



HDGS 3x2,5 PH 90

złącze na elewacji

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



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 10 Rehabilitacja Neurologiczna-parter	FAZA: PFU	
AUTOR:	techn. <b>Andrzej Goszczyński</b>	UPRAWNIENIA: 372/94/WL	PODPIS:
04. 2024	BRANŻA: ELEKTRYKA	SKALA: XX	NR RYS.: 7