

**OZNACZENIA PRZEWODÓW:**

1. YDYoż 3x2,5 / 700V
2. YKY 3x2,5 / 0,6-1kV
3. DY 6
4. OMYoż 3x2,5
5. OMYoż 3x1,5
6. OMYoż 3x1
7. RG-59
8. FTP 4x2x0,5 kat. 5e

**LEGENDA:**

- kamera stacjonarna wewnętrzna
- kamera stacjonarna zewnętrzna
- kamera szybkoobrotowa wewnętrzna
- kamera szybkoobrotowa zewnętrzna
- stanowisko dozoru
- urządzenia centralne
- trasa prowadzenia przewodów w listwach
- trasa prowadzenia przewodów w rurkach gętkich
- trasa prowadzenia przewodów w rurkach sztywnych
- trasa prowadzenia przewodów w tynku

**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. Przewody prowadzone w tynku należy zabezpieczyć rurkami peszla.
4. Dokładne wyszczególnienie wszystkich połączeń przewodowych znajduje się w dokumentacji opisowej.
5. W zależności od ilości wykorzystanych przewodów ze starej instalacji, opisy ilości przewodów przechodzących w danym miejscu mogą ulec zmianie.
6. Szczegółowy przebieg trasy kablowej na parking i umiejscowienie słupów pod kamery został przedstawiony na rysunku nr 9.
7. Trasy kablowe łączące kamery K1.13 - K1.16 z przepustem φ40 w rzeczywistości znajdują się na półpiętrze.
8. Listwy w laboratorium na końcu lewego skrzydła budynku należy instalować pod parapetami (kamery: K1.11 + K2.6)
9. W projekcie zostały wykorzystane stare kanały wentylacyjne. Dokładną ich lokalizację najłatwiej odnaleźć na poziomie piwnic.
10. Przewody prowadzone w kanałach wentylacyjnych należy zabezpieczyć rurką peszla.

Prawa autorskie zastrzeżone. Niniejszy projekt jest przedmiotem prawa autorskiego i chroniony jest autorskimi prawami majątkowymi jako "utwór architektoniczny, architektoniczno-urbanistyczny i urbanistyczny" na podstawie Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. nr 80/2000r. poz. 904).

**Parking**

(patrz rys. nr 9)

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	STADIUM	DATA
Instalacje elektryczne	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	KWIECIEŃ 2010
AUTOR	PODPIS	SKALA
mgr inż. Piotr Wasiła licencja prac. zab. tech. II st. nr 7340		1 : 250
TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
<b>Plan systemu telewizji dozorowej na poziomie "I piętra"</b>		<b>5</b>