



wentylacja - wylot

wentylacja - nawiew

panel oświetleniowy

trybacz podł.

lampka

świeczka sygnalizująca podł.

czujnik dymowy

kontrola wentylacyjna

**UWAGA!!!**  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze na miejscu budowy. W przypadku stwierdzenia rozbieżności wszelkie zmiany uzgodnić z autorem projektu lub inwestorem.

**TOMASZ DANILUK** architekt  
ul. Piaskownia 39/59, 15-207 Białystok /ul. Kołomyja 5 lok. 307, 15-675Białystok  
tel./fax (085) 748 70 88, e-mail: daniel@daniluk.com.pl

INWESTYCJA:  
ARANŻACJA WNETRZA HOLU GŁÓWNEGO PARTERU BUDYNKU PRZY  
UL. POLESKIEJ 89 W BIAŁYMSTOKU NA POTRZEBY GŁÓWNEGO PUNKTU  
INFORMACYJNEGO FUNDUSZY EUROPEJSKICH

INWESTOR: WOJEWÓDZTWO PODLASKIE Z SIEDZIBĄ PRZY  
UL. K. WYSZYŃSKIEGO 1  
15-688 BIAŁYSTOK

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
INWENTARYZACJA - RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH - HOL

FAZA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
ARCHITECTURA	mgr inż. arch. TOMASZ DANILUK	BL-P00KK03004	
SKALA: 1:50	DATA: 14-10-2014	NR RYS.: IN-03	INDEKS: A