



- 3.1a** - demontaż istniejących okien zewnętrznych  
- montaż nowego okna wyposażonego w samoczynne  
rozwieralne kwatery napowietrzające (rozwarcie 90 stopni) ,  
o łącznej powierzchni geometrycznej min. 2,07 m<sup>2</sup>; okna w profilach PCV lub Al;  
wsp. przenikania ciepła  $U_{(max)} < 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
- włączenie mechanizmów napowietrzania w/w okien do  
istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej (zgodnie z projektem SSP)  
- naprawa tynków, malowanie
- 3.2a**

BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI  
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 302 tel/fax (32) 777 13 01

<b>TEMAT:</b> <b>PROJEKT ZABEZPIECZENIA P.POŻ.</b> BUDYNKU GŁÓWNEGO WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA CHORÓB PLUC IM. DR. ALOJZEGO PAWELCA W WODZISŁAWIU ŚL.		<b>TEMAT RYSUNKU:</b> <b>RZUT - PIWNICA</b>	
<b>LOKALIZACJA:</b> Wodzisław Śląski 44-300, ul. Bracka 13		<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. arch. Paweł Lachowicz <i>uprawnienia budowlane bez ograniczeń          w specjalności architektonicznej          nr 6/08/SŁOKK</i>	
<b>INWESTOR:</b> WOJEWÓDZKI SZPITAL CHORÓB PLUC IM. DR. ALOJZEGO PAWELCA, WODZISŁAW ŚL., UL. BRACKA 13		<b>OPRACOWAŁ:</b> inż. arch. Katarzyna Halamus	
<b>BRANŻA:</b> ARCH.	<b>NR PROJEKTU:</b> 643/07/2018	<b>DATA:</b> MAJ 2018	<b>SKALA:</b> 1:50

**A 01a**