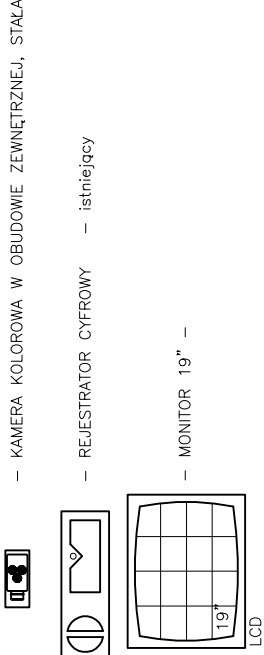



OZNACZENIA



UWAGI

- 1. KABELE WSPÓŁOSIOWE OD KAMER DO REJESTRATORA NALEŻY PROWADZIĆ W JEDNYM ODCINKU – BEZ ŁĄCZEŃ.
- 2. PODCZAS UKŁADANIA KABLI WIZYJNYCH NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ. KABLI NIE WOLNO ZAŁAMYWAĆ ANI ZGNIATAĆ. BEZWZGLĘDNE NALEŻY PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTA.

4+1 — TOR KABLOWY ZŁOŻONY Z KABLI WSPÓŁOSIOWYCH TYPU 4x YWDXpek1mm + 1x LYCYp 2x0,75mm2  
IŁOŚĆ PRZEWODÓW W DANYM TORZE

ZESPÓŁ BOISK PRZYSZKOLNYCH przy Szkole Podstawowej nr 279 ul. Cyrklowa 1, Warszawa dz. nr 24 obręb 3-05-25	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	INWESTOR: Miasto Stoleczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa	 Woźnicki, Zdanowicz ARCHITECT 00-610 Warszawa, ul. Lelwisko 2/2 tel. 0-22 825-05-32	AUTORZY: Projekt.: mgr inż. Jacek Sapięja nr upr.: Wa-89/01		SCHEMAT BLOKOWY CCTV	branża: ELEKTRYCZNA data: kwiecień 2009 skala: -	ET-02
---	-------------------------	---	--	---	--	----------------------	---	-------