



DLM-23LA

23" matryca LED
Rozdzielczość 1920x1080
Czas reakcji 5 ms
Jasność 250 cd/m2
Kontrast: 1000 : 1
2 Wejścia/2Wychścia BNC,

SCB-3000PH

Wysoka rozdzielczość 650 linii TV (kolor), 700 linii TV (B/W)
SSNR/III - technologia redukcji szumów 2D/3D

Rejestrator 1690H

16-kanalowy rejestrator cyfrowy
Wyswietlanie w czasie rzeczywistym 400 kl/s / nagrywanie 400kl/s w D1
Kompresja video: H.264

W kamerach przewidzieć obiektyw typ DW-50550DIR.Ogniskowa 5-55mm, automatyczna przesłona, 1/3", korekta IR

Na wyjściach sygnału wizyjnego każdej kamery - w obudowie - oraz na wejściu do rejestratora instalować ochronnik przepięciowy typ BREAK-COP-1V-BOX

JEDYN. PROJEKTOWA ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GININA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11, 66-010 NOWOGRÓD BOBRZ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIWISKACH WRĄZ Z ROZBUDOWĄ WIATY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPALOWEGO DZIAŁKA NR 42/233 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIWISKA GM. NOWOGRÓD BOBRZ.		03.2014
SCHEMAT INSTALACJI CCTV			---- tys.nr	12/E
PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 182/76/ZG w spec. elektrycznej		
ASYSTENT: INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
AUTOR PROJEKTU / KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO :	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		