





LEGENDA:


-  istniejąca instalacja zasilająca rozdzielacz c.o.
 -  istniejąca instalacja zasilająca zasobnik c.wu
 -  istniejąca instalacja c.wu i cyrkulacji c.wu
 -  istniejąca instalacja c.wu i cyrkulacji c.wu
- projektowany przewód wentylacji $\varnothing 180$

W1

wydajność 450m³/h, spręż. 100 Pa, średnica φ160
zasilanie 1x230V, pobór mocy 55W
 $L_{w,p} = 53$ dB (emitowany), $L_{w,r} = 64$ dB (wb/d), $L_{w,e} = 66$ dB (wyb/d)
- montaż wentylatora na systemowych opaskach przeciwdrganowych
- zasilanie wentylatora przez bezstopniowy regulator dyszawowy
natynkowy
- praca wentylatora w funkcji temperatury w pomieszczeniu - do układu
przewidziano mieszkozy termostat ścienny w trybie pracy chłodzenia
temperatura zasilająca 29°C,
tłumik akustyczny φ180 dl. 750mm,
szerokość tłumika wraz z kulkami 380mm

III

tłumik akustyczny $\varnothing 180$ dł. 750mm,
 szerokość tłumika wraz z kułisami 380mm

OPRACOWANIE		 www.muton.pl	
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU C PRZY UL. TOWAROWEJ 53 W POZNANIU			
INWESTOR		Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10 61-875 Poznań	
OPIS RYSUNKU RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA - INSTALACJE SANITARNE			
PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH		NR DOPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Makowski	WKP/0148/POOS/10	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon Makowski	260/85/Pw	
BRANŻA	DATA	STADIUM	SKALA
INSTALACJE SANITARNE	21.11.2019	Projekt Budowlany	1:100
			NR RYS.
			IS-01

Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody 3M Projektantów Sp. z o.o. zabronione.