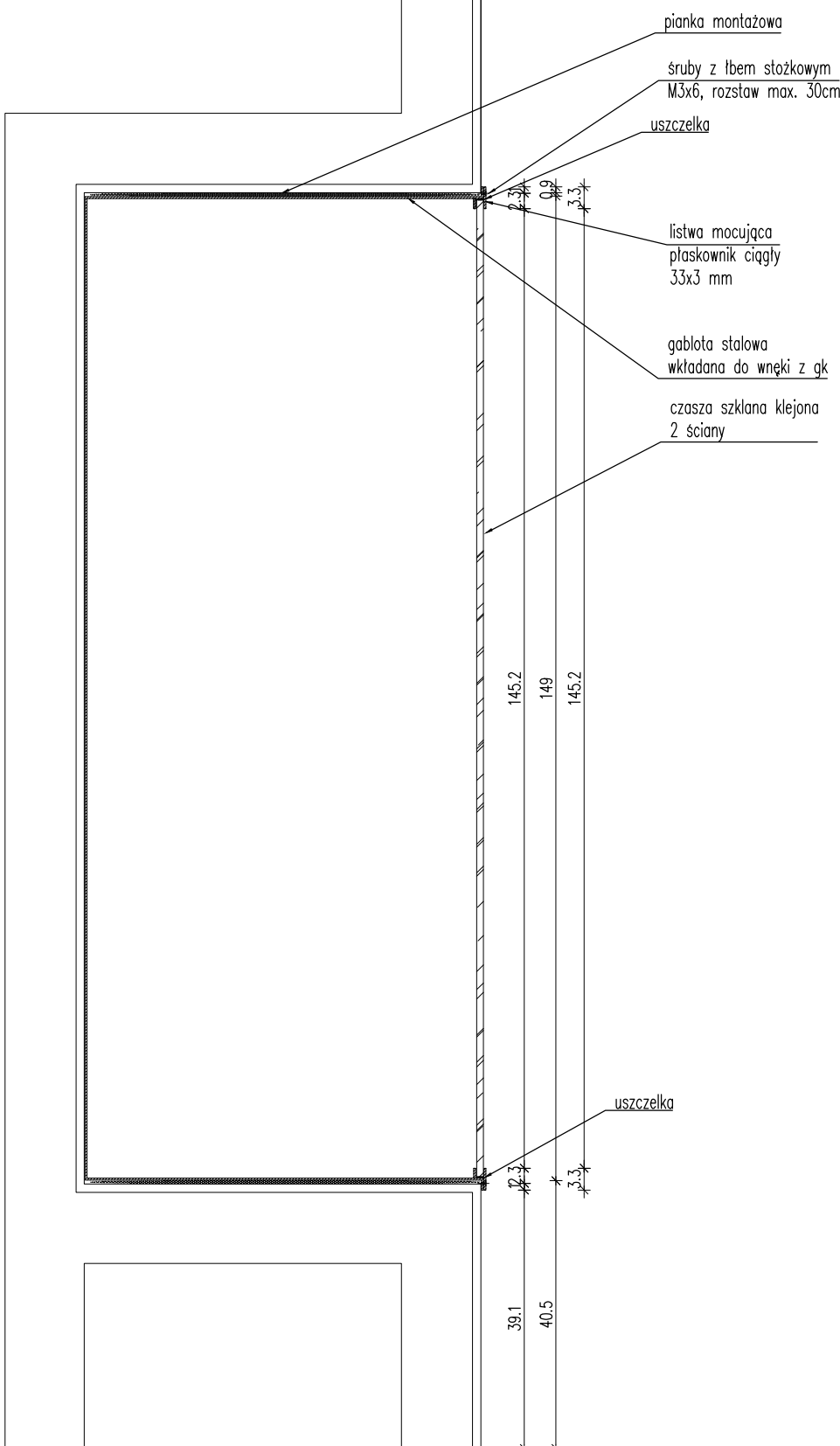
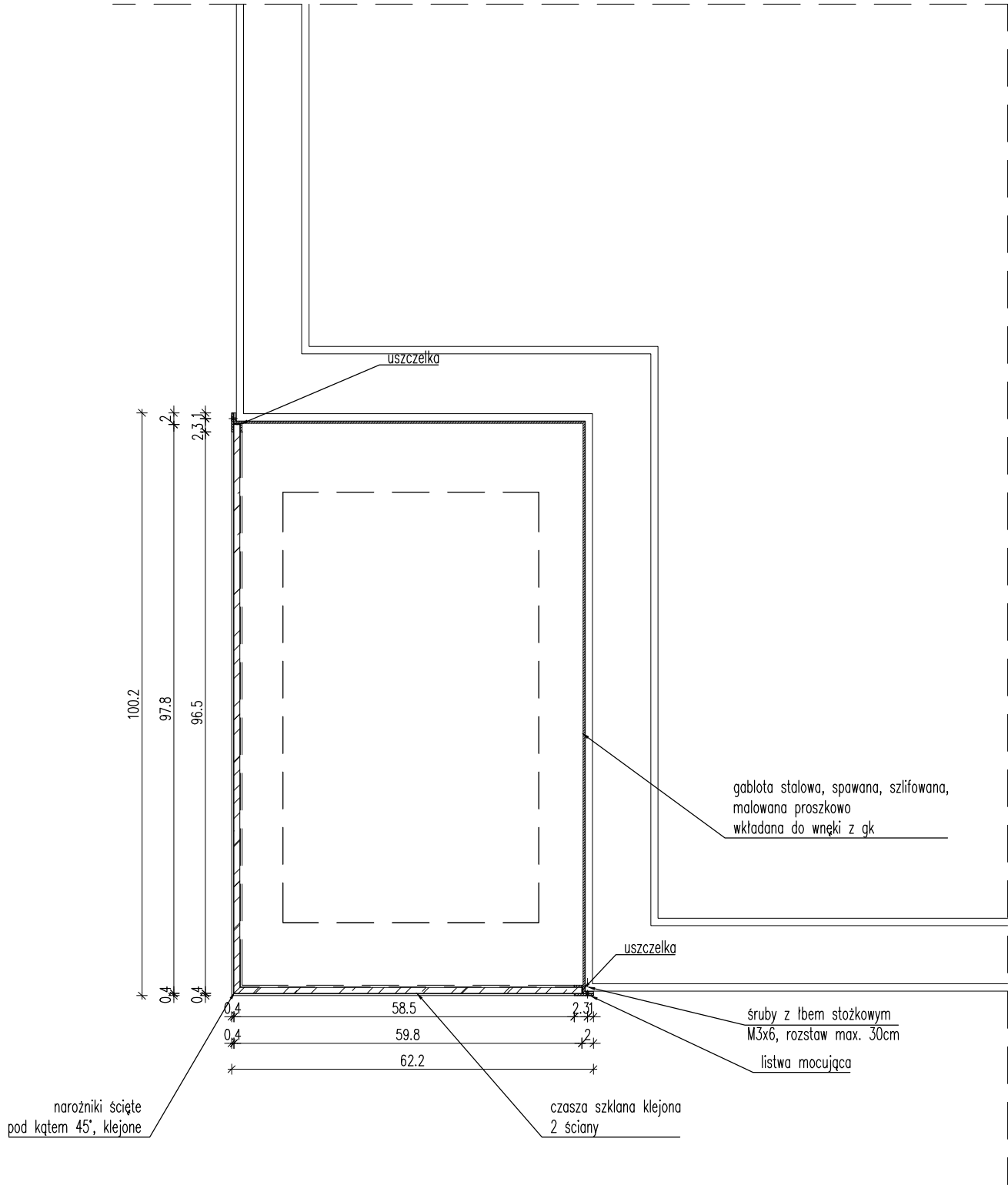


--> GA.W.19

Uwagi:

- Wymiary poszczególnych gablot zgodnie z zestawieniem gablot oraz rysunkami rozwinięć.
- Szkło bezpieczne 10.4mm (5/0.4/5). Narożniki klejone cięte pod kątem 45°.
- Gablota - stal klasy S235JR gr. 3 mm, spawana, spawy szlifowane, malowana proszkowo RAL 3003
- Mocowanie - gabloty osadzone we wnęce w ścianie gk przy użyciu pianki montażowej - w płaszczyźnie górnej i dolnej.
- Dystans montażowy - po 6 mm z góry i doły wnęki, po 1 mm z tyłu.
- Czasza szklana oparta na stali na uszczelce silikonowej bezbarwnej.
- Szkło wsuwane w gablote stalową, dociśnięte ramą spawaną z płaskowników,szlifowaną i malowaną proszkowo RAL 3003 przykręconą śrubami z łbem stożkowym M3x6, rozstaw max. 30 cm. Łby malowane na RAL 3003.



- Uwagi:
1. Przedstawione w niniejszym opracowaniu widoki eksponatów są poglądowe. Montaż i lokalizacja eksponatów wg odrębnego opracowania - tom II.
 2. Wymiary gablot wciękowych podane na rzutach i rozwinięciach określają wymiary wnęki w ścianie g.k. Wymiary gablot stałowych przyjmować wg detali gablot oraz zestawienia gablot w uwzględnieniu luzu montażowego.
 3. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów każdego eksponatu i obiektów muzealnych z natury. Wszystkie mocowania eksponatów dostosowane do ich rzeczywistych kształtów oraz rozmiarów.
 4. Wykonawca zobowiązany jest koniecznie uzgodnić sposób umieszczenia, ekspozycji, montażu każdego obiektu, eksponatu obiektu muzealnego z Działem Konserwacji MłW.
 5. Przed przystąpieniem do wykonywania gablot należy zbadać wymiary z natury.
 6. Wszystkie materiały wykonawcze gablot, ekspozycji, uchwyty muszą być bezpieczne dla eksponatów i obiektów muzealnych, czyli zachować się neutralnością chemiczną. Dotyczy to także materiałów łączących.
 8. Rysunki należy czytać w połączeniu ze wszystkimi innymi rysunkami architektonicznymi oraz innych konsultantów i branżystów oraz z wytycznymi konserwatorskimi MłW.
 9. Spawy elementów stalowych powinny być niewidoczne (przeszlifowane przed malowaniem proszkowym).
 10. Wszystkie elementy mocujące, stalowe spawane, jeśli na rysunku nie zostało wskazane inne rozwiązanie.
 11. Wszystkie elementy stalowe po wyzłifowaniu spawów malowane proszkowo, grubości minimum 70 µm, w razie konieczności szpachlowane i ponownie szlifowane przed malowaniem.
 12. Wszystkie naroża stalowych elementów przed malowaniem proszkowym należy odpowiednio wyrobić Ø 8mm min. 2mm.
 13. Projektant winien być powiadomiony o jakichkolwiek niezgodnościach.
 14. Wykonawca jest zobowiązany przedstawić rysunki warsztatowe wszelkich elementów, prac wykonawczych, montażowych oraz proponowanych rozwiązań technicznych przedstawić do akceptacji projektantów.
 15. W razie potrzeby należy dostosować wymiary i rozmiar nowo projektowanych elementów, tak by odpowiadały ze stanem istniejącym przeznaczonym do zastąpienia.
 16. Wszelkie kolory zastrzeżone do decyzji projektantów.
 17. Prawa autorskie do tego rysunku zastrzeżone przez projektanta lub inaczej wg odrębnej umowy.
- Przedmiotowy projekt (autor aranżacji wnętrza) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 63 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.). Zwiększanie kopii, rozpowszechnianie, kopiowanie, reprodukcja, przekazywanie, w jakikolwiek sposób, jest zabronione.

Nazwa projektu:
"Walka i Cierpienie. Obywatela polscy podczas II Wojny Światowej" - wystawa czasowa
Inwestor / zamoawiający:

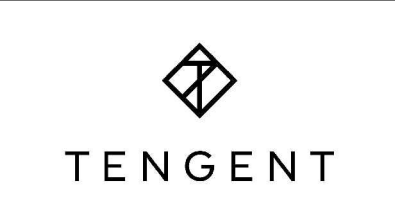
Muzeum Drugiej Wojny Światowej
w Gdańsku

Pl. W. Bortoszewskiego 1
80-862 Gdańsk

Adres inwestycji:
Muzeum Drugiej Wojny Światowej
w Gdańsku (sala wystaw czasowych)

Pl. W. Bortoszewskiego 1
80-862 Gdańsk

Jednostka projektowa:



TENGENT Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Rejtana 17
02-516 Warszawa

chlebuś
jasieński
architekci
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
ul. Belgijjska 5/10
02-511 Warszawa
pracownia@architekci.pl

Producent wykonawczy / koordynator
projektu:

Marcin Kobyłecki
Maria Stanciszewska

Zespół projektowy:
mgr inż. arch. Maciej Chlebuś
mgr inż. arch. Beata Cyruchin

Faza projektu
PROJEKT PRZETARGOWY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
DETALE GABLOT
TYP 8
GABLOTY NAROŻNE

Numer rysunku
M2W - PP - A - 029

Skala	Data	Rev.
1:10	kwiecień 2019	00