



Oznaczenia

- Proj. łącznik 1-biegunowy, podtynkowy
16A, 230V, IP20
- Łącznik świecznikowy, podtynkowy
16A, 230V, IP20
- Istn. łącznik 1-biegunowy, podtynkowy
do demontażu
- Istn. łącznik świecznikowy, podtynkowy
do demontażu
- Proj. gniazdo wtyczkowe 2-bieg. podtynkowe
z uziemieniem, podwójne 16A, 230V
- Istn. gniazdo wtyczkowe 2-bieg. podtynkowe
z uziemieniem, podwójne, 230V
- Istn. gniazdo wtyczkowe 2-bieg. podtynkowe
z uziemieniem, podwójne, 230V do demontażu
- Istniejący wentylator łazienkowy

Ochrona przeciwporażeniowa:

*Samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-S (istniejący system)*

UWAGI:

- Zmiany konstrukcyjne szybu windy i związane z tym przesunięcie ściany i drzwi wejściowych wymuszają zmianę istniejącej instalacji elektrycznej.
- Wyłącznik oświetlenia wraz z wyłącznikiem sterowania wentylatora obok dotychczasowych drzwi wejściowych należy zdemontować. Przy projektowanych drzwiach do kuchni zabudować nowe wyłączniki podtynkowe.
- Demontazowi podlega również dotychczasowe gniazdo zasilania zmywarki. Lokalizację nowego gniazda ujęto na planie instalacji.
- Konfiguracja i obciążenie dotychczasowych obwodów pozostaje bez zmian.

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO/SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Paszuda	21/81 BB	04.2015	
OPRACOWAŁ:	inż. Jerzy Paszuda	21/81 BB	04.2015	
SPRAWDZIŁ:	mjr inż. Franciszek Kowalski	176/90 BB	04.2015	
PROJEKT:	Przebudowa szybu i zabudowa dźwigu szpitalnego			
OBIEKT:	Pawilon III-B Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu			
BRANŻA:	elektryczna			STADIUM PW
SKALA:	1:50			NR PROJEKTU: NR RYS. E03