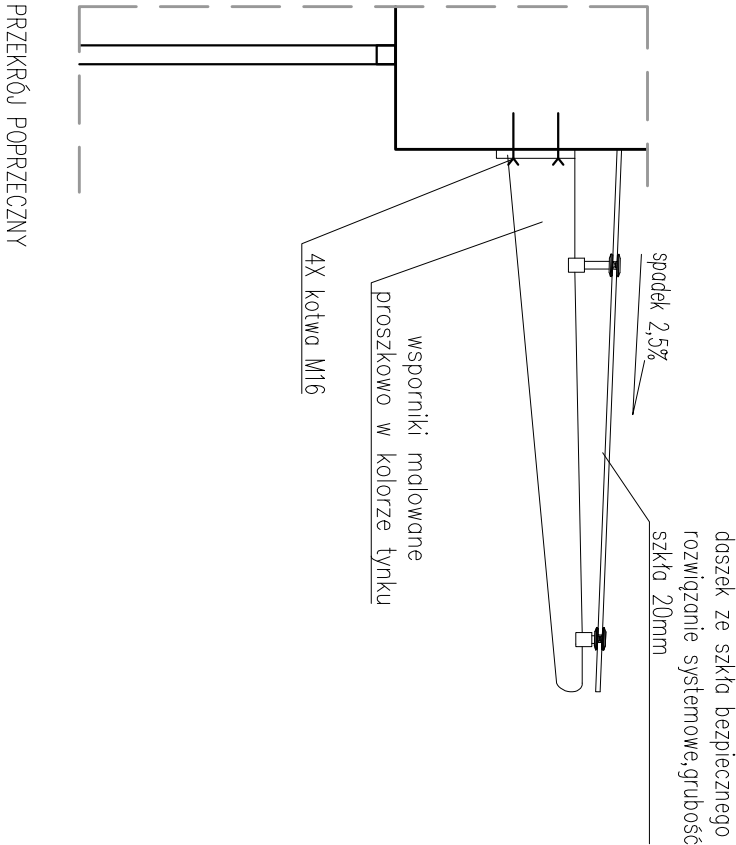
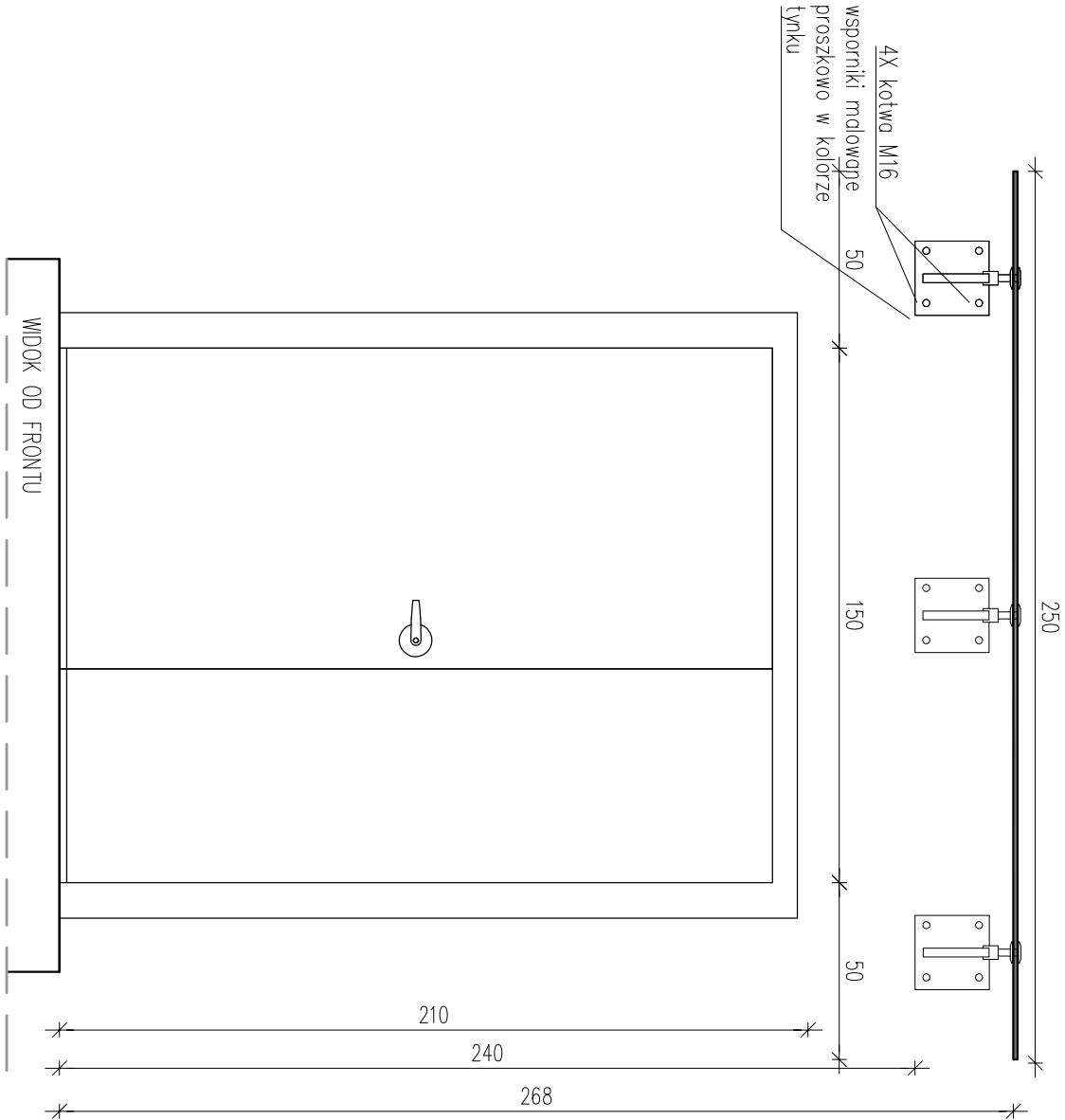
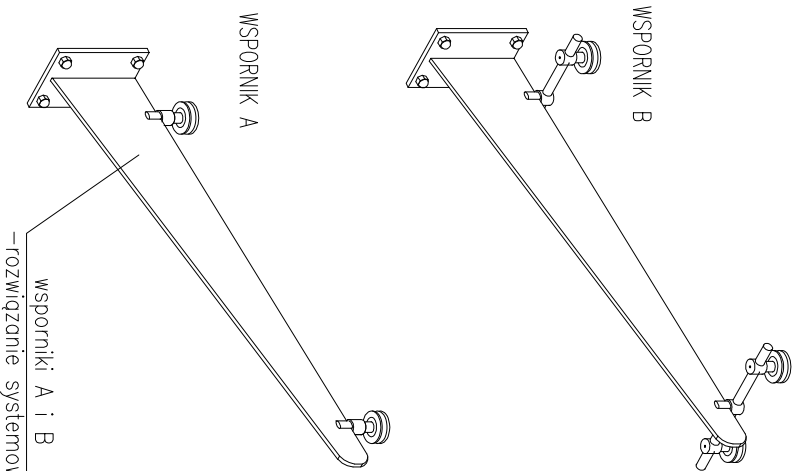
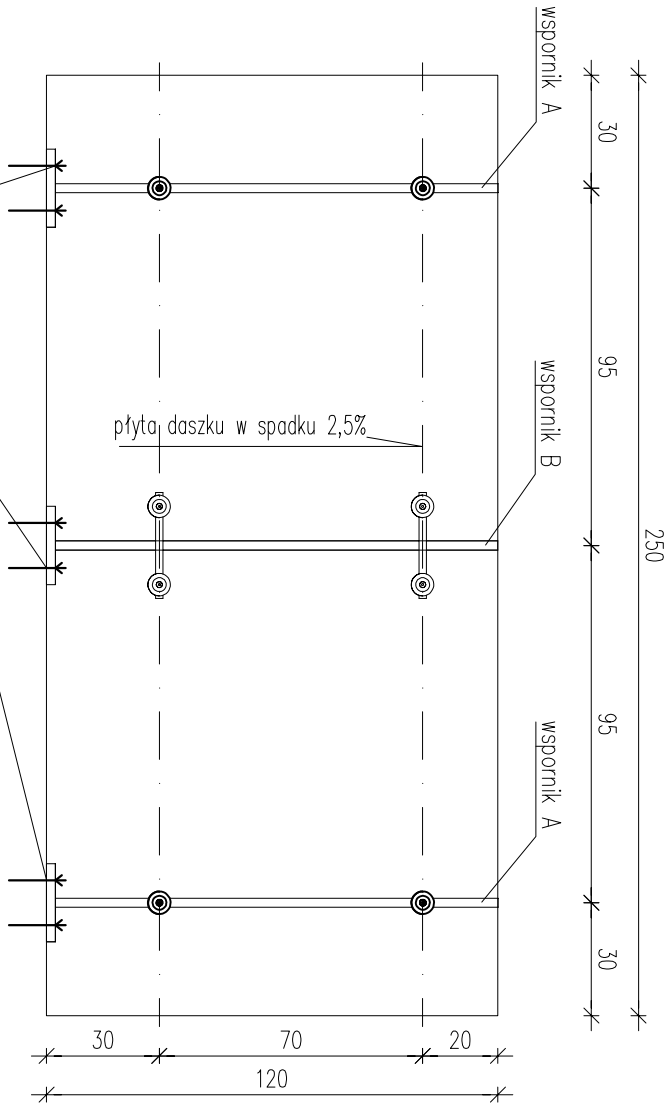


PROJEKTOWANY DASZEK SYSTEMOWY NAD WEJŚCIEM OD STRONY WSCHODNIEJ



- UWAGI:
1. Projekt budowlany służy celom formarno–prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
 2. Wszystkie wymiary i rzędne bezwzględnie SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
 3. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.
 4. Pozwolenie na budowę oraz pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych i konserwatorskich przy zabudku wpisanym do rejestru zabytków obejmujące budowę podnośnika pionowego oraz schodów zewnętrznych uzyskane zostały dla całości dokumentacji projektowej "Przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej 5".
 5. Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo w kolorze tynku: jasny płaskowy, RAL 1013.
 6. Pokrycie dachowe ze szkła bezpiecznego, hartowanego, rozwiązanie systemowe.
 7. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
 8. Ewentualne wątpliwości i problemy zgłaszać projektantom.



		temat: Budowa podnośnika pionowego dla osób niepełnosprawnych i schodów zewnętrznych przy wschodniej zewn. sianie budynku do projektu–przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej 5 w Katowicach	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT			
NIP 9491673628 REGON 020378237 ul.Mysłarskiego 19, 54–079 Wrocław		kom. 603 950 959 tel/biuro 607 725 026 e-mail: biuro@spprojekt.pl www.spprojekt.pl	
inwestor Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40–007 Katowice			
lokalizacja Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40–007 Katowice nr działek: 198, 200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Bogucice-Zawodzie			
tytuł rys. PROJEKT WYKONAWCZY–DETAL ZADASZENIA			
bronzo		podpis:	
ARCHITEKTURA		podpis:	
SPRACOWANIE : mgr inż. arch. Ewa Smolkowska nr upr. 13/99/DUW		podpis:	
OPRACOWANIE : mgr inż.arch. Dagmara Kłosa		podpis:	
skala rys. 1:50		nr rys. D–01	
data 04.2016			