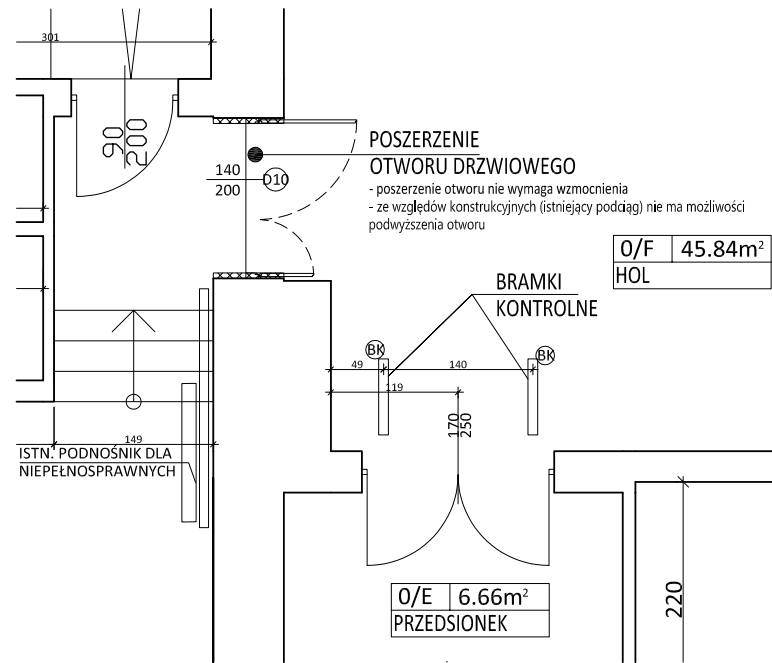


**BK** - BRAMKI KONTROLNE

Montaż bramek kontrolnych. Antena bramek wykonana z pleksiglasu lub tworzywa akrylowego, podświetlana, możliwość wkomponowania logo lub grafiki, podświetlenie elementów graficznych, zasilanie wg proj. elektryki.

Specyfikacja bramek kontrolnych:  
 szerokość: 400-800mm  
 wysokość: 1570-1800mm  
 grubość: 20-80mm  
 szerokość przejścia 120 - 140cm



RZUT PARTERU - HOL

**OZNACZENIA:**

- OTWORY DO ZAMUROWANIA
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI / WYBURZENIA
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY KARTONOWO-GIPSOWE
- BRAMKI KONTROLNE
- TERMINAL KOMPUTEROWY
- WYMIANA OŚWIETLENIA WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- ROLETY ZEWNĘTRZNE ANTYWLANIAMIOWE STEROWANE ELEKTRYCZNIE

- UWAGI:**
- WYMIARY I POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANE W ŚWIETLE SUROWYCH NIEWYKOŃCZONYCH ŚCIAN.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - PRZEBIEG INSTALACJI WG PROJEKTÓW ODPWIEDNIENYCH BRANŻ INSTALACYJNYCH.
  - NIE ODMIERZĄC WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI NIE UŻYWAĆ RYSUNKU JAKO SZABLONU.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, A W RAZIE STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ AUTORSKIE BIURO PROJEKTOWE.
  - OTWORÓW INSTALACYJNYCH NIE OZNACZONO.
  - WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE PO WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH
  - ŁĄCZENIE POSADZEK POD SKRZYDŁEM DRZWIOWYM.

# TBi ARCHITEKCI

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

TEMAT: **BUDYNEK BIBLIOTEKI UCZELNIANEJ**

ADRES: **AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU ul. Arciszewskiego 22a, Słupsk**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

ZAKRES: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNY**

INWESTOR: **AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU ul. Arciszewskiego 22a, Słupsk**

PODPIS: **GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. MAGDALENA SZAREJKO upr.nr 29/POOKK/IV/2014**

**SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. MONIKA BIAŁEK-BOROWSKA upr.nr PO/KK/366/2010**

**OPRACOWAŁ: inż. arch. ADAM PASZKIEWICZ**

NAZWA RYSUNKU: **PARTER POM. NR 0/14 STREFA WOLNEGO DOSTĘPU**

NR RYSUNKU: **A10**

DATA: **06.07.2017**

SKALA: **1:100**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBi ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDANSK