



MONTAŻ NA DACHU
JEDNOSTKA ZEW. TYP A090EP3L: QCHL. = 25.5 kW/ 87
BYU ZUŻYŁCIE MOCY 9.4 kW; IN 16.2 A ; Uz = 380 50 Hz

WENTYLATOR SUFFLOWY POLO PROD. DOSTĘP-
NY
ZAKOŃCZONY WYWIETRZAKIEM ZEFIR DN125

KLIMATYZATOR CHŁODZĄCY – TYP AUY 36F
KASETOWY PROD. FUJITSU; Q = 10.50 kW/
35.80 BTU ZUŻYCIE MOCY N = 3.75 kW; I_n = 6.20 A
U_z = 230/ 1 / 50 Hz – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

WENTYLATOR FEN 160 PROD. UNIVERSAL KATOWICE
N = 0.13 kW; Uz= 1x230 V; Ip= 0.75 A

☒ UKŁAD AUTOMATYCZNEJ KONTROLI CIĄGU ACW 05
Z CZUJNIKIEM CIĄGU I REGULATOREM

2xYDY 3x1,5 mm2 p/t - zasilanie wentylatorów dachowych

telewizor 50" zamocowany na ścianie
rozwijany ekran umocowany pod sufitem
YDY 5x4 p/t - zasilanie jednostki zewn
klimatyzatorów

YDY 5x4 p/t - zasilanie jednostki zewn klimatyzatorów

obudowa komina oraz instalacji sanitarnych;
— mur o $\delta = 6\text{ cm}$

sufit podwieszany	
nad ok. 40% pow czytelni	

UWAGA

- wentylatory kanałowe zasilic z wyłącznika oświetlenia pomieszczenia przewodem YDYP 4x1,5mm2 ukladanym pod tynkiem
- wentylatory dachowe zasilic poprzez regulator prędkości dostarczony przez wykonawcę technologii wentylacji

Szybkie wyłączenie zasilania

<p style="text-align: center;">BUDRO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p style="text-align: right;">62-510 Koniń ul. Górnicza 12/2, tel.0-632438112</p>					
Dzieki t	Budynek Bihoiekt Publieznej				Data 01/2010
Lokalizacja	Golinia ul. Plae Kazimierza Wielkiego 10				Skala 1:75
Temat rys.	Instalacja wentylacji klimatyzacji grzelek podoklemych - rzut planu				Rys nr E04
Projektował	mjr inż. Ryszard Pawlak	upr UAN 83461/II/71/88 spec. siedl. instal. elektryczne			
Dopracował	inż. W. Ławniczak				