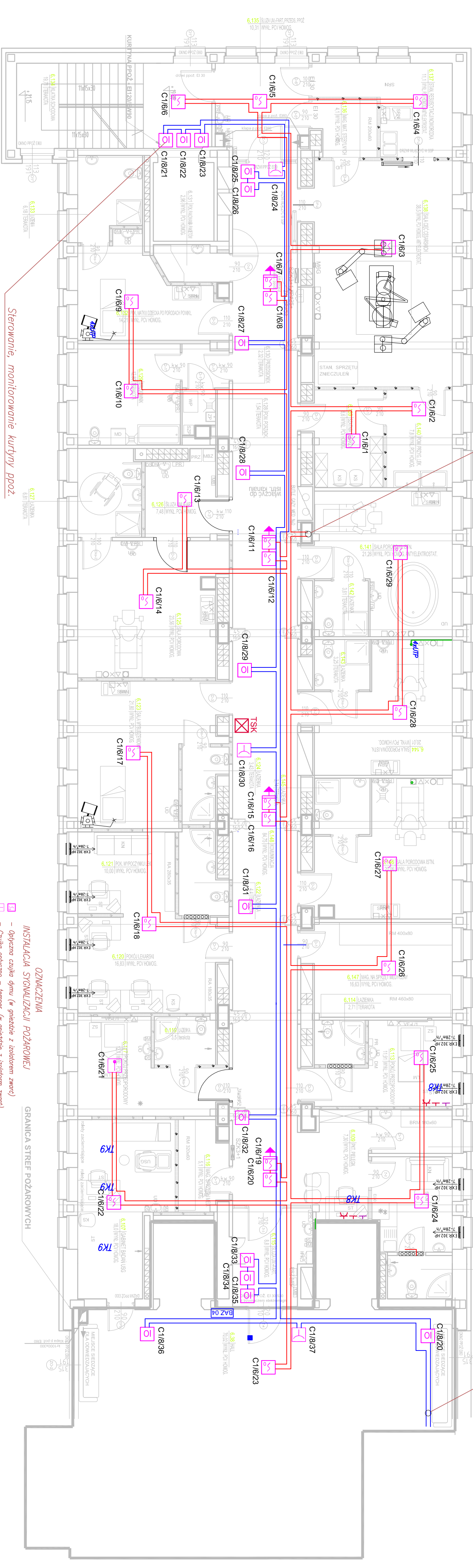


YnIKSY ekw 1x2x0,8 – linia dozorowa: C1 nr 6, spowodzona do portierni na parterze  
HTKSH ekw 1x2x1,4 – linia dozorowa: C1 nr 8, z oddz. Neonologii na VI piętrze



HTKSH ekw 1x2x1,4 – linia dozorowa: C1 nr 8, wyprowadzona z Oddz. Neonologii Vlp.

- ZNACZENIA**
- Opcyjna czujka dymu (w gnieździe z izolowanym zwojem)
  - Czujka optyczna – termper. (w gnieździe z izolowanym zwojem)
  - Ręczny ostrzegacz pożarowy
  - Element kontrolny – sterujący
  - Wskaznik zasilania
  - Kabel YnIKSY ekw 1x2x0,8
  - Przewód HTKSH ekw 1x2x1,4
- INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ**
- GRANICA STREF POŻAROWYCH**

- — Chwytek elektronn. drzwiowy z obsadą dystansową (lmony), 24V, 180mm, sila: 500N / 0,0634
  - — Centrala zainknieć ogniowych 0,44 BAZ
- Uwagi:**
1. Linie dozorne instalacji sygnalizacji alarmu pożaru należy wykonać kablem YnIKSY ekw 1x2x0,8 oraz HTKSH ekw 1x2x1,4.
  2. Przewody HTKSH układane zgodnie z wymogami certyfikacji. Należy zastosować uchwyty kablowe słowne montowane do ściany co 30 cm. Przewody YnIKSY układać w rurkach ø18, mocować również w odstępach co 30cm drabinkowymi uchwytnymi i kolankami.
  3. Projektowane centrale połączyć w sieć z istniejącą centralą przy użyciu modułu.
  4. Zachować normatywne odległości przewodów telekomunikacyjnych od instalacji elektroenergetycznych i sonalnych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANŻA	ELEKTR.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBIEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA:	05.2017
ADRES:	OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18	NR ERS:	E-12
TEMAT:	PLAN INSTALACJI SAP	PROJ. ZAMIENNY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Pichlacz	Upr. bud. nr:	11014/19/2015
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Norbert Wolkiewicz	Upr. bud. nr:	11014/19/2015
OPRACOWAŁ:		Upr. bud. nr:	