

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, pojedyncze, 230V
- 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.
- Projektowane gniazdo zasilania kuchenki elektrycznej podłączyć do dotychczasowego obwodu zasilającego.
- Konfiguracja i obciążenie dotychczasowych obwodów pozostaje bez zmian.

FUNKCJA	IMIĘ,NAZWISKO/SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS	 32-602 OŚWIECIM, BEMA 10b/2
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Paszuda instalacje elektryczne	21/81 BB	04.2015		
OPRACOWAŁ:	inż. Jerzy Paszuda instalacje elektryczne	21/81 BB	04.2015		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Franciszek Kowalski instalacje elektryczne	178/90 BB	04.2015		
PROJEKT:	Przebudowa szybu i zabudowa dźwigu szpitalnego				
OBIEKT:	Pawilon III-B Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu				
BRANŻA:	elektryczna				PW
SKALA:					NR PROJEKTU:
1 : 50 3 piętro. Plan instalacji elektrycznej. A-201516					NR RYS.
					E04