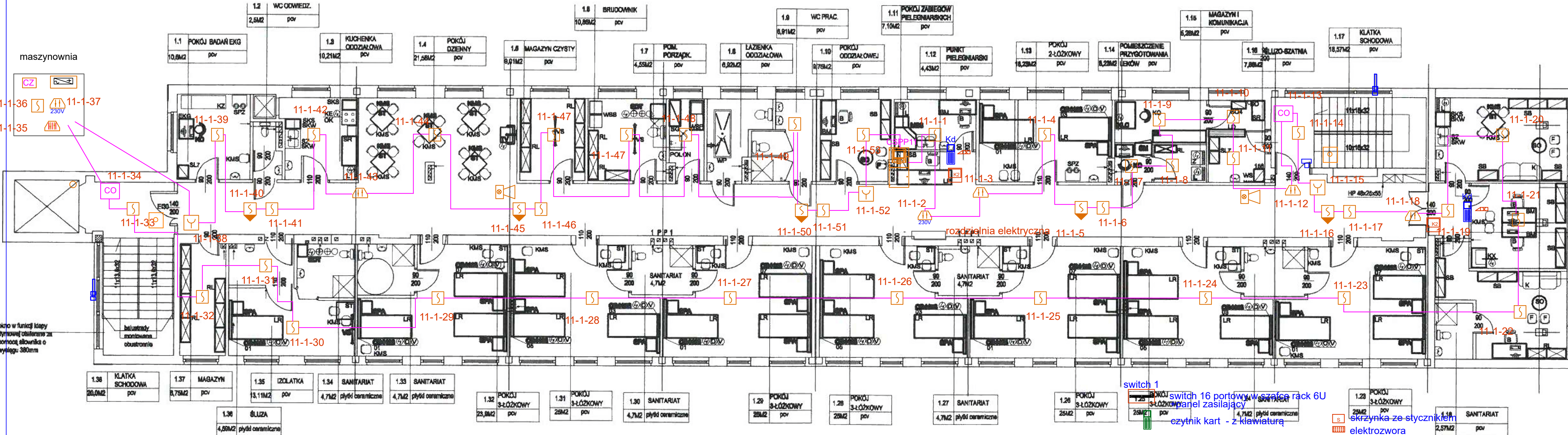


SSP - Rehabilitacja neurologiczna - piętro



- 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
 - Signalizator optyczno akustyczny
 - Centrala 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
 - czujka zasysająca
 - przycisk oddymiania
 - kontrola dostępu
 - istn. siłownik okna
 - Centrala oddymiania
 - proj. siłownik drzwi
 - istn. trzymacz drzwi

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 - SAP dla budynku "C" - części biurowej z przychodniami oraz części szpitalnej		
RYSEK:	SSP - Rehabilitacja neurologiczna - piętro	FAZA:	PFU
AUTOR:	techn. Andrzej Goszczyński	OPRAWNIENIA:	312/364/W
BRANŻA:	ELEKTRYKA	SKALA:	ok.1:100
NR RYS.:	16		