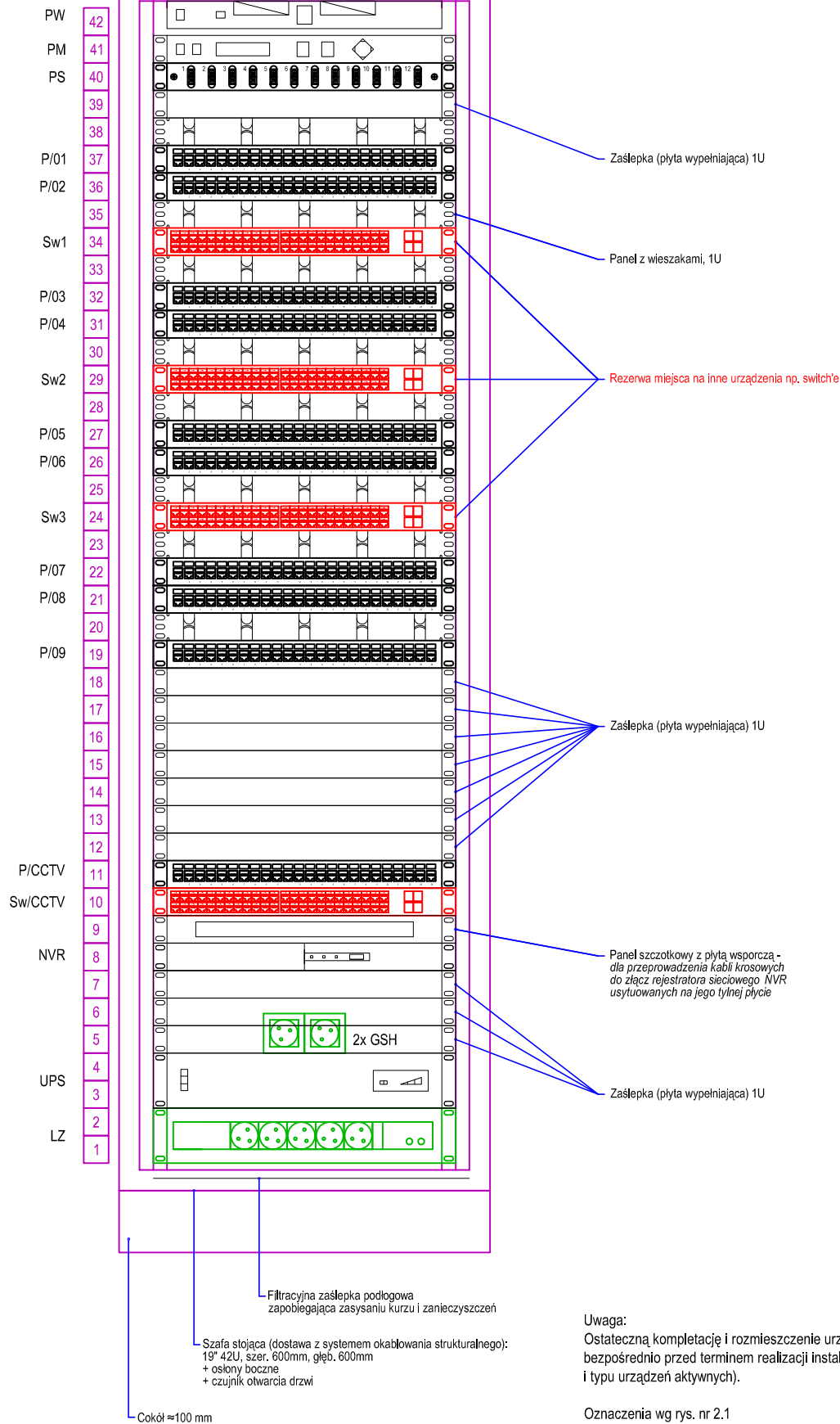


LPD-B2



ACCTV
Urządzenia systemu CCTV-IP
- patrz rys. nr 4...

Uwaga:
Ostateczną kompletację i rozmieszczenie urządzeń uzgodnić z Działem IT Inwestora bezpośrednio przed terminem realizacji instalacji (m.in. po ustaleniu liczby i typu urządzeń aktywnych).

Oznaczenia wg rys. nr 2.1

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO Schemat rozmieszczenia urządzeń w szafie punktu dystrybucyjnego LPD-B2 (przykład)				
TEMAT OPRAWOWANIA: Przebudowa fragmentu 1-go i 3-go piętra segm. B - Pododdział Ran Przewlekłych w budynku szpitala Centrum Leczenia Oparzeń na działkach 2872/196 w ramach inwestycji pt.: Przeprowadzenie niezbędnych prac adaptacyjno-remontowych w ramach istniejących poradni, oddziałów i pracowni wraz z ich wyposażeniem, a także utworzenie Pracowni Izotopowej (KL2) i Pracowni Gammakamery SPECT/CT	JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka 17/1/98	REWIZJA: -	STADIUM: PW	DATA: 2017	SKALA: -	NR RYSUNKU: 2.4