

RZUT I-GO PIĘTRA (+3,60m)

SKALA 1:50

- UWAGI:
1. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane należy wykonać w odporności ogniowej przegrody.
 2. Instalacje należy wykonać wg instrukcji producenta.
 3. Przewody nawiewne, wywiewne, czepne i wyrzutowe prowadzone wewnątrz budynku należy izolować wełną gr. 5cm.
 4. Przewody prowadzone na dachu izolować wełną gr. 10cm + dodatkowy płaszcz osłonowy z aluminium.
 5. Instalacje należy czyścić przez rewizje, montowane na kanałach co 10m.

LEGENDA OZNACZEŃ	
	ANEMOSTAT NAWIEWNY
	ANEMOSTAT NAWIEWNY
	NAWIEWNIK WIROWY
	KANAŁY WYWIEWNE - SANITARNE
	KANAŁY WYRZUTNOWE
	KANAŁY WYWIEWNY
	KANAŁY CZEPNE
	KANAŁY NAWIEWNE
	OTWOR SERWISOWY
	KRATKA TRANSFEROWA W DRZWIACH DO POM. SANITARNYCH
	KRATKI WENTYLACYJNE
AUTOR PROJEKTU	
 Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze 91-425 ŁÓDŹ ul. Polnocna 36a tel/fax: (0-42) 633-27-38, 630-02-21 e-mail: arconbud@arconbud.com.pl http://www.arconbud.com.pl	
ZLECENIODAWCA IZBA ROLNICZA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO ul. PÓŁNOCNA 27/29, 91-420 ŁÓDŹ	
PROJEKT Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna, instalacje wodociągowa, gazowa, kanalizacja sanitarna i deszczowa, elektryczna) oraz złączeniem z ul. Beskidzką i na działce o numerze ewidencyjnym 46/2 oraz części działek nr ewid. 42/6 i 46/1 w obrębie W-4	
ADRES OBIEKTU Łódź ul. Beskidzka 124 działka nr ewid. 46/2	
TOM	
TOM 2.2. Projekt budowlany wewn. inst. ogrzewania, wentylacji i gazu	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Jacek Sycho	
OPRACOWAŁ mgr inż. Joanna Miodężyk upr. LDO/1289/POOS/06	
INŻ. MARCIN WOŚK	
mgr inż. Marcin Miodężyk	
SKALA	
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
RZUT PIĘTRA	
PROJEKT BUDOWLANY	
1/P/07/2017 2.2 IS 2.2-05.00	

