

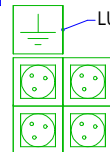
OZNACZENIA:

- S1 szafa 19" 42U, szer. 800mm
Ck cokół - wysokość min. 100mm; dane wg opisu technicznego
PrK prowadnica kabli
WB wieszak boczny kabli krosowych
Z1U zaślepka (panel wypełniający) 1U
NVR rejestrator sieciowy systemu CCTV dozorowej
P2U półka ruchoma 2U
PSz panel - przepust szczotkowy (do przeprowadzenia kabli krosowych od przełącznika Sw/CCTV do rejestratora NVR)

Pozostałe oznaczenia wg rys. nr 2.3

ACCTV

Urządzenia systemu CCTV - dozorowego
- patrz rys. nr 4...



LU = listwa uziemienia (2x 16-25mm²) na ścianie

2x GSH = dwa gniazda sieciowe na ścianie
(dwa obwody zasilania 230VAC)

Analogiczne zestawy zamontować
po lewej stronie szafy S1
oraz po prawej stronie szafy S2

Uwaga:

Ostateczną kompletację i rozmieszczenie urządzeń w szafie uzgodnić z kierownikiem Działu IT Szpitala bezpośrednio przed terminem realizacji instalacji m.in. po ustaleniu liczby i typu urządzeń aktywnych oraz parametrów (rozmiarów) UPS.

BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	INWESTOR: Centrum Leczenia Oparzeń 41-100 Siemianowice Śląskie ul. Jana Pawła II 2	PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny SLK/0956/PWOE/05 mgr inż. Grzegorz Grygierczyk D-919/04	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO Schemat rozmieszczenia urządzeń w szafie S1 punktu dystrybucyjnego PD-CS (przykład)
TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb: 0053, jedn. ewid.: 247401_1 Siemianowice Śl. w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich”	JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-081 Katowice, ul. Dąbrowski 10 tel./fax: 032 253 67 00 e-mail: sar@sar-katowice.eu	GLÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka 17/1/98	REWIZJA: - STADIUM: PW DATA: 2024 SKALA: - NR RYSUNKU: CLO_CS-IESP 2.4