

- CSP

centrala/węzeł systemu POLON6000
- czujka wielodetektorowa dymu i ciepła
- wskaznik zadziałania czujki
- czujka zasysająca (szyb windowy)
- ręczny ostrzegacz pożaru
- moduł kontrolno sterujący 2we/2wy
- moduł kontrolno sterujący 4we/4wy
- moduł kontrolny 4we
- moduł kontrolny 8we
- moduł sterujący 4wy
- moduł sterujący 8wy
- sygnalizator akustyczny
- zasilacz pożarowy adresowalny 24VDC


CSD

centrala sterowania drzwiamiprzycisk zwalniającyelektromagnes drzwiowykłapa pożarowa w kanale wentylacyjnymuniwersalna centrala sterującaprzycisk oddymianiaprzycisk przewietrzaniasiłownik 24VDC

UWAGA: KOLOREM CZARNYM OZNACZONO ELEMENTY ISTNIEJĄCE

System sygnalizacji pożaru SSP:
4x HTKSHekw PH90 1x2x0.8 (petla 05.09)

System sygnalizacji pożaru SSP:
4x HTKSHekw PH90 1x2x0.8 (petla 06.08)

		WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH ul. Tadeusza Wyrzykowskiego 3, 06-400 Ciechanów biuro@wpui.pl REGON: 130013128, NIP: 5660004573	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Zdrowia Psychicznego wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Bojowego i Psychotraumatologii WIM PIB			
INWESTOR:		WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa, część dz.ew. nr 8/4 z obrębu 3-04-03			
PROJEKT TECHNICZNY		21.11.2025 DATA:	
TEMAT RYSUNKU: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SSP RZUT K.TECHN. CZĘŚĆ PROJEKTOWANA			
PROJEKTANT mgr inż. Janusz Kojtek nr upr. MAZ/0366/PWBT/25 w specj. telekomunikacyjnej bez ograniczeń bez ograniczeń		1:100 SKALA:	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Maciej Sulej nr upr. MAZ/0497/PWBT/21 w specj. telekomunikacyjnej bez ograniczeń bez ograniczeń		SSP09 NR RYS:	