



TU150 – Turbowent Tulipan Hybrydowy na podstawie dachowej $\varnothing 150$.
obrotowa nasada kominowa wspomagająca wentylację grawitacyjną z silnikiem elektrycznym do stabilizacji przepływu powietrza
Napięcie zasilania regulatora obrotów $U=230V/24V$, Średnia moc pobierana 10 W, Zalecany zasilacz 24 VDC, 1A

- LEGENDA**
- Zasilanie c.o.
 - Powrót c.o.
 - Przewód gazowy
 - Oznaczenie pomieszczeń ogrzewanych
 - Oznaczenie punktów charakterystycznych instalacji gazu
 - Oznaczenie pionu gazowego
 - Oznaczenie pionu c.o.
 - Grzejnik płytowy f. Brugmann
 - Grzejnik łazienkowy f. Brugmann
 - KG – Dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy MicroCom condens 24AS f. Saunier Duval
 - KG4P – Kuchenka gazowa czteropalnikowa
 - WG – Wentylacja grawitacyjna
 - ERO – Elektroniczny regulator prędkości obrotowej dla hybrydowych nasad kominowych turbowent

RZUT DACHU

„Modernizacja budynku wielofunkcyjnego w Rozkochowie” - przebudowa z termomodernizacją budynku użyteczności publicznej oraz budynku mieszkalnego wraz z wymianą źródła ciepła na gazowe, budową instalacji gazowej wraz z robotami remontowymi

 PS-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 18, 47-344 Walce tel. 662 334 334 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	INWESTOR:	Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce	skala:
	LOKALIZACJA:	47-344 Rozkochów, ul. Wiejska 19A dz.nr: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCZÓW k.m. 5	data: 02.2021
STADIUM:	Projekt Techniczny	podpis:	
OBIEKT:	Budynek mieszkalny		
Część:	Instalacja c.o., kotłowni i gazu		
PROJEKTANT:	mgr inż Rafał ROGALSKI upr. nr OPL/1067/PWOS/14		
Instalacje sanitarne	SPRAWDZIŁ:	mgr inż ZBIGNIŃ W ROGALSKI upr. nr 122/77/Op, 264/77/Op	nr rys.: IS/co/04