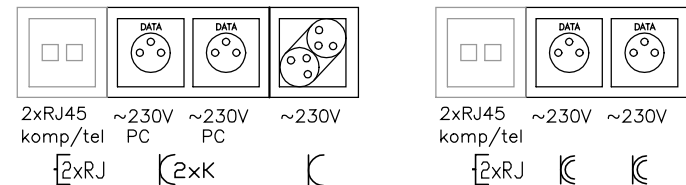


LEGENDA:

- Przetacznik jednobiegunowy IP44
- Przetacznik jednobiegunowy
- Wyłącznik z wkładką na klucz patentowy lampy bakteriobójczej
- Przetacznik świecznikowy IP44
- Przetacznik świecznikowy
- Przetacznik schodowy IP44
- Przetacznik schodowy
- CZUJKA RUCHU 180°
- Panel sterowania oświetleniem (system DALI) - 4 sceny, wyżej/nizej
- Gniazdo 1-fazowe podwójne
- Gniazdo 1-fazowe IP44 pojedyncze
- Wypust 1-fazowy (puszka z zaciskami)
- Wypust 3-fazowy (puszka z zaciskami)
- 2x Gniazdo 1f kodowane DATA
- KORYTKO KABLOWE 200x60 -w przestrzenie nad sufitem podwieszanym

Punkt elektryczno-logiczny



Blok porodowy pom (2/21, 2/23)

- NG3 - Sygnalizator stanu gazów medycznych Dostarczany z technologią
- SZSI - Skrzynka Zaworowo-Sygnalizacyjno-Informacyjna Dostarczana z technologią
- MK - Kaseta sygnalizacyjno-kontrolna MK2430-12, system IT

- Gk1 - Lampa bakteriobójcza ścienna, z licznikiem czasu pracy typ NBVE 30NL Dostarczana z technologią
- Gk4 - Lampa bakteriobójcza przyścienna przepływową z licznikiem czasu pracy typ NBVE 60NL Dostarczana z technologią

Zakres opracowania

- Uwagi:
 - Kolumny Gh1-Gh4 wyposażać w dwa gniazda ekwipotencjalne, gniazda elektryczne zgodnie z technologią
- Wyposażenie elektryczne oprawy nadłóżkowej blok porodowy:
 - Pom. 2/28 Pokój Przedporodowy
 - oświetlenie ogólne rozproszone + lampa do czytania
 - 2 gniazda elektryczne 230V /1-fazko
 - 1 gniazda teleinformatyczne RJ45 /prawa

LEGENDA OPRAW OSIWETLENIOWYCH:

- A2 - kinkiet - SDS 118 EVG
- B2 - plafoniera nastropowa (dostropowa) - BASE 36W EVG
- AW1 - oprawa ewakuacyjna bez piktogramu - MONITOR 1
- AW2 - oprawa awaryjna - COBRA LED
- AW - MODUŁ AWARYJNY
- C1 - oprawa nastropowa - CS 358
- D1 - oprawa podtynkowa - PANEL LED biały
- E1 - oprawa nastropowa - C02 254
- E2 - oprawa nastropowa - C02 235
- E3 - oprawa nastropowa - C02 154
- LED A - oprawa dostropowa - DK LED 22
- F1 - oprawa nastropowa - SD 236 EVG
- H1 - oprawa nastropowa - TR249 DP IP44
- H2 - oprawa nastropowa - TR236 D0 IP44
- I1 - oprawa nastropowa - SPACE6 SP6.414 D0 GT
- INFO - oprawa informacyjna - zajętości pomieszczenia sterowana pilotem

- Uwagi:
 - uchwyty opraw dostosować do sposobu montażu,
 - stosować stateczniki EVG,
 - oprawy z modułem awaryjnym wyposażać w odpowiedni statecznik,
 - oprawy dla systemu DALI wyposażać o odpowiednie stateczniki,

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

<p>Biuro Projektowe "Art-Faktory" s.c. arch. Paweł Spedzia, Wioletta Spedzia 38-200 Dębica, ul. Powstańca Syczeńskiego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-61-549</p> <p>Przebudowa Oddziału Położniczego i Neonatologicznego oraz Bloku Porodowego wraz z elementami termomodernizacji w Drugim Pawilonie Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli</p> <p>Lokalizacja 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz. nr 2294/6 obr. 3</p> <p>Investor Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli</p> <p>Adres Inwestora 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4</p> <p>Branża WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
<p>Rzut piętra - plan instalacji elektrycznej (blok porodowy)</p>		
Projektował	inż. Tomasz Więcek MAP10177/PW/OE/07	Podpis
Opracował	inż. Tomasz Bigos	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Stanisław Pyzik WBPP-NB-8346/86/80	Podpis
Data	sierpień 2011	3.20/1
Skala	1:50	Nr proj. 03/2011