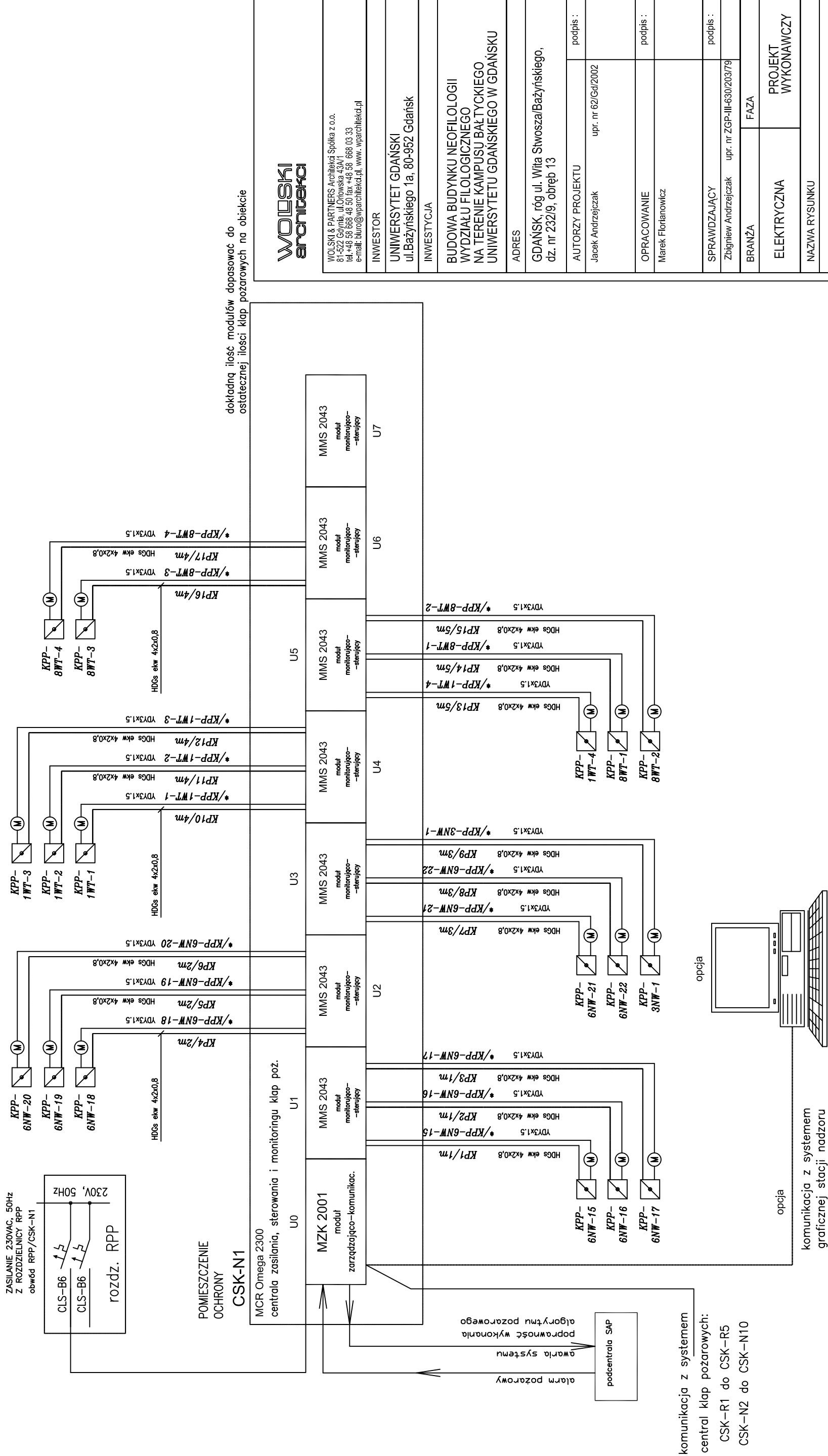


Pozostałe centrale wykonać analogicznie jak centrale CSK-N1
ilości klap pożarowych i ich rozmieszczenie pokazano na planach
rys. nr E836/7.2-31 do E836/7.2-39



dokładną ilość modułów dopasować do
ostatecznej ilości klap pożarowych na obiekcie

| | |
|---|----------------------------|
| WOŁEJSKI architekci | |
| WOŁEJSKI & PARTNERS Architekci Spółka z o.o. 81-522 Gdynia, ul. Chładowska 43A/1 tel. +48 58 666 48 50 fax +48 58 666 03 33 e-mail: biuro@wparchitekci.pl, www.wparchitekci.pl | |
| INWESTOR | |
| UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Bażyńskiego 1a, 80-952 Gdańsk | |
| INWESTYCJA | |
| BUDOWA BUDYNKU NEOFILOGII WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO NA TERENIE KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU | |
| ADRES | |
| GDAŃSK, róg ul. Wita Stwosza/Bażyńskiego, dz. nr 232/9, obręb 13 | |
| AUTORZY PROJEKTU | podpis : |
| Jacek Andrzejczak | upr. nr 62/Gd/2002 |
| OPRACOWANIE | podpis : |
| Marek Florianowicz | |
| SPRAWDZAJĄCY | podpis : |
| Zbigniew Andrzejczak | upr. nr ZGP-III-630/203/79 |
| BRANŻA | FAZA |
| ELEKTRYCZNA | PROJEKT WYKONAWCZY |
| NAZWA RYSUNKU | |
| Schemat strukturalny instalacji zasilania, sterowania i monitoringu klap pożarowych | |
| SKALA | DATA |
| - | 05/2010 |
| NR RYSUNKU | |
| E836/7.2-02 | |