



+336

+312

V=420m<sup>3</sup>/h

PRZENIEŚĆ NAWIEWNIK

PRZENIEŚĆ WYWIEWNIK

PRZENIEŚĆ WYWIEWNIK

PRZENIEŚĆ WYWIEWNIK

PRZENIEŚĆ NAWIEWNIK

- LEGENDA:
- ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH
  - PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA SOCJALNEGO
  - ELEMENTY WYBURZANE I DEMONTOWANE
  - ~~~~~ OKŁADZINA AKUSTYCZNA NA ŚCIANACH

- UWAGA:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAGNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
  - RYŚUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY  
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU NARODOWEGO CENTRUM NAUKI W ZAKRESIE SAL KONFERENCYJNYCH I POMIESZCZEŃ BIUROWYCH	Nr projektu	18-18
Inwestor	Narodowe Centrum Nauki ul. Królewska 57, 30-081 Kraków	Data	wrzesień 2018
Lokalizacja	ul. Twardowskiego 16, Kraków 30-346 dz. nr 110/4, 111/3, 112/2, 113/1, 114/1 obwód 11 Podgórze		
Brano	WENTYLACJA MECH. I KLIMATYZACJA	rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis	
Projektant	mgr inż. Paweł Budziński	MAP/194/PWOS/11	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Stachon	MAP/0608/PBS/16	
Treść rysunku	1 PIĘTRO	Nr rys.	4.01
		Skala:	1:100

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoznacznego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.