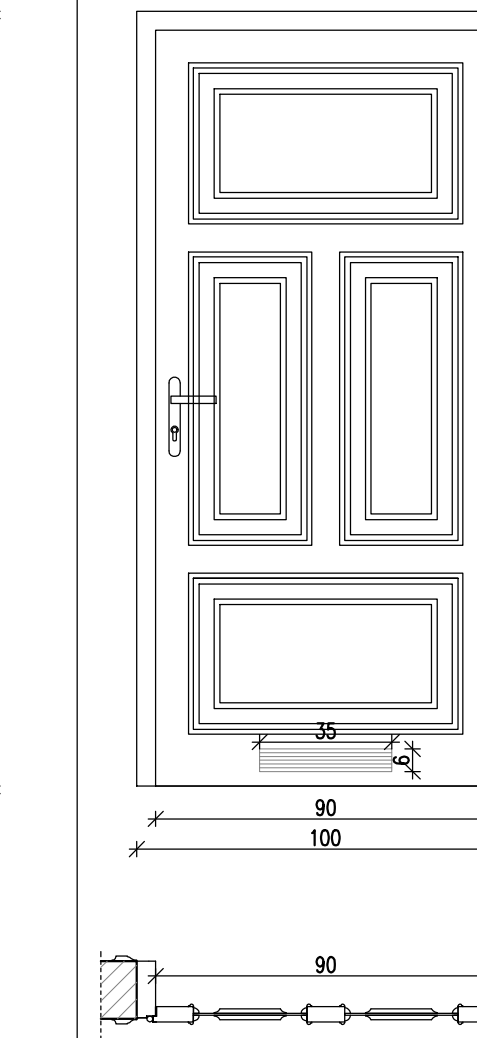
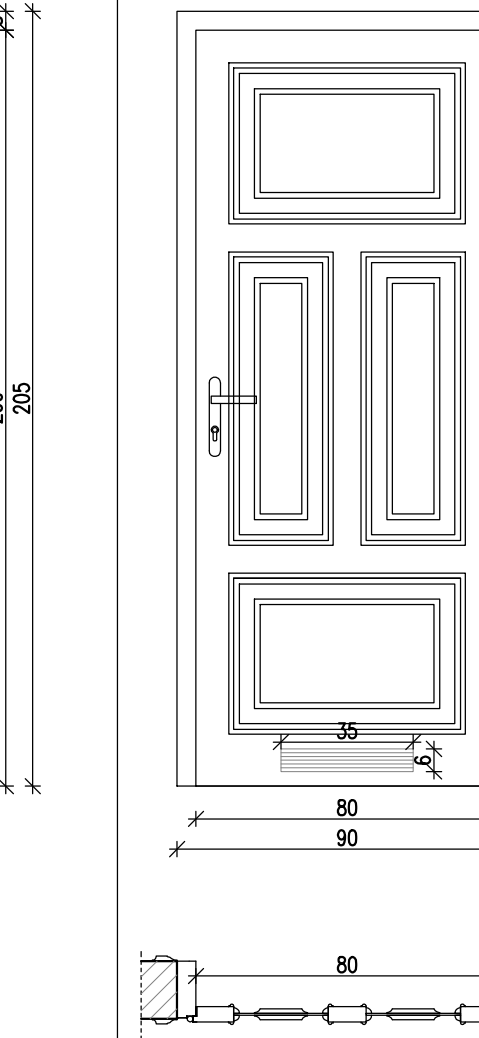
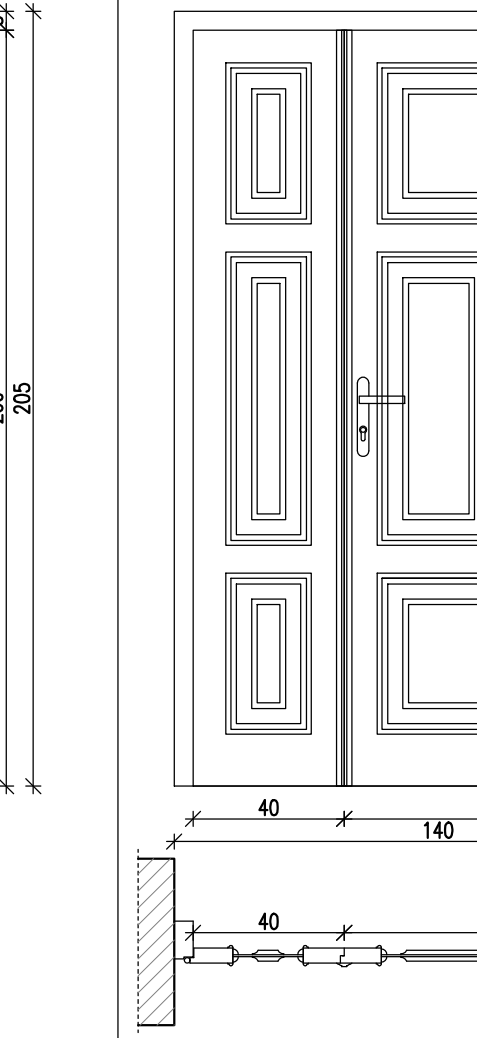
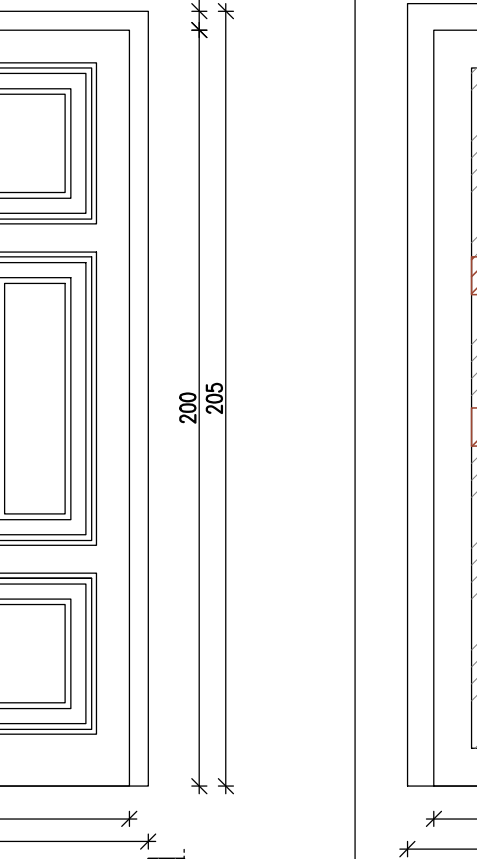
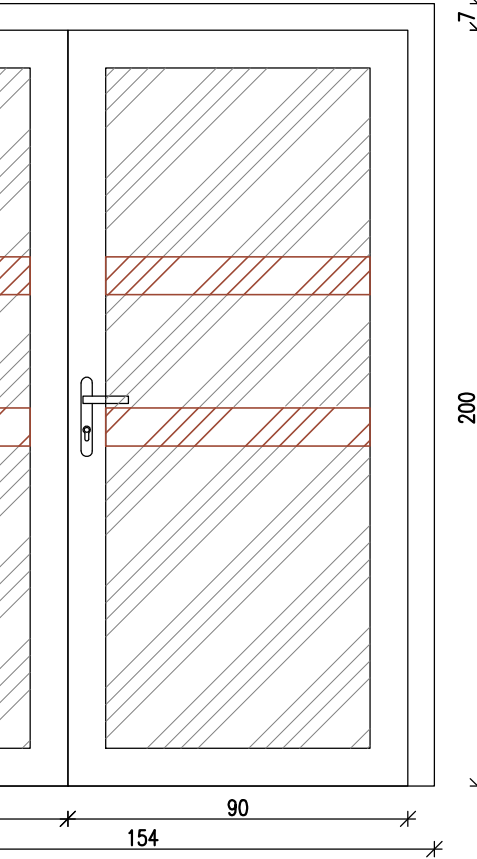



ZESTAWIENIE
STOLARKI/ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

symbol	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6	D.7	D.8	D.9	D.10
schemat										
symbol	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6	D.7	D.8	D.9	D.10
wymiar w świetle	S	90	90+60	80	90	90	80	90+40	90+50	90+35
H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
wymiar zewnętrzny	Sz	100	164	90	100	100	90	140	154	139
Hz	205	207	205	205	205	205	205	205	207	207
typ ościeżnicy	drewniana	alumiiniowa	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	alumiiniowa	alumiiniowa
skrzydło	L	P	L	L	L	L	L	L	L	L
ilość	4	3	7	2	1	4	1	1	1	2
uwagi	Drzwi rozwierane, pełne, płycinowe 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 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 – szkło bezpieczne	Ślusarka alumiiniowa, przeszklona w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognia EI30S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi o szerokości 10cm. Pasy umieszczać 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 – szkło bezpieczne	Drzwi rozwierane, pełne, płycinowe 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 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, płycinowe 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 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, płycinowe 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 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, płycinowe 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 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, płycinowe 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 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 alumiiniowa, przeszklona w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognia EI30S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi o szerokości 10cm. Pasy umieszczać na wysokościach 90–100cm oraz 130–140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – silownik do automatycznego otwierania w przypadku pożaru wraz z samozamykaczem klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania – szkło bezpieczne	Ślusarka alumiiniowa, przeszklona w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognia EI30S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi o szerokości 10cm. Pasy umieszczać 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 – szkło bezpieczne	Ślusarka alumiiniowa, przeszklona w kolorze zielonkawo-szarym. Szczelność i izolacyjność ognia EI30S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi o szerokości 10cm. Pasy umieszczać 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 – szkło 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 stolarce. Stosować drewno sezonowane, ścinane 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 odcienie farb jak w Programie Prac Konserwatorskim. Przed malowaniem należy przedstawić Komisji Konserwatorskiej próby kolorystyczne.
5. Do stolarki należy stosować komplet galanterii mosiężnej (tj. klamki z szyldami, blokadą, 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.

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 617 616 222 30 - 015 Kraków, +48 622 239 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu
Temat:	Roboty budowlane polegające na przebudowie budynku Willi Zabielej w zakresie wymiany istniejących stropów na nowe, wzmocnienia części stropów nad jawnicą, przebudowie istniejących schodów wewnętrznych na nowe żelbetonowe, przebudowie schodów zewnętrznych, przebudowie dachu wraz ze zmianą pokrycia, przebudowie ścian wewnętrznych i zewnętrznych, budowie w zakresie budowy wewnętrznego szczytu widowego, budowie wentylacji mechanicznej, budowie instalacji wewnętrznych (wod.-kan. c.o., elektrycznej i słaboprądowych), budowie instalacji odgrzewalnej, zmianie sposobu użytkowania kondygnacji jawnicy, parteru z służby zdrowia (przychodni) na kultury (muzeum) oraz zmianie sposobu użytkowania poddasza na biurową z pomieszczeniami technicznymi i magazynowymi wraz z remontem konserwatorskim elewacji. Zagospodarowanie terenu poprzez budowę opaski wokół budynku, budowie utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamiatanymi owocami wrzutowi, budowie ekranu zewnętrzno, budowie osłony agregatu klimatyzacyjnego, budowie infrastruktury zewnętrznej na szkiełko nr 62/1 obr. 0650 Radom.	
Inwestor:	Muzeum Im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11	
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1	
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/P/OK/009 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-51/2006 mgr inż. arch. Rafał Sacha UPR. NR 00716/OK/005	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz	
Sporządził:	mgr inż. arch. Patrycja Malisz	
Tytuł:	ZESTAWIENIE STOLARKI/ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	
Data:	09.2023	
Branaż:	BUDOWLANA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Skala:	1:20	Nr rysunku: S-09
ZASTRZEŻENIE WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZYSYŁANY, UZUPELNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEJEDYNOSTKI AUTORSKIEJ.		