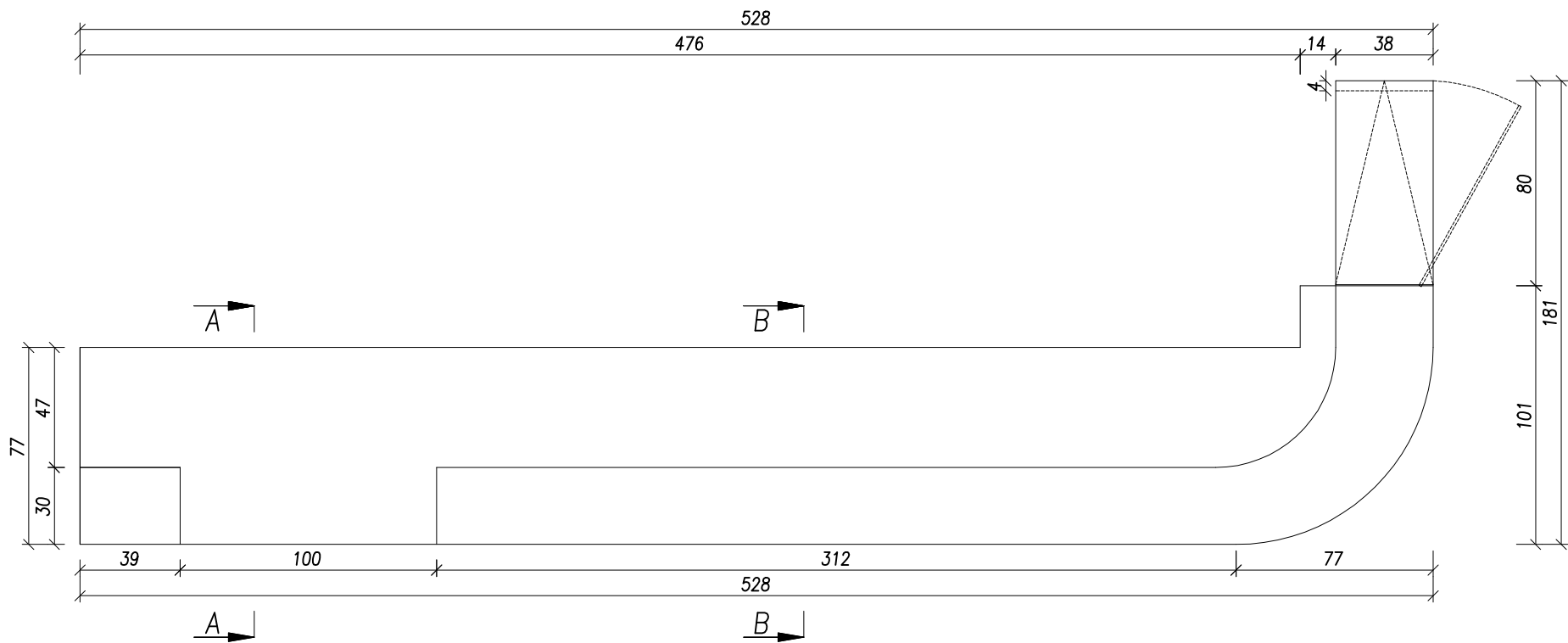
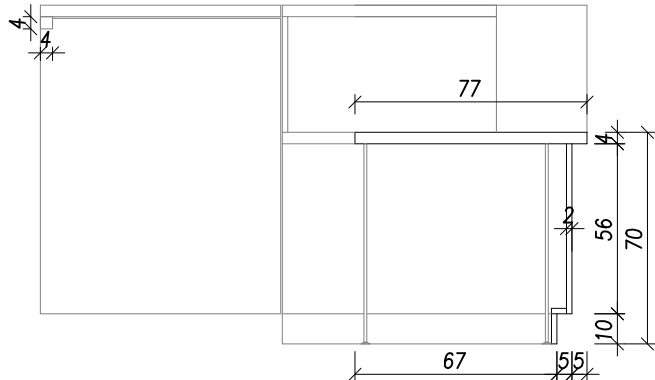


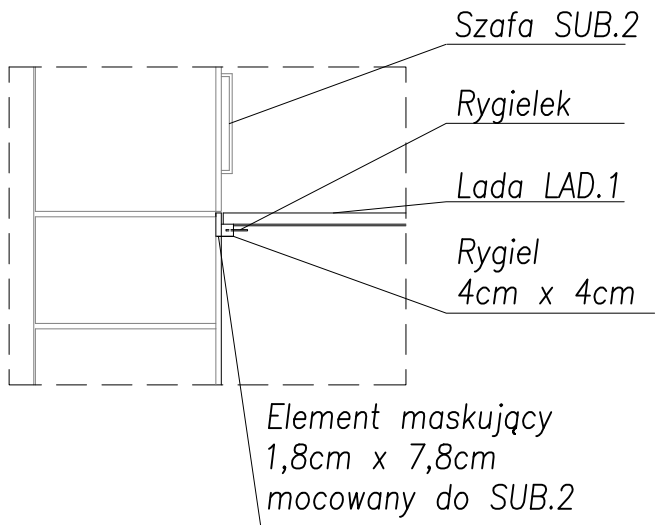
RZUT



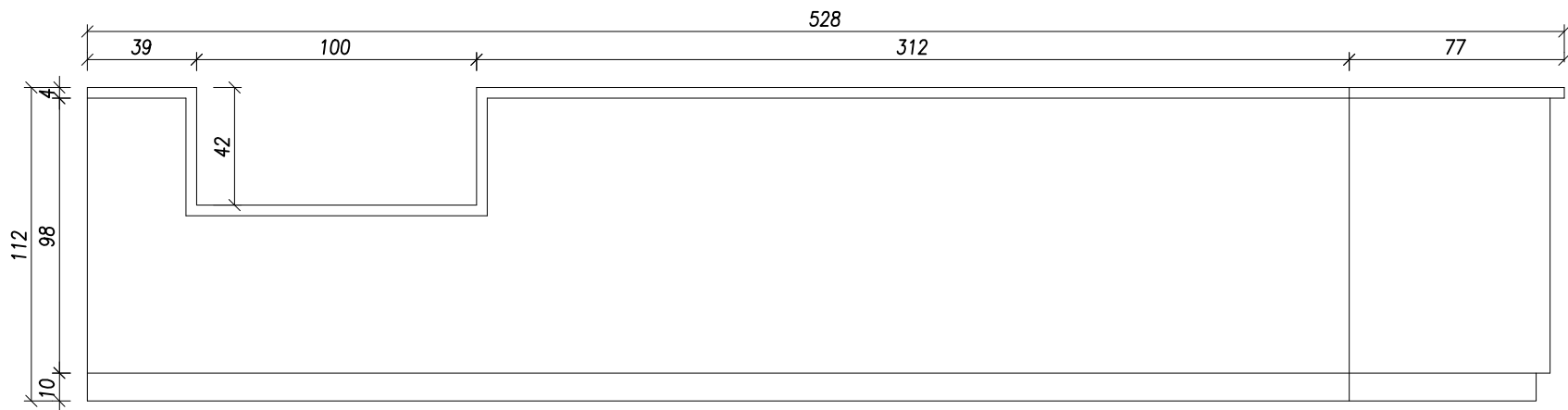
PRZEKRÓJ A-A



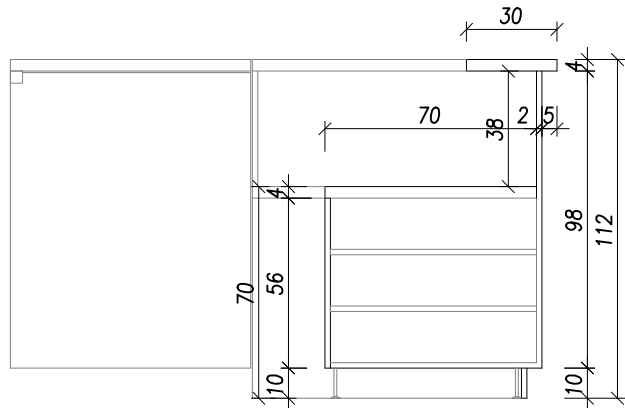
DETAL POŁĄCZENIA
SZAFY SUB.2 Z LAD.1



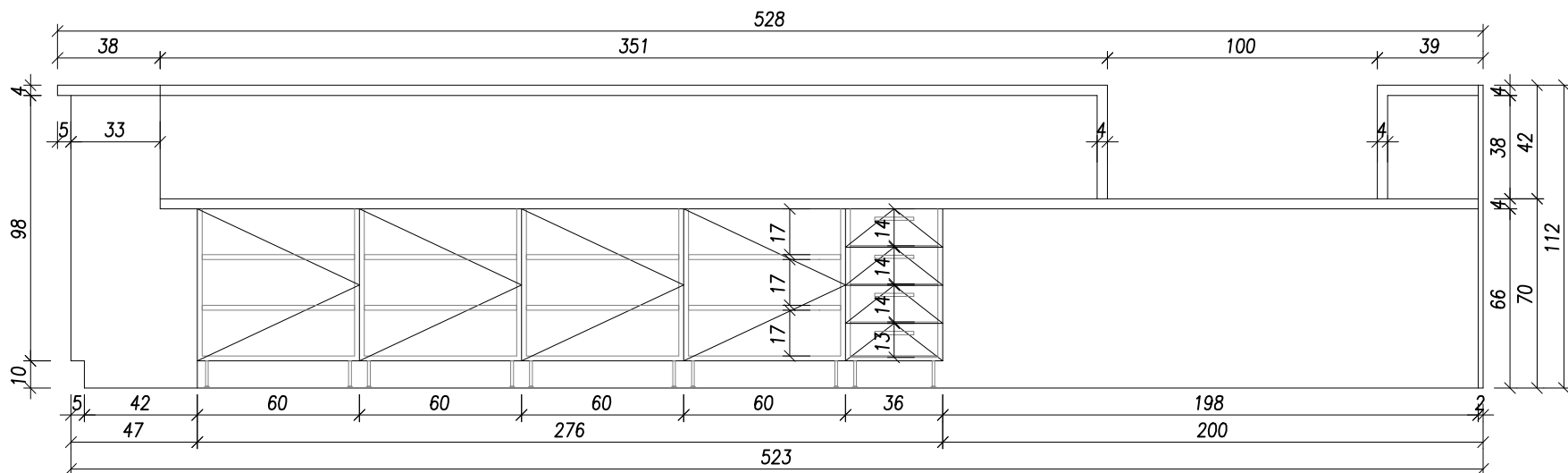
ELEWACJA FRONTOWA



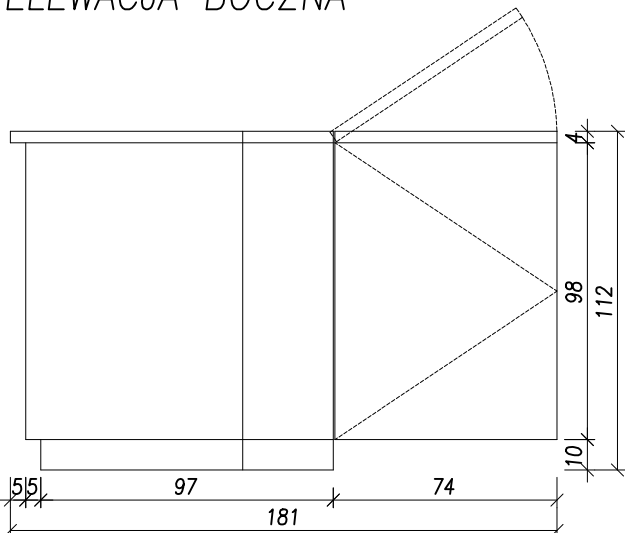
PRZEKRÓJ B-B



ELEWACJA TYLNA




ELEWACJA BOCZNA



UWAGI:

- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- 2.Wymiary na rysunku podano w cm.
- 3.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 oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczną kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem.
- 4.Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych 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 oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.

Wymiary zabudowy meblowej i jej ostateczny układ należy zweryfikować oraz dopasować do miejsca montażu po jego wcześniejszych oględzinach i dokonaniu pomiarów. Przy wykonywaniu LAD.1 wziąć pod uwagę wymiary zabudowy SUB.2

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 266 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 289 165 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 zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: 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/0174/PDOK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006		
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLODK		
Sporządził:		mgr inż. arch. Magdalena Kolek		
Tytuł:		LADA LAD.1		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
12.2023	BUDOWLANA	PROJEKT TECHNICZNY	1:25	M-3
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				