









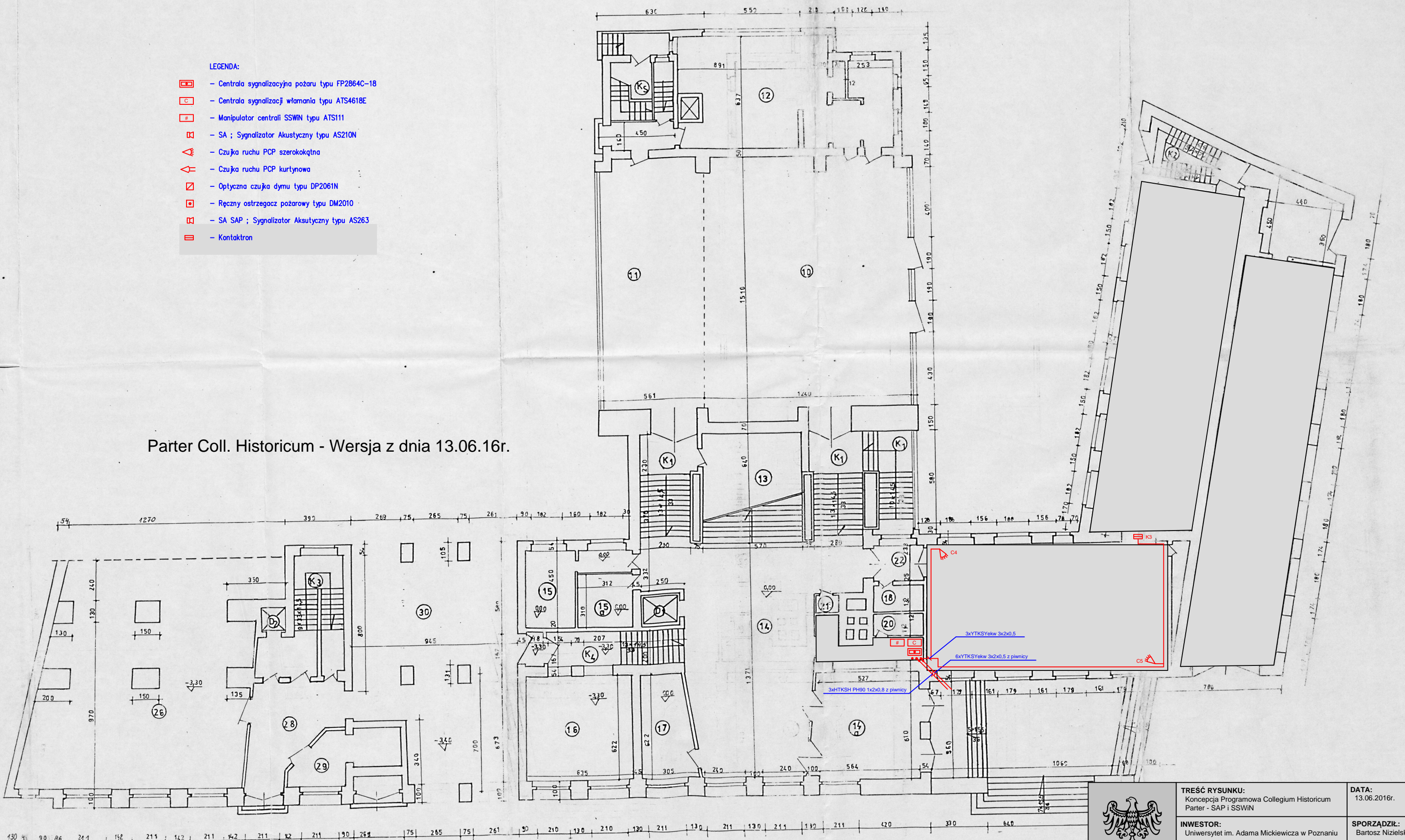


LEGENDA:

-  - Centrala sygnalizacyjna pożaru typu FP2864C-18
-  - Centrala sygnalizacji włamania typu ATS4618E
-  - Manipulator centrali SSWIN typu ATS111
-  - SA ; Sygnalizator Akustyczny typu AS210N
-  - Czujka ruchu PCP szerokokątna
-  - Czujka ruchu PCP kurtynowa
-  - Optyczna czujka dymu typu DP2061N
-  - Ręczny ostrzegacz pożarowy typu DM2010
-  - SA SAP ; Sygnalizator Akustyczny typu AS263
-  - Kontaktron

Parter Coll. Historicum - Wersja z dnia 13.06.16r.



TREŚĆ RYSUNKU: Koncepcja Programowa Collegium Historicum Parter - SAP i SSWIN	DATA: 13.06.2016r.
INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	SPORZĄDZIŁ: Bartosz Nizielski
OBIEKT: ul. Święty Marcin 78 , 61-809 Poznań	NR RYSUNKU: 3