



- UWAGI:
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Projekt wykonawczy, w tym plany, przekroje i przekroje, musi być zgodny z projektem branżowym i musi być zgodny z projektem branżowym. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - Opis lamp - zgodnie z projektem branżowym elektrycznym.
 - Na rysunku podano wysokości parapetów projektowanych (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 rozróżnić jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do własnego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, 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 powiny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą, 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 posadzki i pełną 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.
 - Przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów należy wykonać pomiary i wyznaczyć miejsce zamontowania elementów w wyznaczonych punktach.
 - Przed przystąpieniem do produkcji elementów zabudów należy przedstawić Projektantowi do akceptacji próbkę kolorów i materiałów wykończeniowych.
 - Wszystkie rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym należy niezwłocznie zgłaszać Projektantowi.

--- OBSZAR OBIEKTU OPRACOWANIE

PR.1-PR.3
PROJEKTORY MULTIMEDIALNE WG. PROJEKTU BRANŻOWEGO

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie. 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. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4					LECH BORKOWSKI BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA Ułwigiśn 10a, 05-540 BRWINÓW				
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BORKOWSKA - STACH	MP/01A/085/2011	10.2016	PW	Inwestor: WKSZTAŁCENIE ANSISIE W KAZIMIERZU DOLNYM	24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19			
Opracował	mgr inż. arch. Joanna Borkowska	MA/07Z/2011	10.2016	1:50	Inwestycja: PRZEBUDOWA I REMONT DWOCH BUDYNKÓW FUNKCJA EDUK.-DOM WOLTOŃSKI W KAZIMIERZU DOLNYM	Z PRZEBUDOWY WEN. INSTALACJA WODY KAN. CO., ENERGII ELEKTR. - TELEF. NA ODCIEGIE NR 3341/POŁOŻONEJ W OBIEKcie WIDOKOWYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM.			
Sprawił	mgr inż. arch. JOANNA PALISZAK-SZCZEPAN	MP/01A/063/2008		AW					
Nazwa rysunku: I PIĘTRO - RZUT EKSPOZYCJA					Nr rys.:	AR-14	DZIAŁKA NR 334/1 OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY		