



- UWAGI OGÓLNE:
- Rysunki i opisy należy rozpatrywać łącznie, wraz z opisem technicznym, zestawieniami, detalami i opracowaniami branżowymi.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z różnoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - Wymiary podano w centymetrach; należy je na bieżąco sprawdzać na budowie i ewentualnie dostosowywać do geometrii elementów budowlanych w stanie wykonczonym, przed ich montażem.
 - Wykonawca elementów systemowych jest zobowiązany do dokonania niezbędnych obliczeń statycznych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.
 - Projekt architektoniczno-budowlany jest opracowaniem nadrzędnym. W przypadku rozbieżności wymiarowych należy skonsultować się za pośrednictwem Inwestora z projektantem, w ramach prowadzonego Nadzoru Autorskiego.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz ze sztuką budowlaną.
 - Położenie poszczególnych przebieć zweryfikować ze wszystkimi projektami branżowymi.
 - Wszystkie rozwiązania systemowe wprowadzić po konsultacji z producentem.
 - Rysunki warsztatowe w zakresie niezbędnym do wykonania i montażu winny być opracowane przez dostawcę systemu lub wykonawcę oraz uzgodnione w ramach Nadzoru Autorskiego przed przystąpieniem do robót.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Rysunek ten nie może być: zmieniony, przerysowywany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora. Podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4.02.1994 (Dz.U. nr 24 z 1994r., poz. 83 z późn. zm.)

<div><div>A</div><div>STUDIO ARCHITEKTURY</div></div>	
ZAMAWIAJĄCY: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 30-155 Kraków, ul. Warszawska 24	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i remont części budynku Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej (11-1), przy ul. Podchorążych 1 w Krakowie, działki nr 236/11, 236/12, 236/13 i 236/14, obr. 3, j.e. Krowodrza w celu dostosowania do wymogów dotyczących bezpieczeństwa pożarowego.	
AUTORZY: dr inż. arch. Maciej Skaza (upr. MPOIA/119/2011), architektura, gl. projektant	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT KONCEPCYJNY
NAZWA RYSUNKU RZUT STRYCHU (ochrona)	
SKALA: 1:250	NR RYS: A-06o
DATA: 01.02.2024	