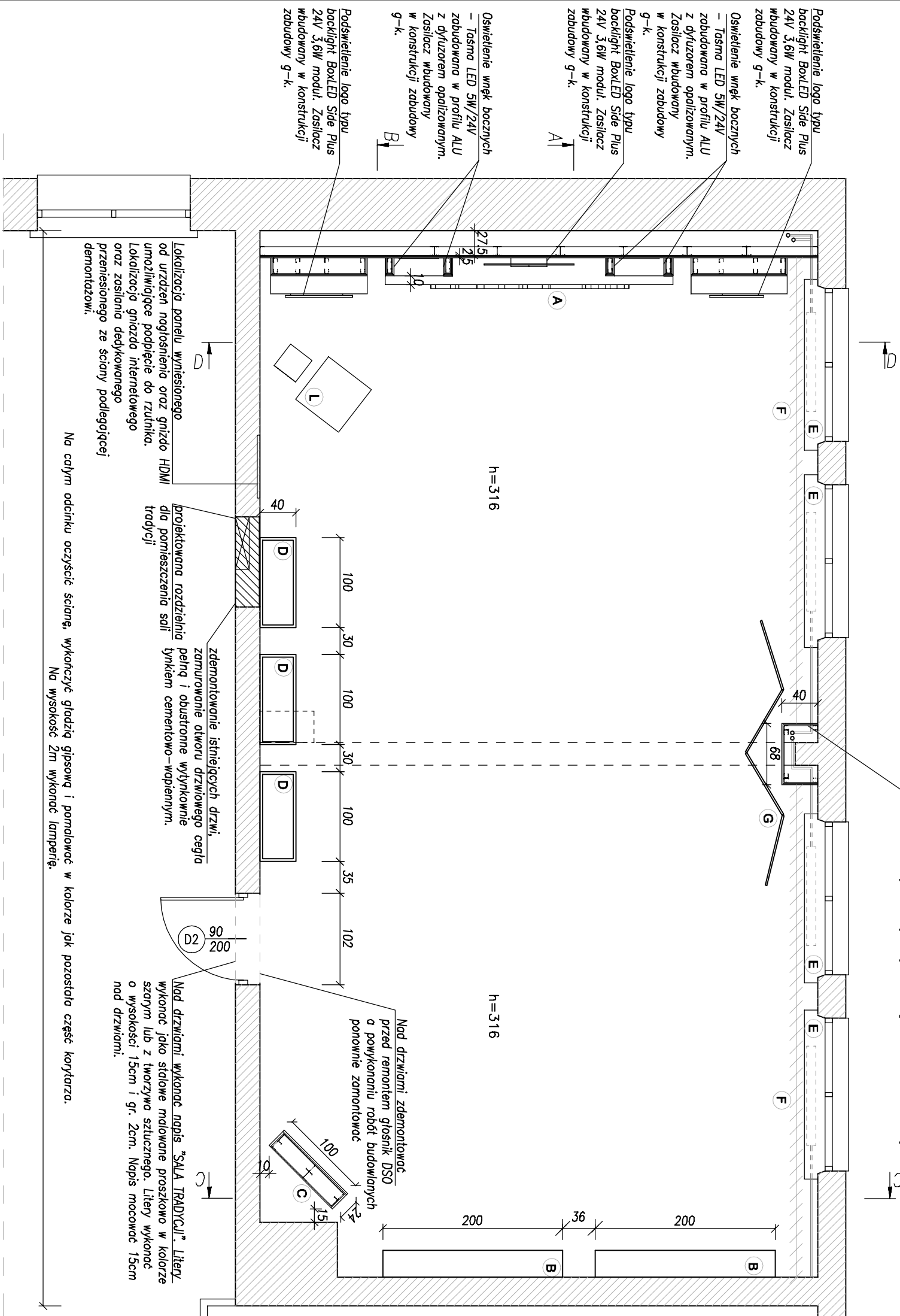


PROJEKTOWANY RZUT SALI TRADYCYJ



POSADZKA

W pomieszczeniu należy zdemontować istniejące posadzki układając materiałową oraz panele podłogowe. Projektuje się oczyszczenie powierzchni podłogi. W przypadku konieczności wydrążanie wklewką samopoziomującą gr. ok. 5mm.

Zagwarantowanie podłogi betonowej/wylewki. No wylewek należy ułożyć folię budowlaną, pokład o grubości ok.5mm (grubość podkładu obrać w taki sposób, aby projektowane panele podłogowe zliczowi się z powierzchnią posadzki w korytarzu. Stosować panele o klasie ścieralności AC5. Stosować panele imitujące drewno. Stosować kolorystykę zgodną z wizualizacją.

SUFITY
Z sufitów należy skuć rozluźnione tynki i wykonać uzupełnienie z tynków cementowo-wapiennych. Należy przyjąć skucie ok 30% tynków. Na sułtce wykonać gładz gipsową i pomalować farbą odporną na ścieranie w kolorze białym.

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm. Ostateczną lokalizację projektowanych elementów ustalić w taki sposób, aby uzyskać finalny efekt zgodny z wizualizacją. Szczególnie należy odpowiednio zlokalizować oprawy w celu prawidłowego oświetlenia ekspozycji.
3. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyczerpujące 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.

- A** Słona główna z symbolami jednostki wojskowej 35 WOG:
- 1) *odznaka pamiątkowa;*
 - 2) *oznaka rozpoznawczą;*
 - 3) *mapa Polski z obszarem*
 - 4) *obszar 35WOG;*
 - 5) *kopia sztandaru 35 WOG;*
 - 6) *świecący napis;*

B istniejące gabloty wiszące należy przenieść z korytarza. Gabloty o wymiarach:

szer.200x wys.180x gr.30cm uzamocować 30cm
nad podłogą.

Godłoby nalez wyposazyc w oswietlenie w polce gornej oraz w oswietlenie poziome z poskow ledowych nad polkami poziomymi lub w ich poziomie.

C Projektowana ściana "betonowa". Konstrukcję ściany zaprojektowano jako zabudowę z 2x płyta G-K, obłożoną płytami z betonu architektonicznego gr. 15–20mm. Na ścianie należy wykonać napis z liter metalowych malowanych proszkowo w ciemnym odcieniu koloru złotego (kontrastującym ze ścianą betonową). Tekst wykonąć zgodnie z załączeniem 1. Zamawiającego. Wielkość liter dostosować do ilości tekstu. Oświetlenie ściany zapewnić poprzez oprawę sufitową regulowaną.

D projektowane gabloty stojące z szybką od góry.
(ekspoznaty zamknięte za szybą)

E istniejące parapety betonowe należy oczyścić i pomalować w kolorze jasnym szarym farbą zmywalną, powierzchnia jednego parapetu 0,55m²

F *vertikale białe z nadrukowanymi symbolami 35 WOG*

- a) *odznaka pomnikowa;*
- b) *odznaka rozpoznawcza;*


G ekspozycja harmonijkowa – mobilna, historia 35 młg

bez czarnych ramek o wymiarach powierzchni roboczej 315x253cm, (wymiarzy materiału dla tego ekranu wynoszą 325x255cm, aby go obniżyć nie zostawiać dodatkowy top 20cm)
(np. model Adeo Inceel Tensio Classic COO).
Ekran umieścić symetrycznie względem sufitu.

J projektor o rozdzielczości WUXGA 1920x1200 oraz jasności 3800ANSI Lumenów.

Projektor mocować za pomocą uchwytu Arakno Mini

wraz z odpowiednim dystansownikiem o regulowanej długości w zakresie 418-618mm, który pozwoli na zamontowanie uchwyty do sufitu właściwego

		Zespół Biur Projektowych ul. Świętochryścia 12, 30 - 015 Kraków, e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu		tel/fax (12) 423,47 30 +48 67 616 222 +48 682 289 165
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH				
Temat:	Roboty budowlane polegające na remoncie sali tradycji w budynku nr 1 na terenie kompleksu wojłowskiego przy ul. Krakowskiej 2 w Rąbcu.			
Inwestor:	35 Wojłowski Oddział Gospodarczy w Rąbcu ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków			
Adres:	ul. Krakowska 2, Rąbska, 30-901 Kraków, dz. ewid. 469/4, obr. Rąbska			
Projektant:	mgr inż. Piotr Wołarek MAP/0174/BOOK/09 mgr inż. arch. Piotr Krez SW-31/2006 mgr inż. Lukasz Zatorowski MAP/0177/BOOK/09			
Opracowała:	inż. Magdalena Graca			
Tytuł:	PROJEKTOWANY RZUT SALI TRADYCJI			
Data: 10.2019	Branka: BUDOWLANA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50	Nr rysunku: A-01