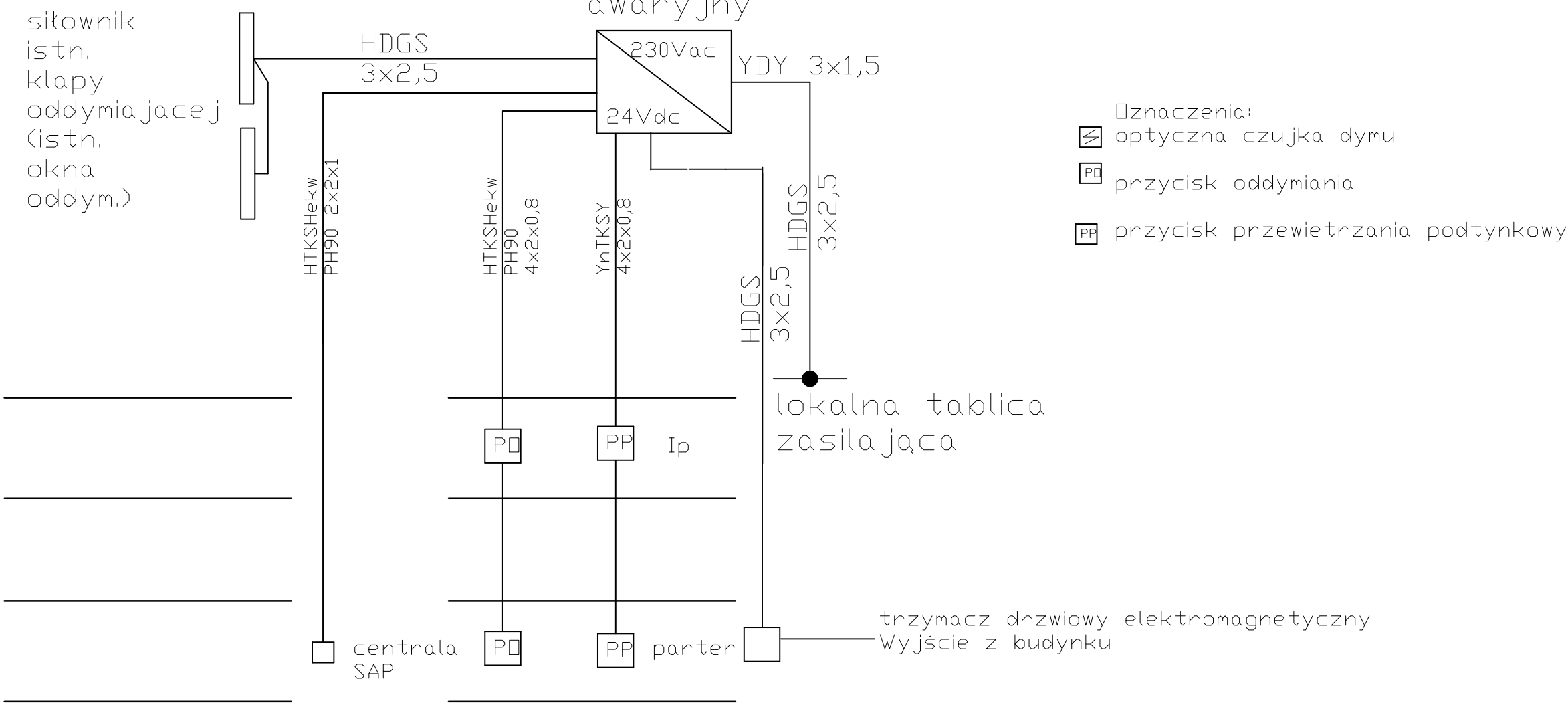
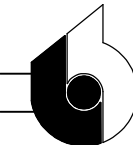


INSTALACJA ODDYMIANIA W KLATCE SCHODOWEJ  
(zastosować dla klatka 1 oraz klatka 2)

centrala  
oddymiania  
+ zasilacz  
awaryjny



|  |  |   |                      |
|--|--|---|----------------------|
| tytuł projektu :<br>PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO WRAZ<br>Z POMIESZCZENIAMI ENDOSKOPII SZPITALA<br>W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM  |  | inwestor:<br>Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach<br>i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim<br>ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski |                      |
| stadium:projekt arch-bud<br>branża : elektryczna   | projektant inst. elektryczne<br>mgr inż. Tomasz Gliniecki<br>nr SLK/5096/PWOE/14 | lokalizacja:<br>Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51,<br>działka 2544/145, Oddział wewnętrzny   |                      |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>mgr inż.arch. Bernard Łopacz<br>ul. Śródkowa 5<br>47-400 Racibórz<br><br>e-mail: archidom@wp.pl |  | temat rysunku:<br>Oddymianie klatki schodowej nr 1  |                      |
|  |  | opracowanie:  | rysunek nr:<br>EL-14 |
|  |  | data opracowania:<br>kwiecień 2017  | skala:               |
|  |  | sprawdzający inst.elektryczne<br>mgr inż. Ireneusz Piwko<br>nr SLK/5094/POOE/13   |                      |