






-  czujka optyczna
-  Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
-  moduł adresowalny (IN/OUT)
-  sygnalizator optyczno – akustyczny
-  zasilacz buforowany ppoż.

UWAGI:  
1. okablowanie pętli przewodem YnTKSY  
2. okablowanie sygnalizatorów przewodem HDGs / HTKSH PH90  
3. okablowanie do budynku X (do centrali SAP Polon 4000) w kanalizacji teletechnicznej, wejście i wyjście pętli w osobnych rurach kanalizacji pierwotnej

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. Słoneczna 16, 05–520 Konstancin–Jeziorna		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
Kacper Konarzewski	KNP 24/1269/2013	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Bartosz Krajewski		
Zadanie		
Projekt SAP		
Branża		
Elektryczna		
Tytuł rysunku		
SAP - Brama Bielańska		
Numer rysunku		
SAP-1		
Skala	Data	
1:150	07.2014	