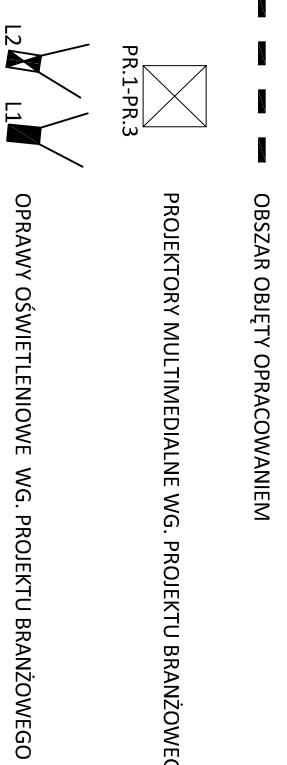


- UWAGI:
1. Wykresy wykonawcze należy sporządzić na budowie.
 2. Projekt wykonawczy, w tym plany, musi być zgodny z projektem branżowym i musi być oparty na projekcie branżowym. Przed przystąpieniem do robót technicznych, Roboty budowlano-instalacyjne muszą być wykonane z równoległą, koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 3. Oprawy lamp - zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 4. Na rysunkach podano wysokość parapetów projektowanych (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
 5. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 6. Wykazane produkty należy rozumić jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do własnego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania. W przypadku braku danych technicznych, podanych w projekcie, należy wykonać prace zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczonymi i przewidzianymi przez producenta, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczonymi i przewidzianymi przez producenta danych produktów i powiny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 7. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczonymi i przewidzianymi przez producenta danych produktów i powiny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 8. 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.
 9. Ze względu na duże różnice w poziomach posadzki i pełną należy przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów wykonać dokładny pomiar rzędnych na budowie.
 10. Przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów należy przedstawić Projektantowi projekt warsztatowy do akceptacji.
 11. W przypadku braku danych technicznych, podanych w projekcie, należy wykonać prace zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczonymi i przewidzianymi przez producenta, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczonymi i przewidzianymi przez producenta danych produktów i powiny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 12. Przed przystąpieniem do produkcji należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbkę materiałów wykonawczych.
 13. Wszystkie rozbieżności pomiędzy projektem aranżacji wnętrza a projektem budowlanym i projektem branżowym należy niezwłocznie zgłaszać Projektantowi.



Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 34 z 1994 r. poz. 83).									
PRO ARCHIVISION SP. Z O.O.					LECH BORKOWSKI BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA				
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4					Uł. Wójciszyn 108, 05-540 BRWINÓW				
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BORKOWSKA - STACH	MP/OJA/085/2011	10.2016	PW	Inwestor: INOWIS ANSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM	24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19	1:50	Skala:	1:50
Opracował	mgr inż. arch. Joanna Borkowska	MA/OJZ/2011	10.2016	AW	Inwestor: INOWIS ANSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM	24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19	1:50	Skala:	1:50
Sprawił	mgr inż. arch. Joanna Borkowska	MP/OJA/063/2008			Inwestor: INOWIS ANSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM	24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19			
Nazwa rysunku: I PIĘTRO - RZUT SUFITÓW									
Nr rys.:					AR-16				
Lokalizacja:					DZIAŁKA NR 324/1 OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY				