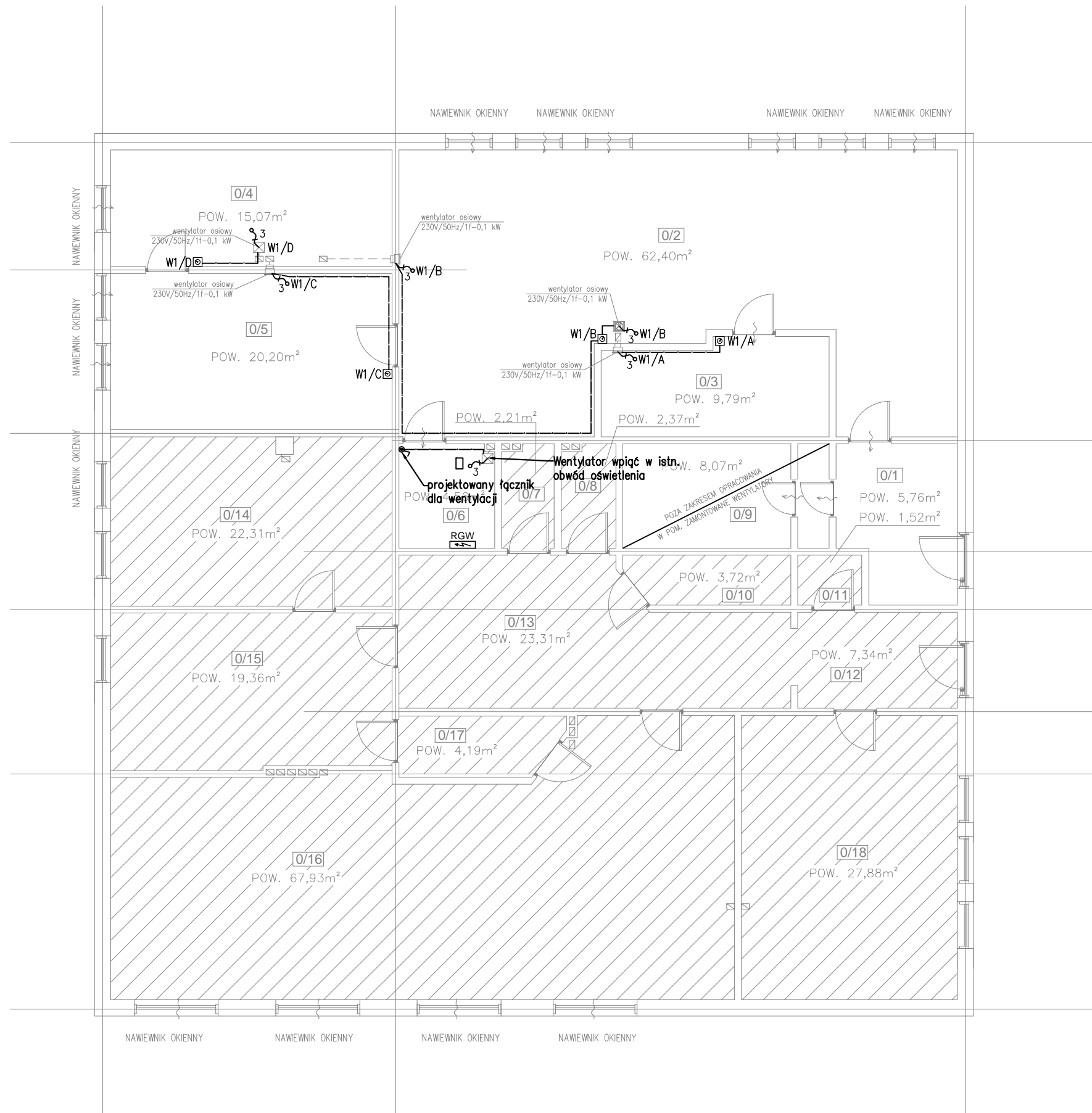


Obwody istniejące	Obwody istniejące	Zasilanie Wentylacja
-	-	0,6



LEGENDA	
	Regulator prędkości obrotowej wentylatora.
	Łączniki instalacyjne istniejące
	Wypust kablowy do jednofazowy, trójprzewodowy

Uwagi:

- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
- Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
- Łączniki oświetlenia, dla łazienek stosować w wersji dwubiegunowej. Sterowanie oświetleniem i wentylacją jednocześnie.
- Instalacje dla wentylacji prowadzić w korytkach instalacyjnych białych, rurkach lub uchwytych kablowych.
- Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
- Wyjścia kabli i wiz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnić przed przedostawaniem się wody i wilgoci.
- W łazienkach do wentylatora doprowadzić fazy po łączniku i sprzed łącznika oświetlenia w celu podtrzymania zasilania (opóźnienie wyłączenia).
- Wentylatory w łazienkach zasilić z istniejących obwodów w toaletach.
- Montaż regulatorów i wentylatorów w zakresie branży sanitarnej.
- Wszystkie regulatory tyrystorowe mogą powodować hałas silnika przy obniżonej prędkości obrotowej. Ze względu na pogorszenie chłodzenia silnika przy zmniejszonych obrotach – nie zaleca się obniżania prędkości obrotowej poniżej 50% wartości nominalnej lub jeśli to możliwe, stosowanie chłodzenia obcego.

Projekt: Projekt wykonawczy wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach biurowych przy ul. Zielonej 18A w Jastrzębiu-Zdroju.		
Inwestor: Miejski Zarząd Nieruchomości w Jastrzębiu-Zdroju ul. 1 Maja 53		
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Łukasz Biedroń	MAP/0036/P00E/10	
Branża: ELEKTRYCZNA	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku: Rzut lokalu użytkowego- Wydział Spraw Rodzinnych i Alimentacyjnych - elektryka		
Skala: 1:100	Data: 04.2018	Numer rysunku: EL-01