



- 2 PIĘTRO -

- 4.4**
 - montaż oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego
 - naprawa ist. tynków, malowanie
 - wymiana okładzin schodowych
 - oczyszczenie, konserwacja bieżąca istn. balustrad
- 3.1**
 - demontaż istniejących okien zewnętrznych
 - montaż nowego okna wyposażonego w samoczynne rozwarne kwaterki oddymiające, o łącznej powierzchni geometrycznej min. 1,4 m² okna w profilach PCV lub Al; wśp. przenikania ciepła U_{okna} ≤ 0,9 W/(m²K)
 - włączenie mechanizmów oddymiania w/w okien do istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej
 - naprawa tynków, malowanie
- 3.2**
 - demontaż istniejących okien zewnętrznych
 - montaż nowego okna wyposażonego w samoczynne rozwarne kwaterki oddymiające, o łącznej powierzchni geometrycznej min. 1,4 m² okna w profilach PCV lub Al; wśp. przenikania ciepła U_{okna} ≤ 0,9 W/(m²K)
 - włączenie mechanizmów oddymiania w/w okien do istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej
 - naprawa tynków, malowanie

BRUSIŁACHOWICZ - ARCHITEKCI
 41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokoje 302 tel/fax (32) 777 13 01

PROJEKT ZABEZPIECZENIA P.POZ.
 PLAN WYKONAWCZY WYKONAWCZYMOSPRAWY I OKREŚLENIA PRAC W OBYWNIENIU WYKONAWCZYM

RZUT PIĘTRO 2

INWESTOR:	Wodzisław Śląski 44-300, ul. Bracka 13	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Lisowski
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marcin Buis	OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Marcin Buis
WYKONAWCZY:	PAWEŁCA, WODZISŁAW ŚL. UL. BRACKA 13	WYKONAWCZY:	mgr inż. arch. Marcin Buis
DATA:	30 MAJ 2018	SKALA:	1:100