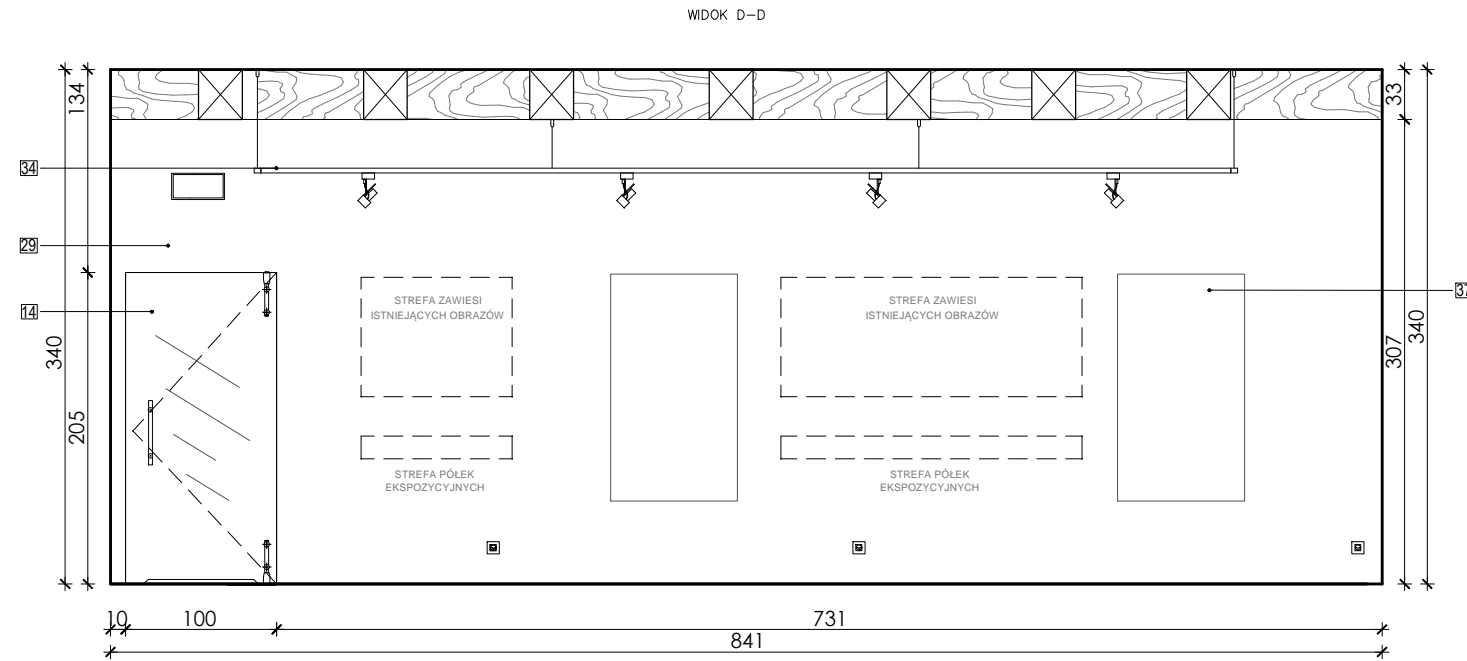
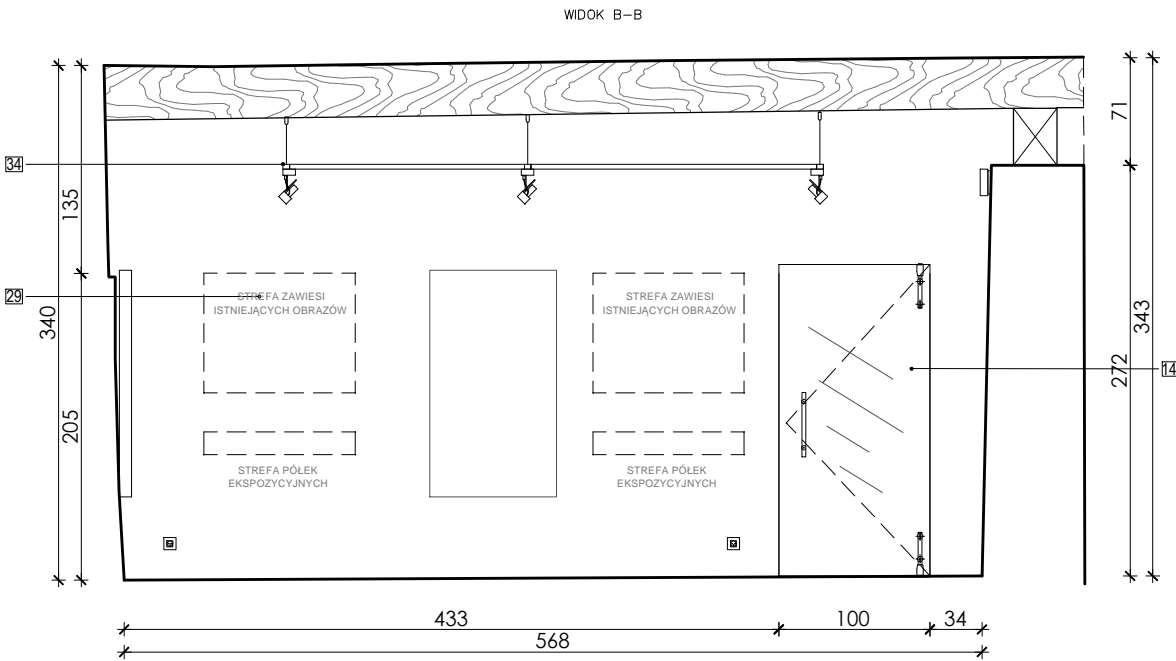
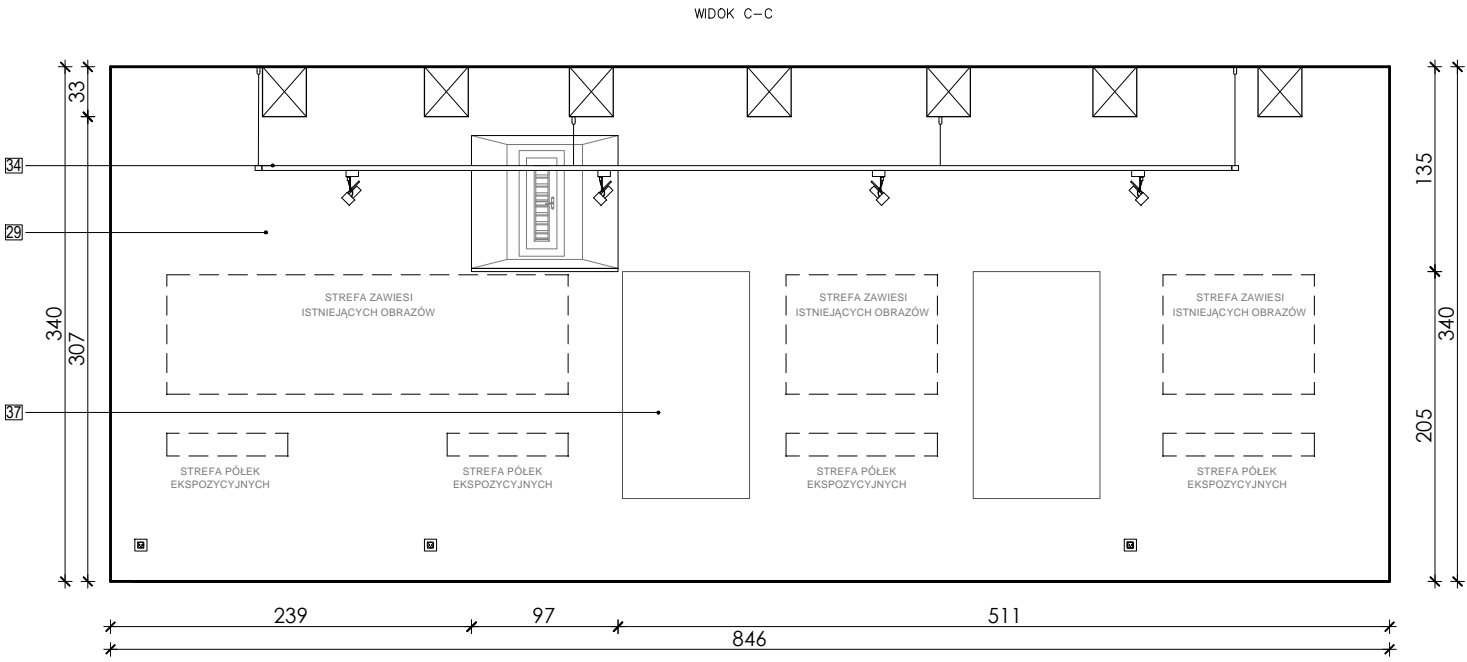
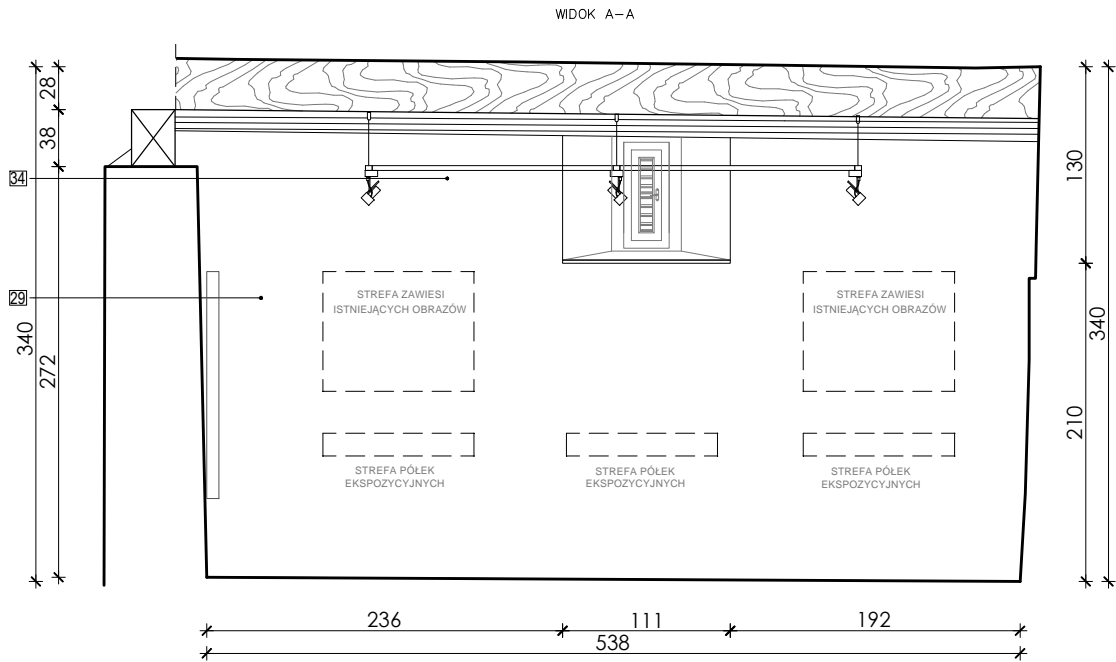


POMIESZCZENIE 0/6 SALA WYSTAWIENNICZA
ROZWINIĘCIE ŚCIAN SKALA 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH		
NR	NAZWA	KOLOR RAL
14	DRZWI WEWNĘTRZNE (zg. z projektem stolarki drzwiowej rys. A-15)	-
29	PROJ. WYKONCZENIE: FARBA AKRYLOWA LATEKSOWA DO WNĘTRZ	BIAŁY RAL 9016
34	OŚWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - REFLEKTORY + SZYNOPRZEWODY	-
37	PROMIENNIK ELEKTRYCZNY NAŚCIENNY (wg. proj. sanitar. i elektrycznego)	BIAŁY RAL 9016
51	CZUJKA LINIOWA (zg. z proj. elektrycznym)	-
UWAGI: W związku z remontem konserwatorskim w zakresie izolacji przeciwwilgociowej ścian zewnętrznych należy zdemontować istniejącą ekspozycję i zamontować ponownie po wykonaniu projektowanych robót budowlanych.		

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobrańowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Szczególnie starannie należy wykonać dylatację oraz spadki posadzek. Na szczelinach dylatacyjnych należy stosować listwy dylatacyjne do złącz poziomych.
 - W pomieszczeniach z kratką podłogową kanalizacyjną i złączką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
 - Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z 1994, POZ. 83).									
PRO ARCHIWISZON SP. Z O O. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4									
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011	Nr uprawnień	Podpis	Data	10.2016	Stadium:	PW	Inwestor: MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19
Opracował	mgr. inż. arch. KONRAD ZMYŚŁO mgr inż. arch. ANGELIKA BAŁAZY					10.2016	Skala:	1:50	Inwestycja: „PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TJ. BUDYNKU USŁUG (MUZEUM) - SPICHLERZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG (ADMINIST. - BIUR. Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WÓJTOWSKI Z MODLĄBÓRZCĄ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJI: WODY, KAN., C.O., ENERGII ELEKT., TELEF. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM”
Sprawdził	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK					10.2016	Brano:	A	
Nazwa rysunku:		POMIESZCZENIE 0/6 SALA WYSTAWIENNICZA - ROZWINIĘCIE ŚCIAN				Nr rys.:	AR-8	Lokalizacja:	DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY