

UWAGI:

1.0 Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej; specyfikacjami.

2.0 Rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi opisem technicznym oraz specyfikacjami.

3.0 Szczegóły wykonania instalacji wentylacji i ogrzewania wg projektu branży sanitarnej.

4.0 Szczegóły wykonania instalacji elektrycznej i oświetlenia wg. projektu branży elektrycznej


5.0 Wszelkie okowy, przebiegi, przepasy w ścianach i stropach oddzielenia poz. zabezpieczyć w razie potrzeby ogniochroną dany przepisami.

Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów zakazanych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej.

LEGENDA:



- LAMPY SYGNALIZACYJNE Z MODUŁEM ŁÓŻKOWYM
- LAMPY SYGNALIZACYJNE BEZ MODUŁU ŁÓŻKOWEGO
- LAMPY SYGNALIZACYJNE DZWIĘKOWE
- TERMINAL POKŁOWY
- MODUŁ ŁÓŻKOWY Z MANIPULATOREM
- KASOWANIE ALARMÓW
- PRZYCISK Z LINKĄ
- GNIAZDO STACJI GŁÓWNEJ
- STACJA GŁÓWNA

REKLAMA	OPS ZMIANY	WPROWADZIL	DATA
			
Kierownik projektu: mgr inż. MARCEJ SZUMAK ul. Tysiąclecia 43, 78-402 Nowe Miasto nad Pilicą, Powiat Górowski, województwo Wielkopolskie, tel. 71 59 19 67 / fax 71 59 19 68 www.prospc.pl			
Zleceniodawca: Główny Urząd Statystyczny ul. Tysiąclecia 43, 78-402 Nowe Miasto nad Pilicą, Powiat Górowski, województwo Wielkopolskie, tel. 71 59 19 67 / fax 71 59 19 68 www.prospc.pl			
Temat projektu: Rozbudowa szpitala w Nowym Mieście nad Pilicą I Etap: inwestycja: oddział ginekologiczno-pokojowy; oddział ginekologiczno-urologiczny; oddział internistyczny; oddział chirurgii ogólnoustrojowej; kabinio szpitalne			
Wzrost: 1,70m Waga: 65kg Ciężar ciała: 65kg Temperatura ciała: 36,6°C			
Opis operacji: mgr inż. Marcin Awramczuk nr. op. 4158/04/089			
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Żurawski nr. op. 404/02/042C/10 wyniesie rys.: 820mm x 1020mm			
Data: 02.01.2011 brazo: Telefonicznie nr rys.: PS-16/10 PROJ. WYKONAWCZ. PS-16/10			
PS61.62 PW DR. 0503			