



- LEGENDA**
- CSP CENTRALKA SSP
  - OPTYCZNA CZUJKA DYMU
  - OPTYCZNA CZUJKA DYMU + WSK. ZADZ.
  - OPTYCZNA CZUJKA DYMU WYBUDOWANY SYGN. AKUST.-GŁOSOWY ROP
  - CENTRALKA ZASYSAJĄCA
  - MODUL 4 WEJŚCIA
  - MODUL 1WY
  - MODUL 4WY
  - MODUL 1x WYJŚCIE NADZOROWANE. ZASILACZ POŻAROWY
  - CENTRALKA POŻAROWA
  - RĘCZNY PRZYCIŚC ODDYMIANIA
  - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY POŻAROWY
  - KŁAPA SYSTEMU ODDYMIANIA
  - KŁAPA SYSTEMU NAWIEWIERZANIA
  - KŁAPA TRANSFEROWA
  - KONTROLER PRZEJŚCIA
  - PRZYCIŚC POCIĄGOWY SYST. PRZYW.
  - LAMPKA ALARMOWA SYST. PRZYW.
  - KASOWNIK SYST. PRZYW.
  - CENTRALKA SYST. PRZYW.
  - SYGNALIZATOR DET. GAZU

<b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STULOW ul. WIKILEJA 14 40-040 POZNAN' WKP-15-01-1-04-02 tel.: 61 2606-02-80 fax: 61 2606-77-04 e-mail: p.p.u.h.marker@poczta.onet.pl	
TEMAT / OBIEKT:	Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów p.poż., dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz nowych technik nauczania.
BRANŻA:	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko: mgr inż. Jerzy Bednarek Nr uprawnień: Podpis U1-2-10/94
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Głowiński
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>RZUT PARTERU</b> Skala: 1:100 Data: 4.2022 Numer rysunku: <b>PT-TT-02</b>