



0.45 Holc basenowa
 Nowiew: 3795+175=3970m³/h
 -nowiewniki szczelnosc w sulfice
 -krońce ø125
 w przestrzeni sufitu podwieszono
 (175m³/h)
 Wywiew: 5x638=3190m³/h
 5xRN11-FP+DNL+VFP480x480

- LEGENDA:
- Kandy powietrza swieznego
 - Kandy powietrza wylwanego z pomieszczeń
 - Kandy powietrza nawiewanego do pomieszczeń
 - Kandy powietrza zużytego

Tytuł rysunku: **INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PATERU** Skala: 1:50

Stadium: PROJEKT		Data: MAJ 2011	
BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Branża: SANITARNA	
Nazwa obiektu: Centrum Rehabilitacji Reolinów KRUS „Sasanka” w Świdnicach - hala basenu z pomieszczeniami towarzyszącymi			
Adres budowy: ul. Marii Konopnickiej 17-19, Świdnica		Nr projektu:	
Projektant: mgr inż. Maciej Cyba		Podpis:	
Asystent proj.: mgr inż. Wojciech Wielea		Podpis:	
Sygnatury:			
A.B.H. CYBA BIURO PROJEKTOWA 63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Kacelnicki 4/6, tel. (062) 728-85-14, fax. (062) 991-77-32		Str. nr: WM1	