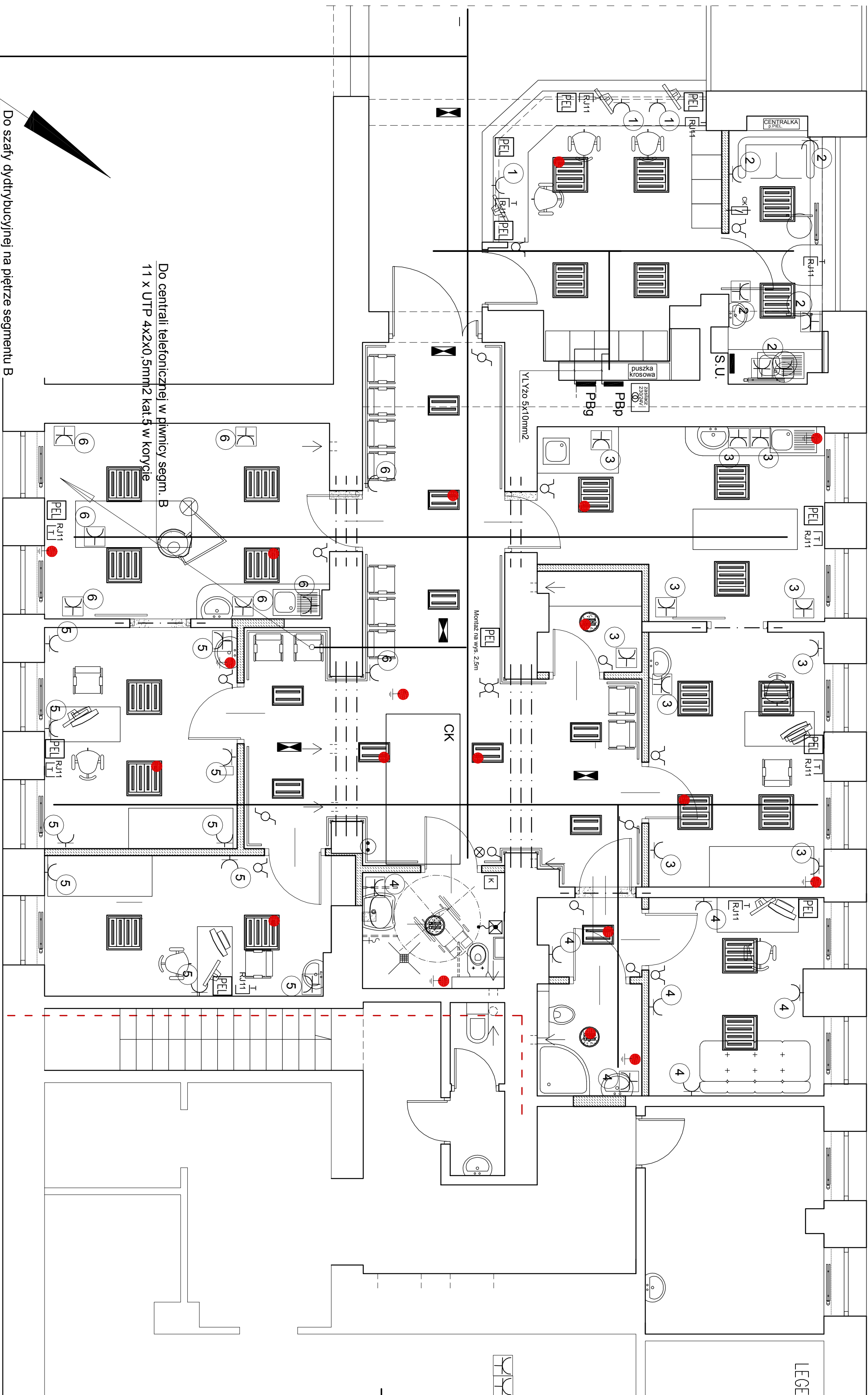


RZUT PARTERU skala 1:50
/ segment A /



LEGENDA:

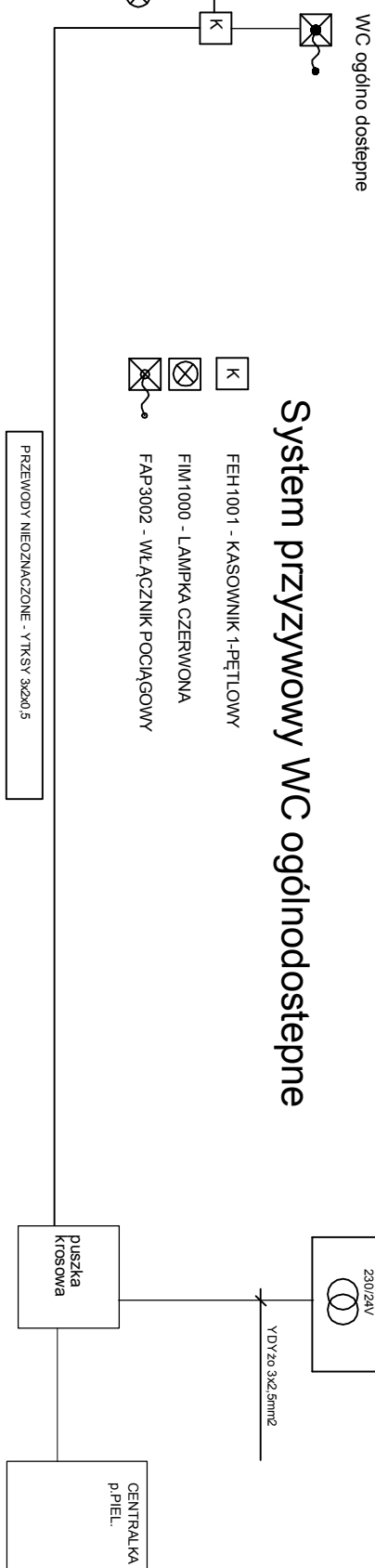
- oprawa rastrowa 4x18W, typ:
 - dla montażu nastropowego - SD 418, firmy ESSYSTEM ,
 - dla montażu w strople podwieszonym - KL 418, firmy ESSYSTEM
- oprawa rastrowa 4x18W, typ:
 - dla montażu nastropowego - SD 418, firmy ESSYSTEM ,
 - dla montażu w strople podwieszonym - KL 418, firmy ESSYSTEM
- oprawa oświetleniowa 2x18W, IP56, typ: RONDO, Firmy LUG
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego 9W, z piktogramem
- gniazda wtykowe 230V ogólnego stosowania IP20
- gniazda wtykowe 230V ogólnego stosowania, hermetyczne - IP44
- panel elektryczno-logiczny składających się z dwóch gniazd RJ45 - kat6 i trzech gniazd 230V
- gniazda telefoniczne
- główna szyna uziemiająca
- szyny systemu uziemień wyrównawczych
- koryto kablowe dwudzielne K100 w przestrzeni międzysufitowej

UWAGI:
1. Instalację gniazd wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² - 750V, a instalację oświetleniową wykonać przewodem YDY 3x1,5mm² - 750V.
2. Przewody należy układać:

- w stryżach sufitów podwieszonych na suficie w koryciech i w rurach PCV,
- na ścianach pod tynkiem,
- w podłożu lub pod płytami gipsowymi w rurach PCV,
- w rurach PCV w ścianach i w podłożu.

- 3. Gniazda i wyłączniki znajdujące się obok siebie montować we wspólnej ramie.
- 4. Gniazda w łazienkach, pomieszczeniach technicznych i łazienkach montować na wysokości h=1,0m, w pozostałych pomieszczeniach na wysokości h=0,3m, chyba że na rysunku zaznaczono inaczej.
- 5. W łazienkach i pomieszczeniach technicznych montować osprzet hermetyczny o IP44.
- 6. Rozdzielnie i wyłączniki oświetlenia zamontować na wysokości h=1,2m.
- 7. Oprawy oświetlenia symbolom kropki są wyposażone w moduł awaryjny.
- 8. Gniazda do podłączenia komputerów znajdują się w panelach PEŁ montowanych na wys. 0,3m od podłogi.
- 9. Instalację informacyjną łączyć punkt dyspozytorski zlokalizowany na i piętrze segmentu B z gniazdem logicznym w PEŁ.
- 10. Instalację telefoniczną łączyć centralę telefoniczną zlokalizowaną w pomieszczeniu pięknopiekarek należy podłączyć do uzłomu porządk złącze kontrolne.
- 11. Główną szynę uziemiającą i szynę uziemiającą w pomieszczeniu pięknopiekarek należy podłączyć do uzłomu porządk złącze kontrolne.
- 12. Do szyny uziemiającej należy przyłączyć szyny systemu uziemień wyrównawczych, metalowe elementy konstrukcji i rury instalacji wodnej, CO itp.

SYSTEM SIECI ZASILAJĄCEJ - TNC
OCHRONA OD PORAŻEN - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



System przyzywowy WC ogólnodostępne

- ☐ FEH1001 - KASOWNIK 1-FLETOWY
- ☒ FEH1000 - LAMPKA CZERWONA
- ☒ FAP3002 - WŁĄCZNIK POCYKOWY

PRZEWODY NIEOZNACZONE - WYKREŚLAĆ

Bransz architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalizacja	Podpis	Data
Autor projektu	Zdzisław Mazurek	BB 54/75	Instalacje elektryczne		06.2015
Zespół projektowy:	Roman Bajtek				Faza
					PB
Sprawdził:	Paweł Gniazdowski	467/87/WL	Instalacje elektryczne		
Instalacje elektryczne	INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SEABOPRADOWE - RZUT PARTERU				Nr rys. 2
					Skala: 1:50

Pracownia Projektowa "Architect" s.c.

Temat: Przebudowa części partieru segmentu "A" w Sosenieckim Szpitalu Miejskim Sp. z o.o. w Sosnowcu przy ul. Zagajników na potrzeby zespołu Nocnej i Świątecznej Opieki Medycznej.

WYKONANO NA PODSTAWIE: PROJEKTU ARCHITEKTURALNO-INSTALACYJNEGO I PROJEKTU ARCHITEKTURALNO-INSTALACYJNEGO WYKONANEGO PRZY UL. ZAGAJNIKÓW 2000Y, JEDNOSTKA AUTORSKA: RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCJOWY: ACO4-2004-341-100713364.