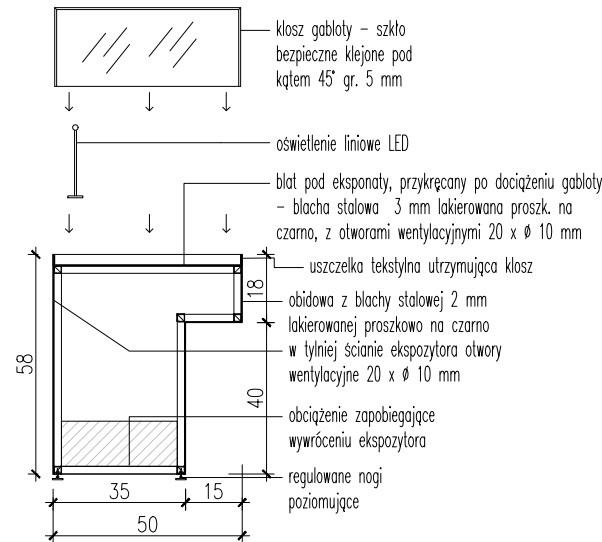


PRZEKRÓJ POPRZECZNY | skala 1:20

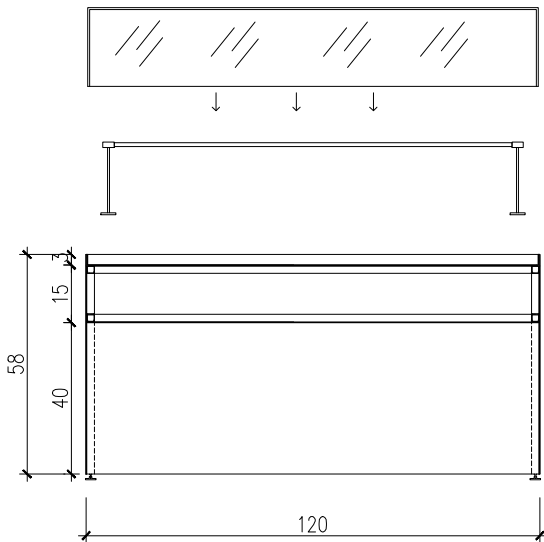
Kolejność prac:

1. ustawienie obudowy gabloty w miejscu ekspozycji,
2. wy poziomowanie gabloty za pomocą regulowanych nóg,
3. podłączenie oświetlenia liniowego,
4. umieszczenie obciążenia na dnie gabloty,
5. montaż blatu,
6. przykręcenie oprawy oświetlenia liniowego gabloty,
7. umieszczenie eksponatów,
8. osadzenie i zablokowanie klosza gabloty.

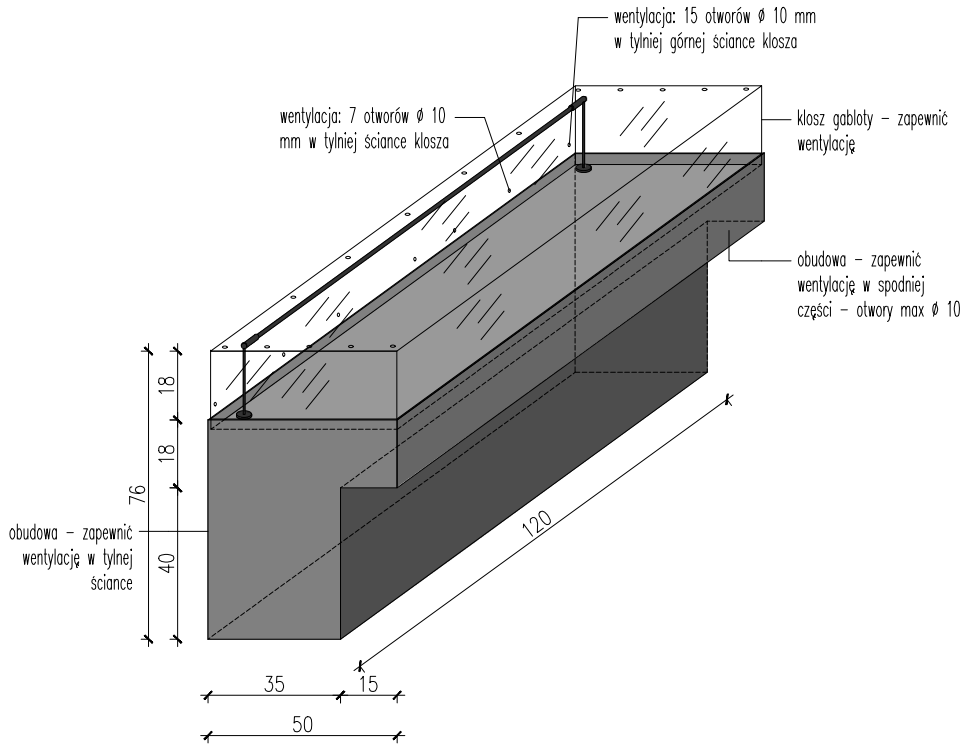


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY | skala 1:20

Obciążenie powinno być rozłożone równomiernie na dnie ekspozytora i powinno uniemożliwić przesuwanie ekspozytora lub jego wywrócenie na skutek oparcia się na blacie (ok. 100 kg). Do obciążenia mogą zostać użyte płyty betonowe lub krawężniki betonowe.



AKSONOMETRIA | skala 1:20



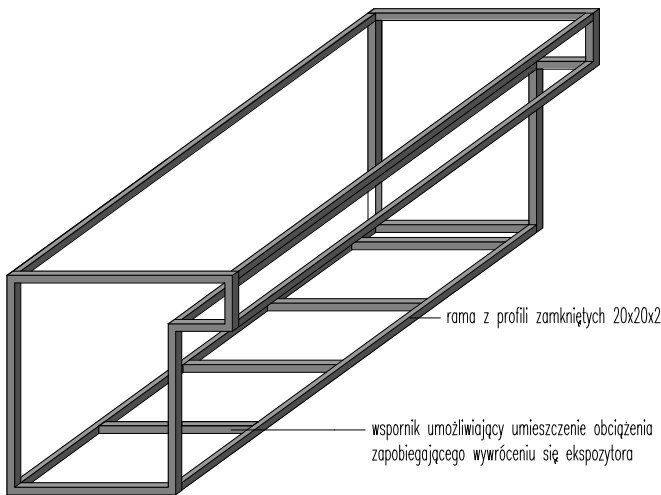
Uwaga:

Na etapie projektu wykonawczego i produkcji wykonać rysunki warsztatowe.

Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.

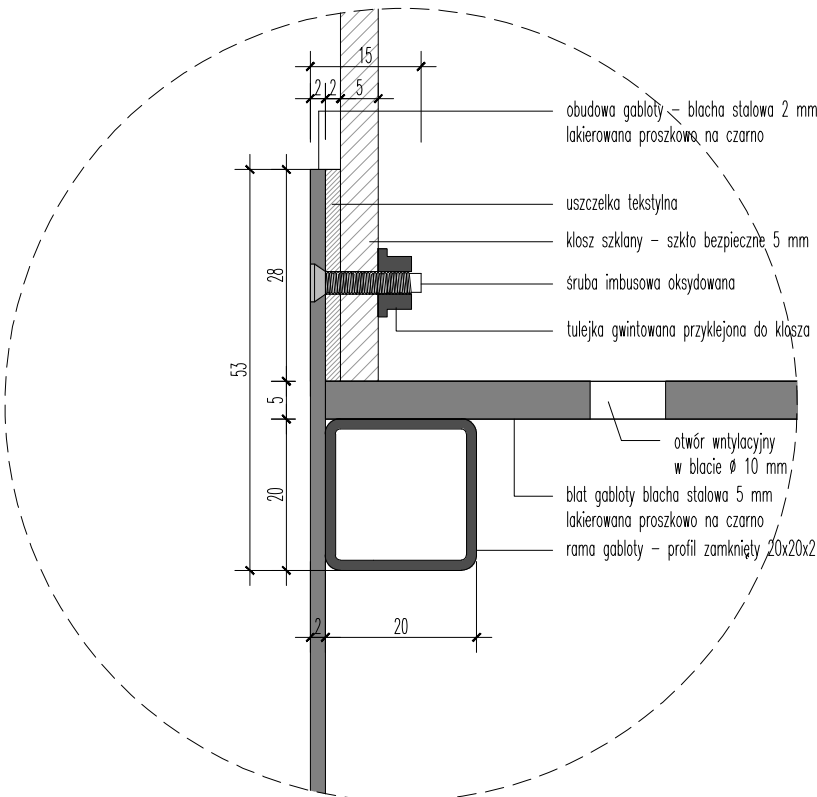
W gablocie i jej obudowie zapewnić wentylację.

AKSONOMETRIA RAMY KONSTRUKCJI GABLOTY skala 1:20



DETAL MOCOWANIA KLOSZA (PO ZAMKNIĘCIU GABLOTY) skala 1:20

UWAGA: szybę zabezpieczyć przed wysuwaniem przynajmniej w dwóch miejscach (np. przeciwnych narożnikach)



jednostka projektowa: JAZ+ARCHITEKCI Żmijewski Jaworski Massé S.C. ul. Słupecka 9, 02-309 W-wa		JAZ PLUS ARCHITEKCI		
inwestor: Wielkopolskie Muzeum Niepodległości ul. Woźna 12, 61-777 Poznań		nazwa i adres obiektu: al. Polska, 60-591 Poznań		
projektant główny mgr inż. arch. Julian Żmijewski		uprawnienie: MA/081/18 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		podpis:
zespół projektowy: arch. Andrzej Jaworski plastyk Zuzanna Masse-Deda Blanka Jarębska-Kisiel (scenariusz) arch. Aleksandra Cichecka arch. Anna Pruszyńska arch. Agnieszka Radomska arch. Katarzyna Rogala arch. Grażyna Barańska - Ebert				
nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY EKSPOZYCJI STAŁEJ I ARANŻACJI PRZESTRZENI DLA ŚCIEŻKI FORTYFIKACYJNEJ MMW FORT VII - ODDZIAŁ WMN				
nazwa rysunku: Gabłota w pomieszczeniu 45 – ekspozycja kluczy i zamków fortecznych				
branża: ARCHITEKTURA		numer rysunku:		realizacja:
skala: 1:20		data: 28.07.2020		PW-A- 209 -02