



dyżurka pielęg. CSSP9

magistrala HTKSHekw 1x2x0,8 PH90 z CSSP 8

HDGS 3x2,5 PH 90

złącze na elewacji S301B16

zasilanie 230 VAC sprzed PWP

OZNACZENIA



CSPP4
Centrala SSP z baterią akumulatorów -czuwania 72 godziny i alarmowania 30min.
ekran
wejście lini promieniowej miedzianej
linia dozorowa pętlowa - HTKSH 1x2x0,8 PH90
linia sygnalizatorów- HTKSH 2x1 PH90
wyl. kd i wentyl.- HTKSH 2x1 PH90

Odcinek - centrala - 9-1-35
Odcinek - centrala - 9-1-15
na uchwytych atest p.poż. PH90



KONTROLA DOSTĘPU

Uniwersalna czujka dymu i ciepła

Uniwersalna czujka dymu i ciepła montowana nad sufitem podwieszanym + wskaźnik zadziałania na suficie podwieszanym

Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP

Element kontrolno sterujący . EKS-2

Element kontrolno sterujący EKS-1

Element kontrolno sterujący EKS-3

Element kontrolno sterujący EKS-4-230VAC

Sygnalizator optyczno akustyczny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROGO-PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Goszczyński 93-035 ŁÓDŹ ul. Wólczańska 251a/17 e-mail: progo1@poczta.onet.pl		
ADRES OBIEKTU:	Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji; ul. Okólna 181; Dz. nr ewid. 63/8; Obręb B-15		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Program Funkcjonalno Użytkowy dla wykonania instalacji sygnalizacji pożaru - SSP		
RYSUNEK:	Schemat instalacji CSSP 9 Neurologia-piętro	FAZA: PFU	
AUTOR:	techn. Andrzej Goszczyński	UPRAWNIENIA: 372/94/WL	PODPIS:
Sierpień 2023	BRANŻA: ELEKTRYKA	SKALA: XX	NR RYS.: 6