



SSP - Rehabilitacja neurologiczna - parter

- LEGENDA**
- 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
  - 230V
  - Sygnalizator optyczno akustyczny
  - Centrała SSP z baterią akumulatorów -czuwania 72 godziny i alarmowania 30min.
  - wyświetlacz
  - moduł wej.-wyj. pętli
  - linia dozoruwa pętlowa-szt.1
  - linia sygnalizatorów-szt.1
  - zasilacz pożarowy
  - przycisk oddymiania
  - czujka zasysająca
  - kontrola dostępu
  - Centrala oddymiania
  - istn. trzymacz drzwi
  - domofon- panel rozmówny
  - domofon- unifon
  - przycisk oddymiania
  - istn. siłownik okna
  - proj. siłownik drzwi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROGO-PRACOWNIA PROJEKTOWA Andrzej Goszczyński 93-035 ŁÓDŹ ul. Wolczańska 251a/17 e-mail: progo1@poczta.onet.pl
ADRES OBIEKTU:	Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Pluc i Rehabilitacji ul. Okólna 181; Dz. nr ewid. 63/8; Obręb B-15
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Program Funkcjonalno Użytkowy dla wykonania instalacji sygnalizacji pożaru SSP
RYSEK:	SSP - Rehabilitacja neurologiczna - parter
AUTOR:	Marzec 2024
BRANŻA:	elektryka
SKALA:	ok.1:100
NR RYS.:	15