


- Uwagi:
1. Przewody do punktów kamerowych prowadzić natynkowo w listwach instalacyjnych LN40x16.2.
 2. Przed przystąpieniem do wykonania prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 3. Zasilanie punktów kamerowych doprowadzić z istniejącej tablicy elektrycznej. Przewody zasilające YDY3x1,5mm² prowadzić po trasach kabli sygnalizacyjnych pod warunkiem zastosowania przegród separacyjnych.
 4. Przy prowadzeniu tras zwrócić szczególną uwagę na elementy istniejących instalacji.

- LEGENDA:
- istniejąca tablica elektryczna na parterze budynku
 - projektowany punkt kamerowy (szczegóły w opisie technicznym)
 - puszka przyłączeniowa punktu kamerowego

 <div>Przedsiębiorstwo Techniczne Usługowo-Budowlane, ul. Zemborzyska 53 PROELBUD Zygmunt Szczęch, 20-445 Lublin ul. Dzielany 21/24, 20-539 Lublin tel/fax (081) 4418261</div>				Brzoza Elektryczna	
INWESTOR: Miasto Dęblin		Urząd Miasta Dęblin		Gmina: Dęblin	
OBJEKT: Urząd Miasta Dęblin		Ulica: Runek 12		Data: 06.2011	
08-530 Dęblin					
TYTUŁ RYS: Plan tras kablowych. Rzut portu. Zespół szkół przy ul. gen.pil. J.Kowalskiego 20.					
Funkcja:		Imię i nazwisko		Podpis	
Projektował: mgr inż. Paweł Wojczak		LUB/0131/PWDE/10			
Sprawdził: mgr inż. Zygmunt Szczęch		LUB/0022/PWDE/05			
				Skala rysu: 1:50	
				Nr rysunku: 7	