



- Panel wykonany z pleksi w kolorze białym na stelażu wewn.
- mocowanie do sufitu za pomocą linek stalowych
- w płytach sufitu podwieszanego wykonać otwory na przeciągnięcie linek
- logo drukowane i klejone do pleksi

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. Piastowska 3a/68, 15-207 Białystok /biuro techn.: ul. Krakowska 5 lok.307, 15-875 Białystok
tel./fax (085) 748 70 88, e-mail: tdb@poczta.onet.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
15-888 BIAŁYSTOK

PRZEDMIOT RYSUNKU:

RYSUNEK WYKONAWCZY - PANEL INFORMACYJNY WISZĄCY PLEKSI

FAZA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ DANILUK	BŁ-PdOKK/30/04	
SKALA:	DATA: 14-10-2014	NR RYS: A-22	INDEX: A