



LEGENDA:

- rurociągi freonowe z miedzi chłodniczej
- == nawienik okienny higrosterowany Aereco
- { } kratka transferowa w drzwiach

UWAGI:

- Kanały wentylacyjne typu Spiro oraz elastyczne typu flex, prowadzić w przestrzeni stropu podwieszanego
- Elementy wywiewne lokalizować w centralnej części kasety stropu podwieszanego z uwzględnieniem kolizji z oprawami oświetleniowymi
- Doprecyzowanie lokalizacji przebieg dachowych na etapie wykonawstwa, po odkryciu konstrukcji stropu
- Instalacje wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami
- Rurociągi freonowe preizolowane, z miedzi chłodniczej

PBI PROKAN Biuro: Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8 biuro@prokan.pl, tel. 052 552 00 82			
<b>PROKAN</b> Piotr Stękiertowski    www.prokan.pl			
INWESTOR			
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH I KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ W BYDGOSZCZY ul. Toruńska 174A 85-844 Bydgoszcz			
ZADANIE			
ADAPTACJA POMIESZCZEN BIUROWYCH W BUDYNKU ZDMiKP PRZY UL. ZYGmunTA AUGUSTA 10 W BYDGOSZCZY			
TYTUŁ RYSUNKU			
Rzut przyziemia - Instalacje wentylacyjne			
STADIUM	Projekt	BRANŻA	Sanitarna
budowlano-wykonawczy		Sanitarna	
Projektował		Podpis	
mgr inż. Piotr Stękiertowski			
mgr inż. Tomasz Kochanowski		Podpis	
mgr inż. Tomasz Kochanowski			
Data		Skala	Nr rysunku
czerwiec 2014r.		1:50	W01