














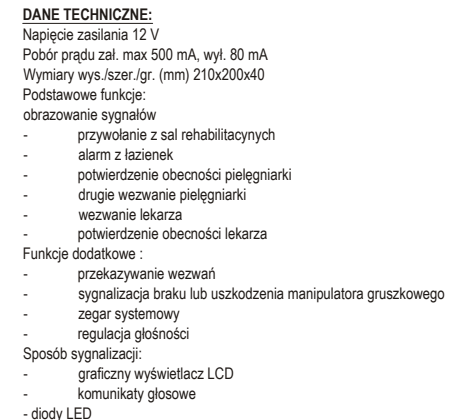
I PRZEBIEG OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

-  - Obwody instalacji gniazd potrzeb ogólnych
-  - Obwody instalacji oświetlenia
-  - obwody instalacji zasilania urządzeń technologicznych
-  - Obwody instalacji przyzywowej
-  - Lampa oświetlenia sufitowego Led35W
-  - Lampa oświetlenia bocznego - ścienna - Led10W
-  - Gniazdo potynkowe bryzgoszczelne Ip-44
-  - Łącznik podtynkowy podwójny bryzgoszczelny oświetlenia
-  - łącznik podtynkowy pojed. bryzgoszczelny instalacji oświłt.
-  - łącznik/przycisk instalacji przyzywowej lub manipulator
-  - Matryca sygnalizacyjna instalacji przyzywowej z ekranem Lcd
-  - Łącznik podtynkowy bryzgoszczelny urządzenia technol.
-  - Łącznik podtynkowy bryzgoszczelny z modulem regulacji natężenia oświetlenia ściennego

- U1. Ekopompa do Aquavibronu
- U2. Kąpiele suche CO2
- U3. Umywalka przypodłogowa - zlew z baterią wannową i mieszaczem
- U4. Łazienka, kozetka
- U5. Mieszalnik z podgrzewaczem borowiny
- U6. Wanna do kąpieli całego ciała
- U7. Wanna do masażu perelikowego
- U8. Wanna do masażu kończyn górnych
- U9. Wanna do masażu kończyn dolnych

MATRYCA SYGNALIZACYJNA:

Matryca sygnalizacyjna winna stanowić element obrazujący wyzwołane sygnały w systemie sygnalizacji przystankowej SSP lub równoważną. Umożliwia ona przedstawienie sygnałów przywoławczych i alarmowych z pominięciem recharakterystyk lub listeznak na ekranie wyświetlacza LCD. Dodatkowo wyświetlane sygnały są odczytywane w postaci komunikatów słownych np. „osoba wywołana do sali numer 15” itp. Komunikaty słowne informują o ogólnym miejscu wyzwołania sygnału natomiast na wyświetlaczu pokazywane są informacje szczegółowe czyli oprócz numeru danej sali także numer łóżka/stanowiska z którego sygnał został wywołany. Oprócz komunikatów słownych i informacji tekstowych prezentowanych na wyświetlaczu matryca posiada także lampki sygnalizacyjne oznaczone odpowiednimi piktogramami. Lampki te oświetla analogicznie jak lampki sygnalizacyjne nad drzwiami do sali i łazienek. Matryca wyposażona jest w wewnętrzny zegarek oraz ma możliwość programowania sil głosu komunikatów dźwiękowych. Możliwe jest także wyłączenie komunikatów głosowych i zastąpienie zamiast nich sygnalizatora akustycznego - brzęczka.

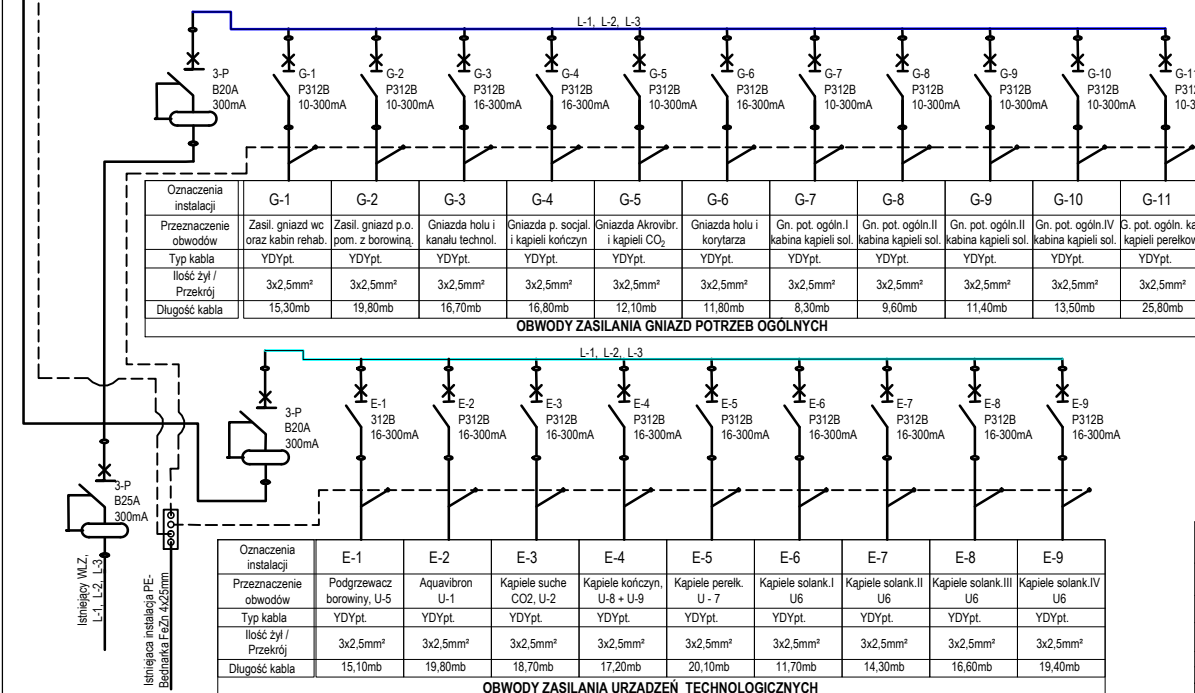


Uwaga:

Doboru systemu przyzywowego oparto na rozwiązaniach wiodącego producenta to jest INSEL - Wolomin, ul.Sienkiewicza23, co nie wyłącza w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych stosowania alternatywnych rozwiązań równoważnych innego wybranego producenta.

Opis produktu

Podsuftowa energooszczędna lampa LED o mocy 35W.
Zasilanie 230 V/50 Hz, strumień świetlny 1 600 lm,
temperatura chromaticzna 4 000 K, kąat stożka światła 140°,
temperatura robocza od -20 do 40°C, krycie IP20, klasa
ochrony 2, kolor biały, materiał metal/PC, wymiary 300 × 300
× 35 mm. Jako plafoniera ścienna proponowana
mocLED10W, współpracująca z łącznikiem wyposażonym w
moduł regulacyjny sterowania natężenia światła



**Schemat ideowy
tablicy rozdzielczej
- 72-wu modułowej**

UWAGI:

1. Obwody układać tam gdzie to możliwe we wspólnych bruzdach,
2. Po wykonaniu bruzdy zatynkować pasami z zatarciem na gładko,
3. Rozprowadzenie obwodów w części międzysufitowej prowadzić w korytkach kablowych unikając kolizji z kanałami wentylacyjnymi
4. konstrukcję instalacji wentylacji mechanicznej uziemić jak wyżej lub połączyć na zacisku przy złączu rozdzielni głównej,
5. Instalację zasilania poszczególnych urządzeń technologicznych wykonać wg szczegółowych wytycznych producenta lub dostawcy
6. łączniki i gniazda w ponieszczeniach rehabilitacyjnych i w winien być brzoyszczelny, usytuowane na wysokości 1,4m powyżej posadzki
7. obwody gniazd wykonać kablem YDY3o3x2,5mm2,
8. Obwody oświetlenia - YDY2o3x1,5mm2,
9. Obwód wyrównawczy wykonać przewodem Ly zo 20mm2 podłączając wszystkie urządzenia technologiczne i wyposażenie metalowe stacjonarne ZPL i zaplecza za pomocą złącz śrubowych