



LEGENDA:

- W1** wentylator wywiewny SILENT 100 $V_w=50m^3/h$. Wentylator powinien się włączyć przy zapaleniu światła i wyłączać po wyłączeniu światła.
- W2** wentylator wywiewny SILENT 200 $V_w=100m^3/h$. Wentylator powinien się włączyć przy zapaleniu światła i wyłączać po wyłączeniu światła.

W pomieszczeniach 8/8 i 8/10 przewody do wentylatora prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego. Przewody te wpiąć do istniejącego kanału murowanego. W pozostałych pomieszczeniach, wentylatory wpiąć bezpośrednio w kanał murowany 10 cm poniżej sufitu podwieszanego.

- Kratka transferowa w drzwiach (łazienki), podcięcie drzwi h=20mm (pokoje)
- Nawietrzaki okienne podciśnieniowe montowane fabrycznie w górnej części okna

Biuro Architektoniczno-Consultingowe "BIARCO" ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra
tel. 0048 604 180 170 biuro: ul. 1 Maja 14, 58-500 Jelenia Góra

nazwa projektu: PROJEKT REMONTU POLEGAJĄCY NA MODERNIZACJI POZIOMU VIII W BUDYNKU CRR KRUS "GRANIT" W SZKLARCKIEJ PORĘBIE PRZY UL. KOPERNIKA 14 (dz. nr 119/2, obr. 0004, jedn. ew. 020604_)		tytuł: RZUT 8 PIĘTRA -wentylacja hybrydowa
inwestor: Centrum Rehabilitacji Rolników CRR "KRUS" ul. Kopernika 14 58-580 Szklarska Poręba		data: 15 MARZEC 2018 r.
projektant: mgr inż. Jacek Krystek upr. 7/98/JG		branża: instalacje sanitarne
asystent: mgr inż. Paweł Kokoszka		skala: 1:100
		nr rysunku: IS-9