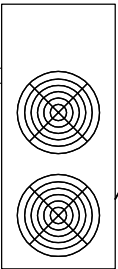


Sgk3



otwór wywiewny 500x1100
 przebiecie wg proj. konstrukcji
 poz. górny: +2,43 (+24,50)
 poz. dolny: +1,93 (+24,00)

otwór wywiewny 525x1025
poz. górny: +2,43 (+24,50)
Wentylator oddymiający
 $V_w = 12700 \text{ m}^3/\text{h}$
wentylator w klasie F 400 120
 $P = 11 \text{ kW}$
 $I = 20 \text{ A}$
 $m = 216 \text{ kg}$



AGREGAT WODY LODOWEJ
Qch = 43,72 kW
zas.el. 400V/13,82kW
szer/gł/wys=1750/750/1345mm
ciężar ±370kg netto
podłączenie wodne 2xDN40

WYKONSTROWICIEL: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 31-155 KRAKÓW		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA PUNKT INTERESU	ul. gen. Wieniawy Długoszyńskiego 10/8 31-398 KRAKÓW tel.: +48 71 626 38 54, 632 11 30 tel. kom. +48 10501 442 615 e-mail: pbi@pkc.poczta.onet.pl NIP: 657-172-21-19 REGON: 356570180		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIEM NA WYKUSZU DZIAŁA POPRAWKOR. UZUPEŁNIENIE (U.P.) ORAZ JEJEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA AUTORSKIEJ JEJEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PROJEKT:	PRZEBUDOWA SAŁY AUDYTORYSKIEJ NR 3 W RZUTACH NA I PIETRZE BUDYNKU 10-21 WYDZIAŁU WIEK P.K. WRAZ Z ODBUDOWANIEM I ODDZIWIENIEM GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ UL. WARSZAWSKA 34, D. 31/C, OBR. 16, KRAKÓW		
RZUT PIĘTRA TECHNICZNEGO (DACH) WYDZIELENIE I ODDZIWIENIE GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ NR 1			
OPRACOWANIE: LUBIMOWSKI BP			
MGR INŻ. ARZ. RAFAŁ GRZYWAKOWSKI 1133/18/07/2004 MGR INŻ. ARZ. PAWEŁ BIEŃK MGR INŻ. ARZ. ANNA CHMIELEWSKA 1850/06/2005			10.2013
OPRAWIENIE: WERSJA:			
BRANŻA: ARCHITEKTURA FACH: PROJEKT WYKONCOWANICY LUBOWA NR: CONTACT NO: NR PROJEKTU: PROJECT NO:			NR ARKUSZA / SET: A14 SKALA / SCALE: 1: 50
01/06/2013			
DATA UKONCOWIENIA PRAC PROJEKTOWYCH :			
AutoCad LT2005			Serial No. 342-20526863
			