

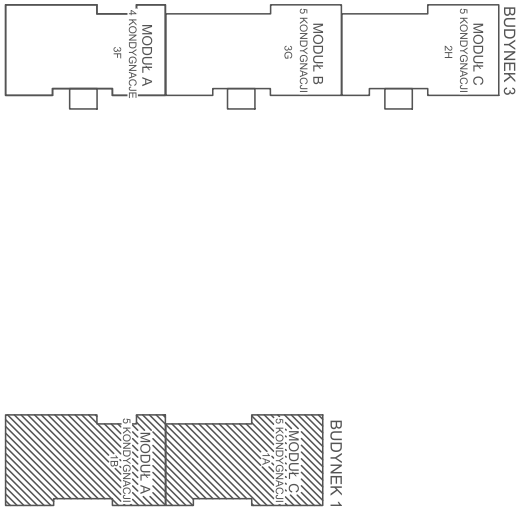
Wentylator kanałowy ø250 W=440m³/h
-zasilanie 230V
-I=0.79A
-Pmax = 177W
Regulator przepływu

Wentylator kanałowy ø250 W=460m³/h
-zasilanie 230V
-I=0.79A
-Pmax = 177W
Regulator przepływu

Do czepni na parterze

OZNACZENIA:

Wkom1 - Wkom8	Pion went. wywiewnej/kompleks lokatorskich piwnic
Nkom1 - Nkom8	Pion went. nawiewnej/kompleks lokatorskich piwnic



PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WĘNNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODY, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
RZUT PIWNIC - INSTALACJA WENTYLACJI BUDYNEK 1		SKALA: 1:100	
DAŃE INWESTORA:	GINIA SUCHA BESKIDZKA ul. Mickiewicza 19 34-200 Sucha Beskidzka	NR RYSUNKU: SWM-1	
ADRES BUDOWY:	ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka nr działki: 9675/63, 9675/5, 9675/7 121502_1 0001 Sucha Beskidzka	24.07.2024	
BRANŻA SANITARNA			
Projektował:	mgr inż. Andrzej Borkowski upr nr SI/K71453/PJMOS/06 do proj. w spec. sanitarniej	PODPIS:	
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Wiśniewska upr nr UAK-VIII/0385/167 do proj. w spec. sanitarniej	PODPIS:	
Opracował:	mgr inż. Karol Rutz	PODPIS:	