



- LEGENDA:
- Nawiew powietrza świeżego – system W1
 - Wywiew powietrza zużytego – system W1
 - Nawiew powietrza świeżego – system W2
 - Wywiew powietrza zużytego – system W2
 - Wyciąg z pom. higieniczno-sanitarnych
 - Instalacja freonowa
 - Ogrzewanie skroplin
 - Zawór powietrzny nawiewny
 - Zawór powietrzny wyciągowy
 - Transfer powietrza

Uwagi:
 1. Standard i kolorystyka kolorów nawiewnych i wylotowych uzgodnić z Inwestorem.
 2. Skoordinować lokalizację elementów wentylacji i klimatyzacji z osvětleniem.

Biuro projektowe: Szajerka ul. Wicherowa 6 62-004 Kicin		INWESTOR: Spółdzielnia mieszkaniowa ul. Ochotowskiego 18 60-509 Poznań
mgr inż. Tomasz Dąga upr. nr. upr. W67/2281/PMS/07	mgr inż. Ireneusz Szajerka upr. nr. upr. W67/2281/PMS/06	OBIEKT: Zespół Szkoły im. gen. D. Ochotowskiego Bolesławo-Cieleń, Owińska
SPRAWDZIŁ:		BRANZA DATA SKALA NR RYS.
		WENT 08.2017 1:100 4

Wentylacja. Rzut dachu