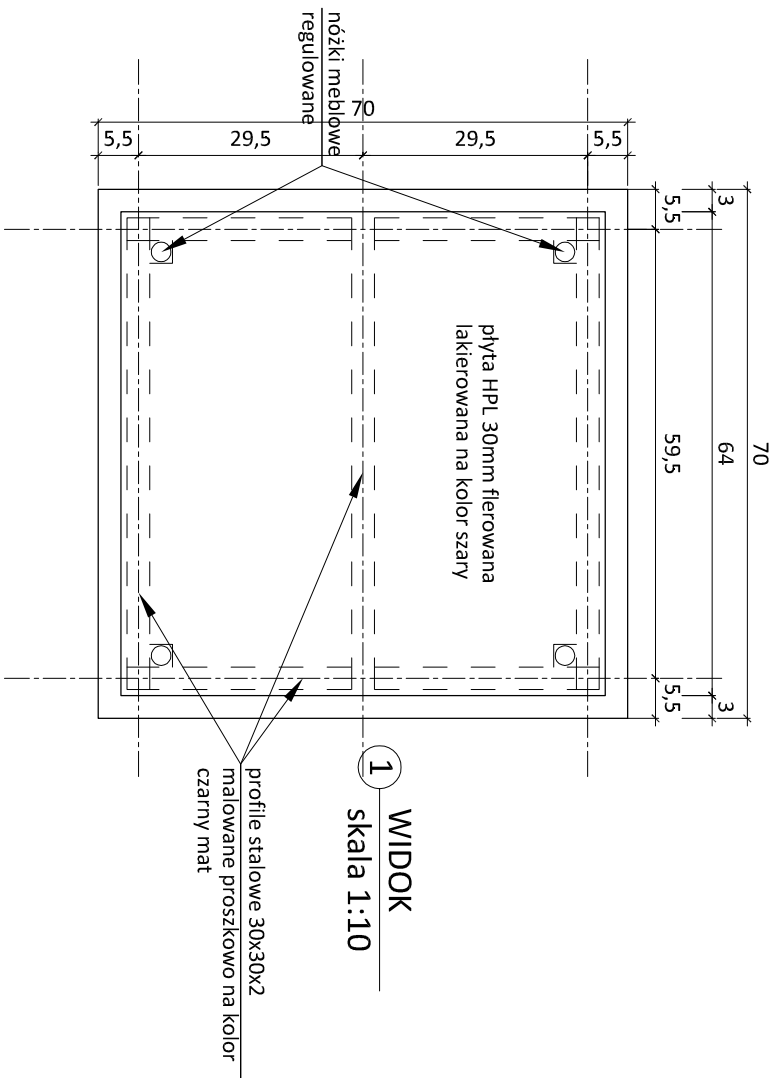


1 PRZĘKRÓJ  
skala 1:10

3 WIDOK  
skala 1:10



1 WIDOK  
skala 1:10

2 RZUT

skala 1:10

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Projekt wykonawczy wnętrza stanowi łącznie z projektami pełnoprojektowego 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.
  - Oprawy lamp - zgodnie z projektem branży elektrycznej.
  - Na rysunkach podano wysokość parapetów projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyficzne 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, podstapowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wydanymi 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 obowiązują warunki techniczne 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 posadzk 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 próbki materiałów wykończeniowych.
  - Wszelkie rozbieżności pomiędzy projektem aranżacji wnętrza a projektem budowlanym i projektami branżowymi należy niezwłocznie zgłosić Projektantowi.

NINIEJSZE OPRAWIOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z 1994, POZ. 83).			
<b>PRO ARCHIVISION SP. Z O O.</b>			<b>LECH BORKOWSKI BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA</b>
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
Opracował	mgr inż. arch. Joanna Pludeniak	MA/072/2011	10.2016
	Nr uprawnień		
Sprawdził	mgr inż. arch. JOANNA PALESKA-SZCZUREK	MPOLA/063/2008	1:10
	Podpis		
Data		Skala:	PW
Nazwa rysunku:		Stadium:	Inwestor: MUZEUM NADWISŁAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19
PODEST PD.1 - RZUT, PRZĘKRÓJ, WIDOK		Nr rys.:	AR-21
		Branża:	Inwestycja: PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TŁ. BUDYNKU USŁUG. (MUZEUM) - SPECJALIZACJA FUNKCJA EDUK.) - DOM WIOJOWSKI W MODLEBORZC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ MEWN. INSTALACJI WODY KAN. C.O., ENERGII ELEKT., TELEF. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM.
		AW	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY