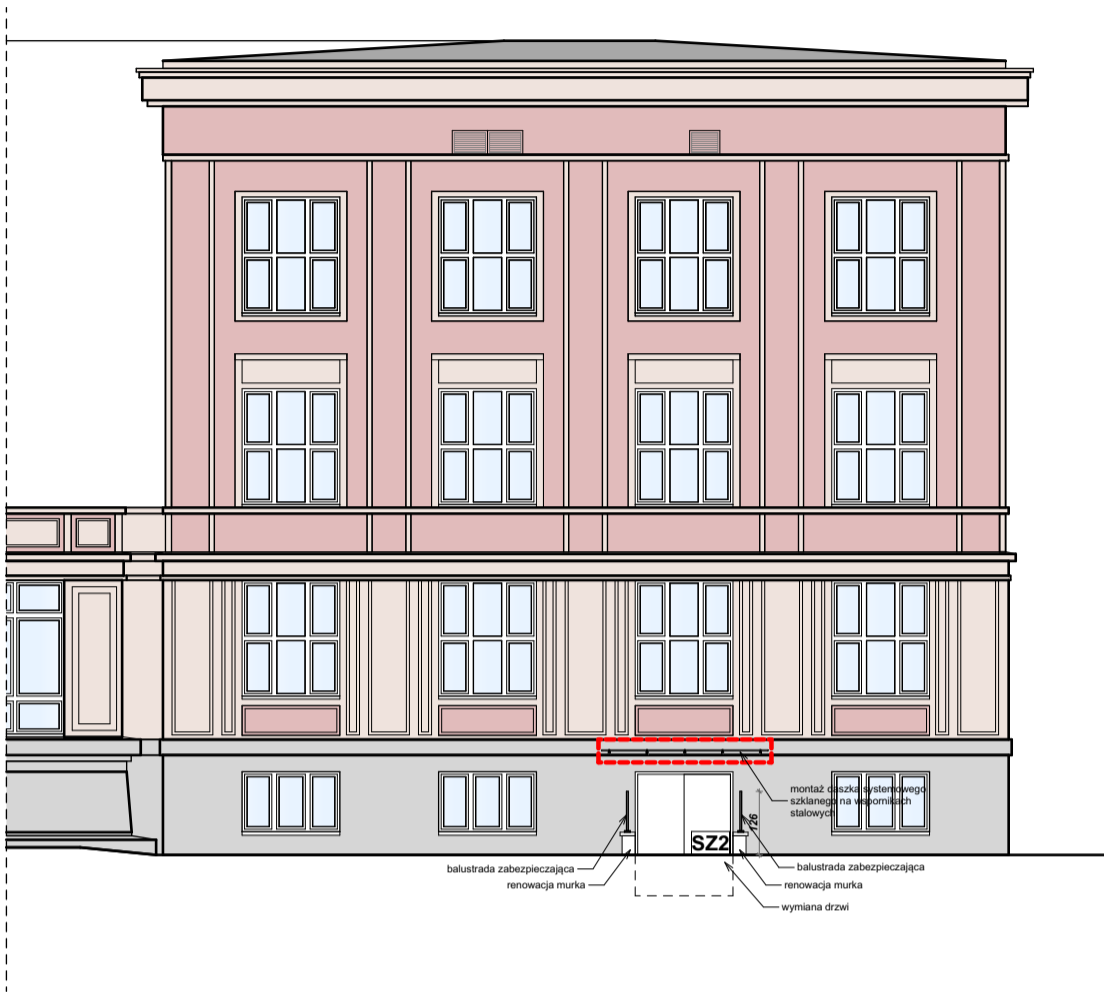
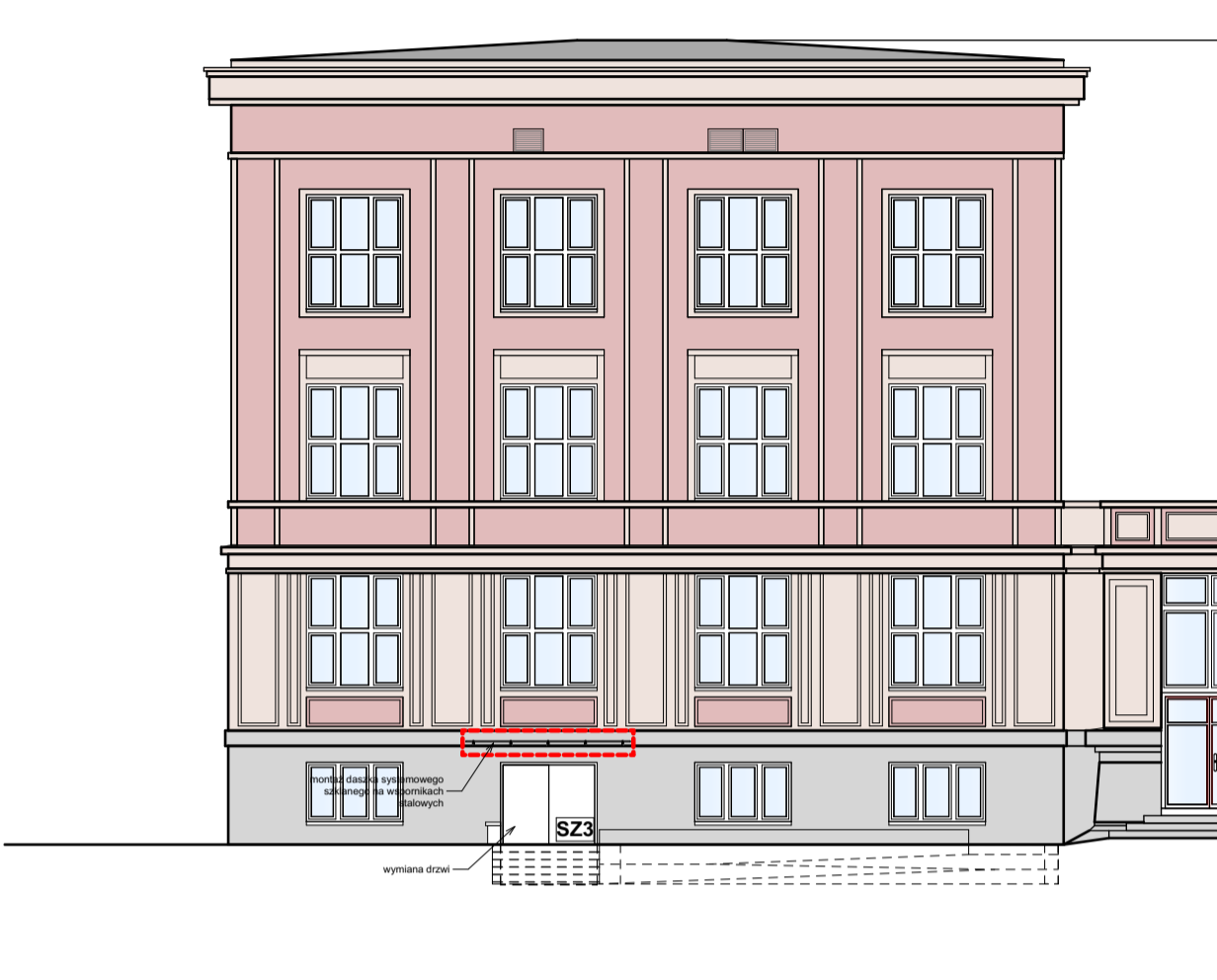
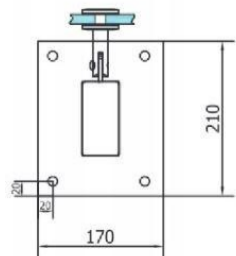
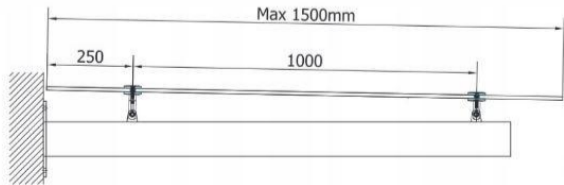
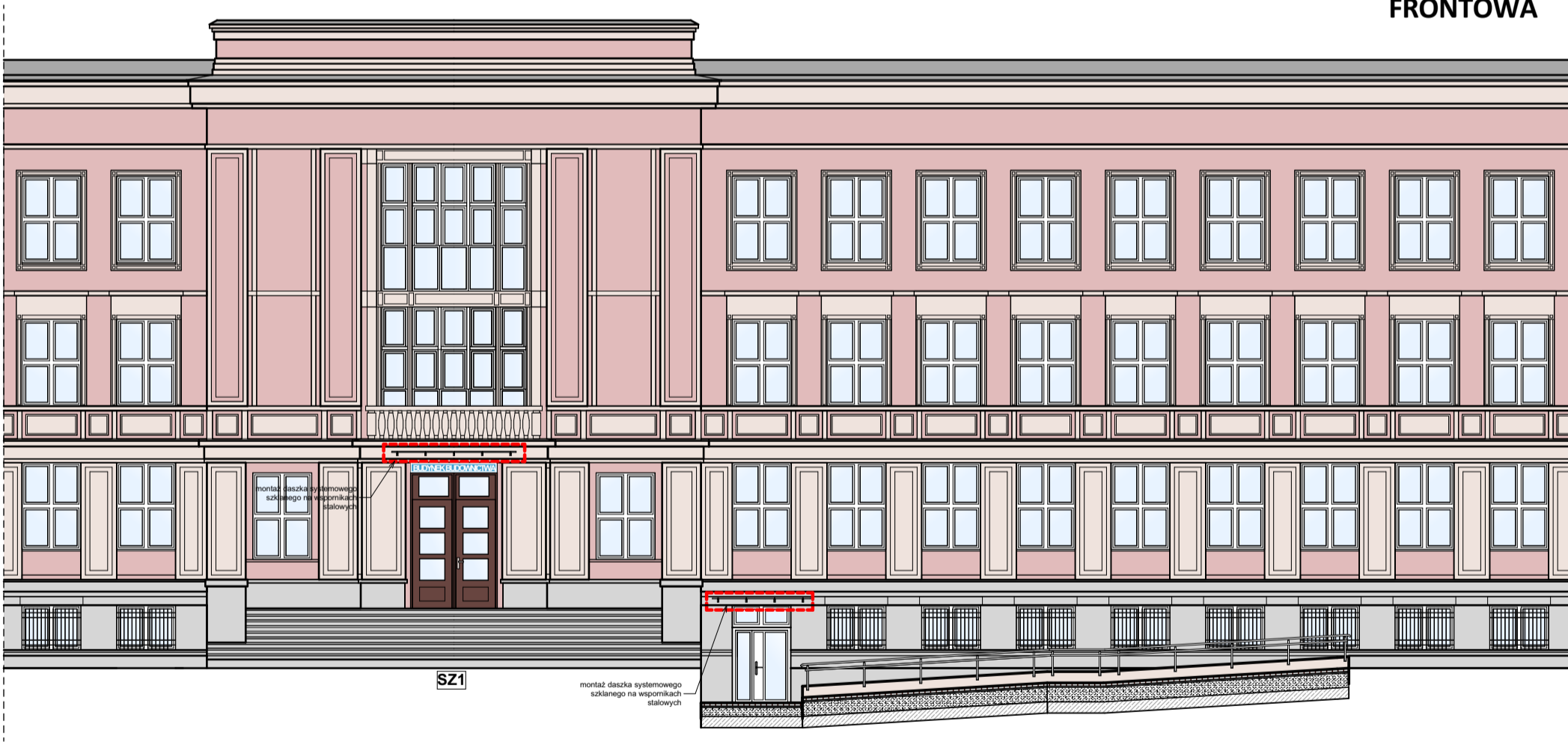


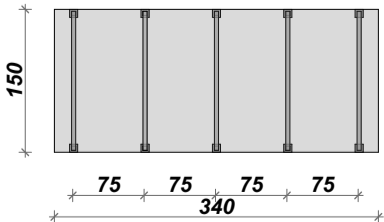
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



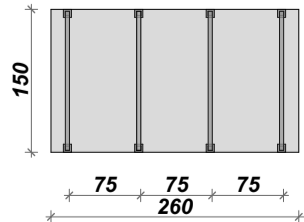
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
FRONTOWA



3 szt.
Daszki nad wejściem głównym
i wejściami tylnymi



1 szt.
Daszek nad wejściem
projektowanym przy pochylni



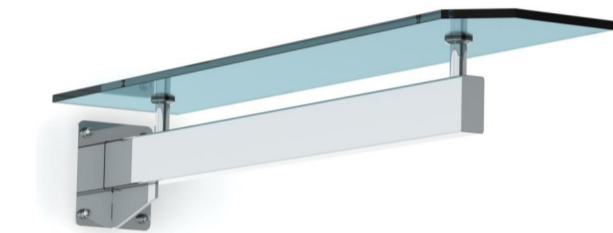
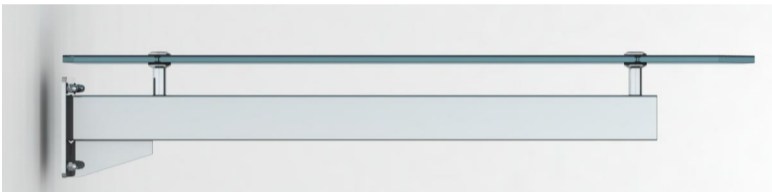
DASZKI SYSTEMOWE szklane na wspornikach stalowych

Daszki o wysięgu 150cm, samonośne, wiszące, wykonane na belce, profilu nierdzewnym. Belka uzbrojona w dwa lub trzy elementy montażowe szkła. Wsporniki środkowe umożliwiające montaż dwóch szyb na jednym wsporniku, mocowania punktowe pozwalające na regulację i ustawienie szyb.

Montaż daszków na marki i kotwy punktowe dobrany do rodzaju ściany. Konstrukcja daszków z profili grubościennych nierdzewnych oraz stalowych malowanych proszkowo.

Szko zadaszenia umieszczone nad belką.

UWAGA!
Montować wg wytycznych producenta i zgodnie z zaleceniami projektu konstrukcyjnego, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem!



- UWAGA!
- ▶ WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - ▶ BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM.
 - ▶ RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM A POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYM (OBIEKT SĄSIEDNI) NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - ▶ WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - ▶ WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZDY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 - ▶ DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIE ZA ZGODĄ INWESTORA I AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.
 - ▶ WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAM I WYTTCZNYMI PRODUCENTA.
 - ▶ WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

		P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STUŁÓW ul.WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 tel.: (61)866-02-86 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl	
TEMAT / OBIEKT:		Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów p.poż., dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz nowych technik nauczania.	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko		Nr uprawnień
	mgr inż. arch. Ewa Migda-Grabska upr. 42/WPOKK/2013, w specj. architektonicznej		Podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak upr. 70/89/PW, w specj. architektonicznej		
TREŚĆ RYSUNKU:	DASZKI SYSTEMOWE SZKLANE		Skala:
			1:150
			Data:
			04.2022
		Numer rysunku:	
		A.15	