



- Kamera IP zewnętrzna wandaloodporna typu PTZ
- Kamera IP zewnętrzna wandaloodporna typu bullet
- Projektowany słup
- Projektowana studnia kablowa SKO-2 (ze zwieńczeniami i pokrywami w klasie A, wszystkie pokrywy należy wyposażyć w wietrznik)
- Projektowana kanalizacja kablowa dla potrzeb CCTV i SAP
  - pomiędzy studniami i budynkami układać rury 1xRHDPE 110/6,3 chyba że podano inaczej na planie
  - pomiędzy studniami a punktami kamerowymi (słupami) układać rury 1xRHDPE 50/4,4 chyba że podano inaczej na planie

Projekt		
System monitoringu CCTV wraz z centralą na terenie Muzeum X Pawilonu Cytadeli Warszawskiej oraz systemu SAP na budynkach: Bramy Bielańskiej i XI Pawilonu		
Inwestor		
Muzeum Niepodległości w Warszawie Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa		
Biuro projektowe		
DOTCOM Sp. z o.o. Ul. Stoleczna 16, 05-520 Konstancin-Jeziorna		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Ewa Kerplik	019/2011	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Bartosz Krajewski		
Zadanie		
Projekt CCTV		
Branża		
Teletechnika		
Tytuł rysunku		
CCTV - Teren zewnętrzny i Brama Bielańska		
Numer rysunku		
CCTV-1		
Skala	Data	
1:800	07.2014	