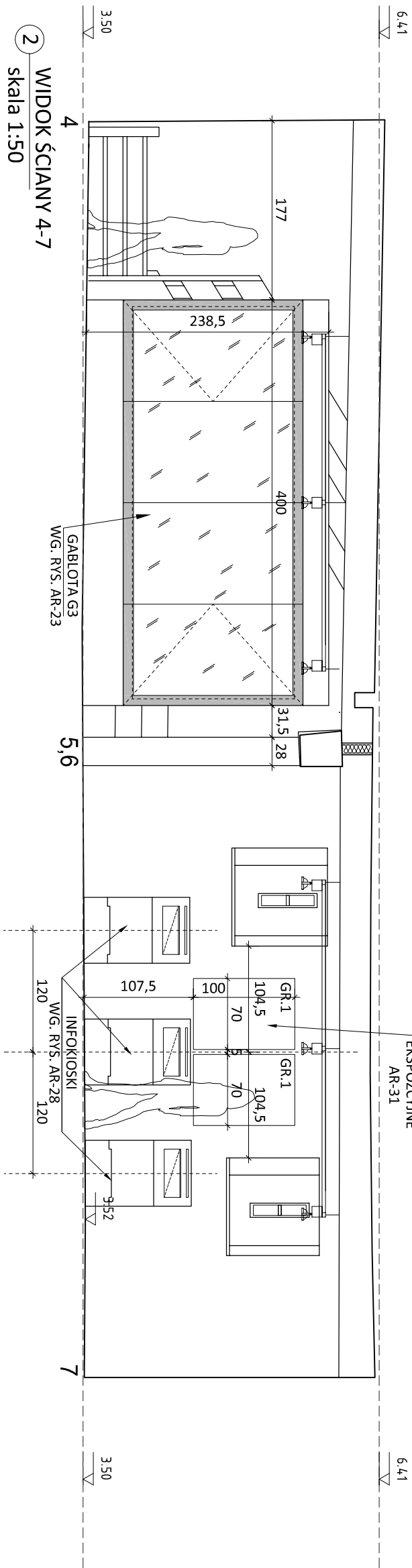


1 WIDOK ŚCIANY 8-1
skala 1:50



2 WIDOK ŚCIANY 4-7
skala 1:50

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Projekt wykonawczy, wewnątrz stanowią część projektu pełnoprojektowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem 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.
 - Oprawy lamp - zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 - Na rysunkach podano wysokość parapetów projektowanych w stanie wykonanym (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 wypracowanymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją, obowiązującą warunków technicznych i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
 - Ze względu na duże różnice w poziomach posadzek i piętra należy przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów wykonać dokładny pomiar rzędnych na budowie.
 - Przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów należy przedstawić Projektantowi projekt warsztatowy do akceptacji.
 - Ze względu na możliwość występowania w pomieszczeniach ekspozycyjnych w okresie zimowym temperatur poniżej 0st. C należy zastosować rozwiązania oraz materiały gwarantujące odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne.
 - Przed przystąpieniem do produkcji należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbkę materiałów wykończeniowych.
 - Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektem aranżacji, wewnątrz a projektem budowlanym i projektem branżowymi należy niezwłocznie zgłosić Projektantowi.

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24 z 1994 r., poz. 83).									
PRO ARCHIVISION SP. Z O O.						LECH BORKOWSKI BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA			
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4						Ul. Włguśin 10a, 05-840 BRWINÓW			
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH		MPOLA/085/2011	10.2016	PW	Inwestor: MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19			
Opracował	mgr inż. arch. Joanna Piłdennik		MAA/072/2011	10.2016	1:50	"PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TŁ. BUDYNKU USŁUG (MUZEUM) - SPICHLERZA UL. ANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG (ADMINIST. BILU. Z FUNKCJA EDUK.) - DOM WŁOCTOWSKI W MODLUBOŻYC 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".			
	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA-SZCZUREK		MPOLA/063/2008						
Sprawdził	Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Data		
Nazwa rysunku:		WIDOKI ŚCIAN 8-1, 4-7							
Nr rys.:		Branża:		Skala:		Stadium:		Lokalizacja:	
AR-18		AW						DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY	