

**UWAGI:**

1. Przed przystąpieniem do montażu należy bezwzględnie zapoznać się z częścią opisową projektu.
2. Przed przystąpieniem do układania instalacji prace montażowe skonsultować z wykonawcą remontu Auli.
3. Dokładnie wyszczególnienie wszystkich połączeń przewodowych znajduje się w dokumentacji opisowej.
4. Ochronnik zasilania 230V i bezpiecznik odobezpieczający (20A, C) znajdują się w rozdzielni NN 2.
5. Wszystkie przewody uzimienia (PE) muszą bezwzględnie zostać połączone z odpowiednimi zaciskami na obudowach. Szczególną uwagę należy zwrócić na urządzenia zewnętrzne i połączenia wykonane przewodem DY 6.
6. Rozmieszczenie urządzeń w szafce i na portierni zostało przedstawione na rysunku nr 8.

Prawa autorskie zastrzeżone. Niniejszy projekt jest przedmiotem prawa autorskiego i chroniony jest autorskim prawem inżynierskim jako "utor architektoniczny, architektoniczno-urbanistyczny i urbanistyczny" na podstawie Ustawy z dnia 4 lutego 1984r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 60/2000r. poz. 364).

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

Modernizacja i rozbudowa systemu telewizji dozorowej  
w budynku Chemia "A"  
Gdańsk - Wrzeszcz, ul. Gabriela Narutowicza 11/12

INWESTOR

Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny  
80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12

BRANŻA

Instalacje elektryczne

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

KWIECIEŃ 2010

AUTOR

mgr inż. Piotr Wasila  
Identyf. prac. zap. techn. II st. nr 7340

PODPIS

SKALA

-

TYTUŁ RYSUNKU

**Schemat blokowy układu zasilania  
systemu telewizji dozorowej**

NR RYSUNKU

**2**