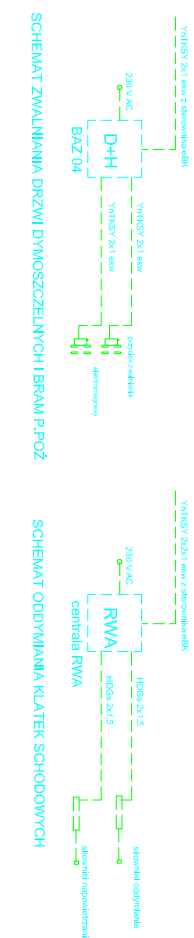
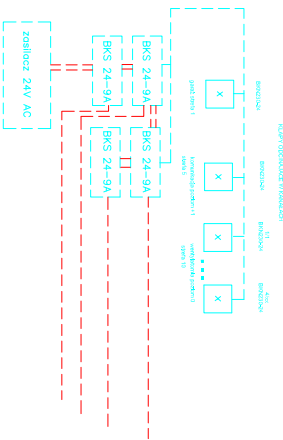


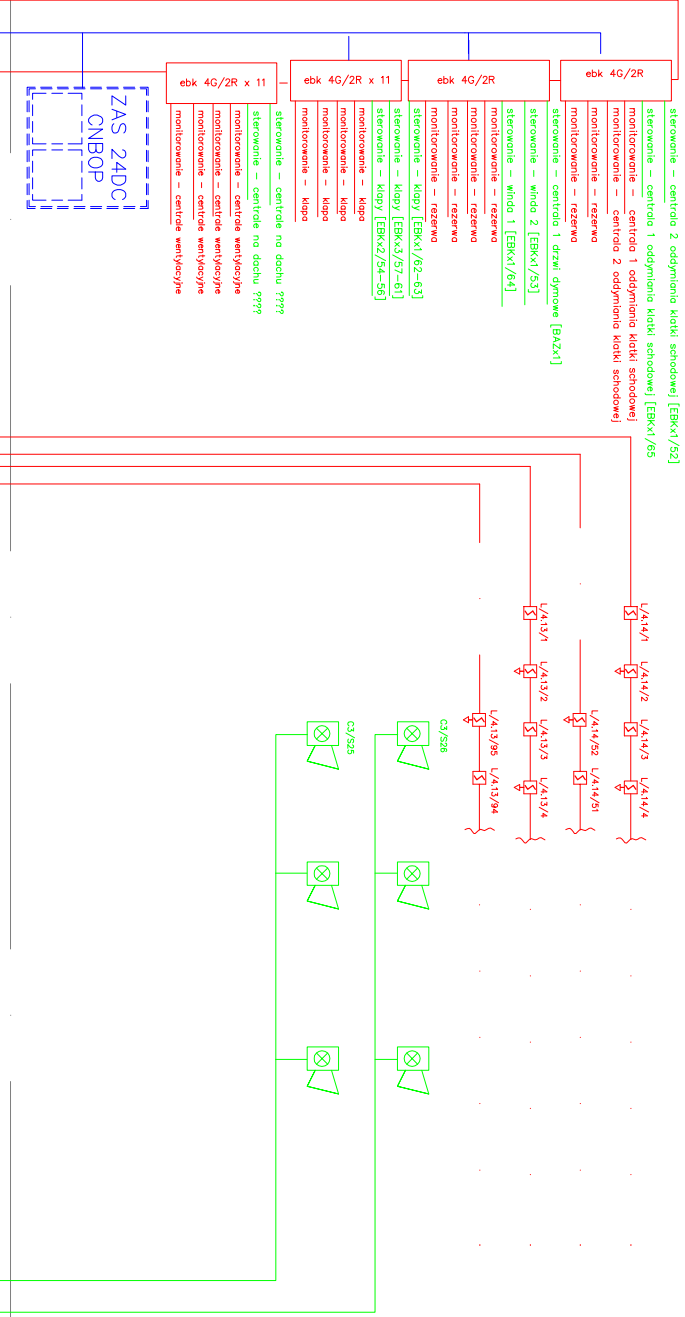
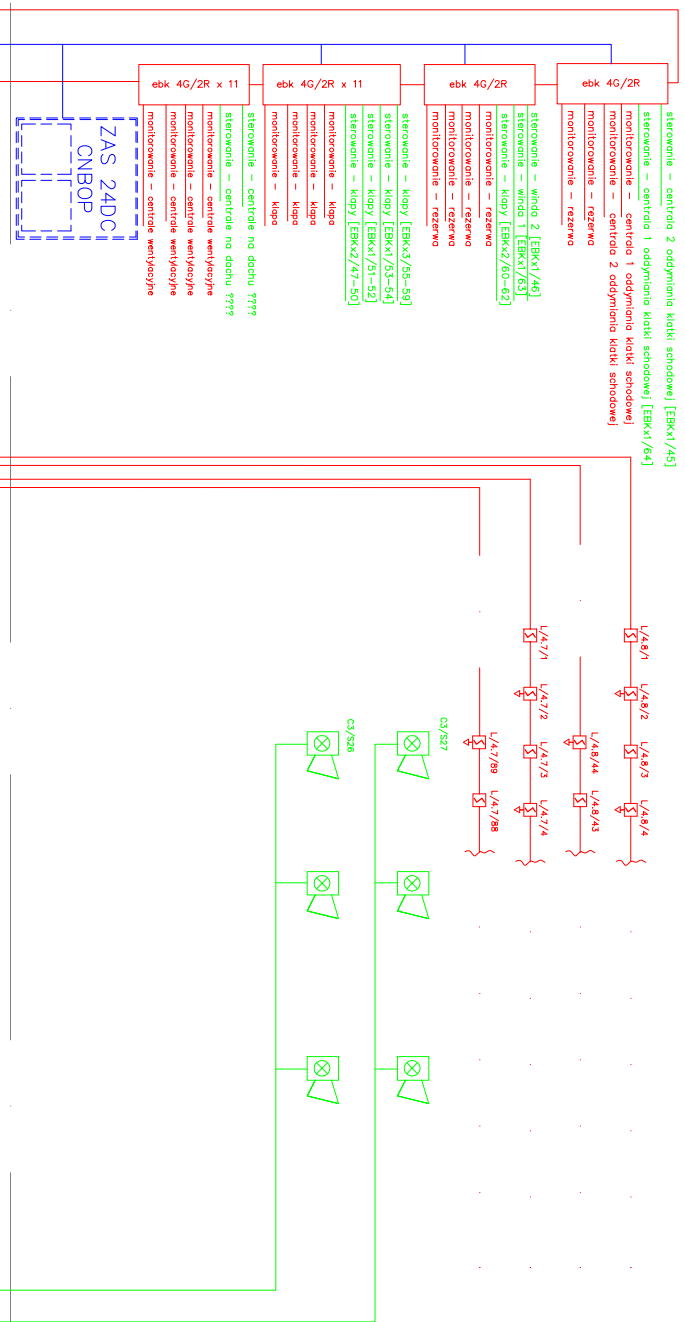
P+5

SKRZYDŁO LEWE

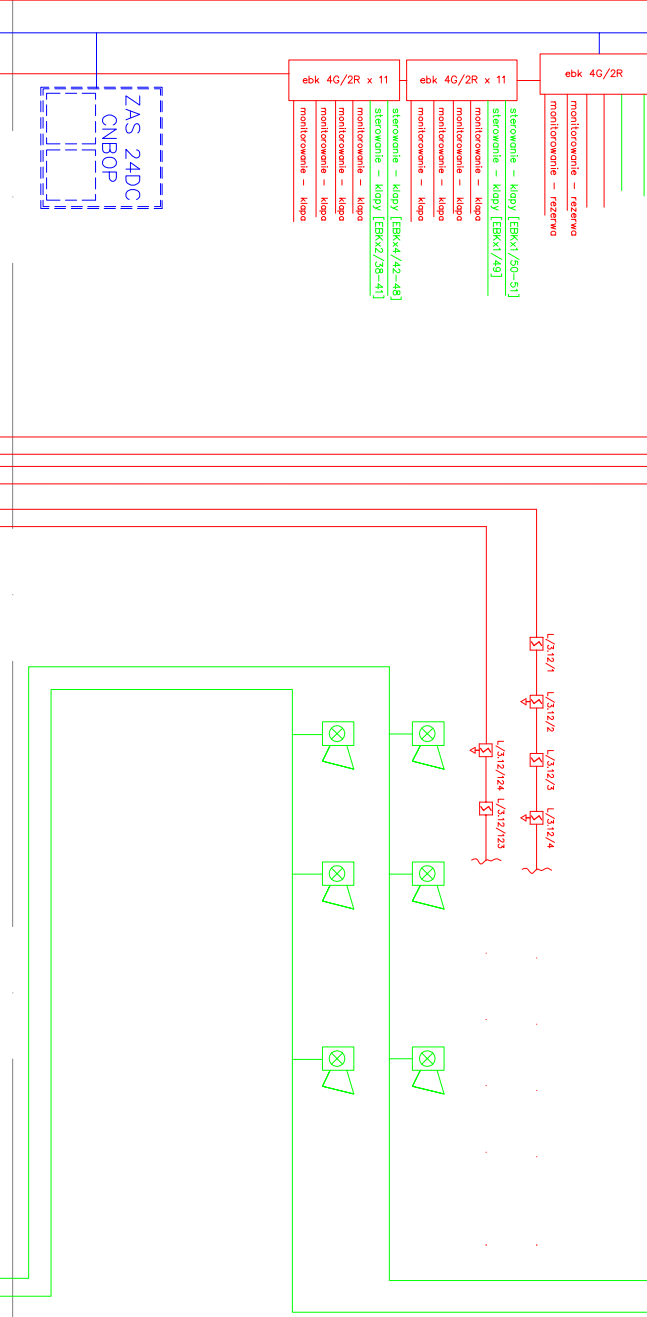
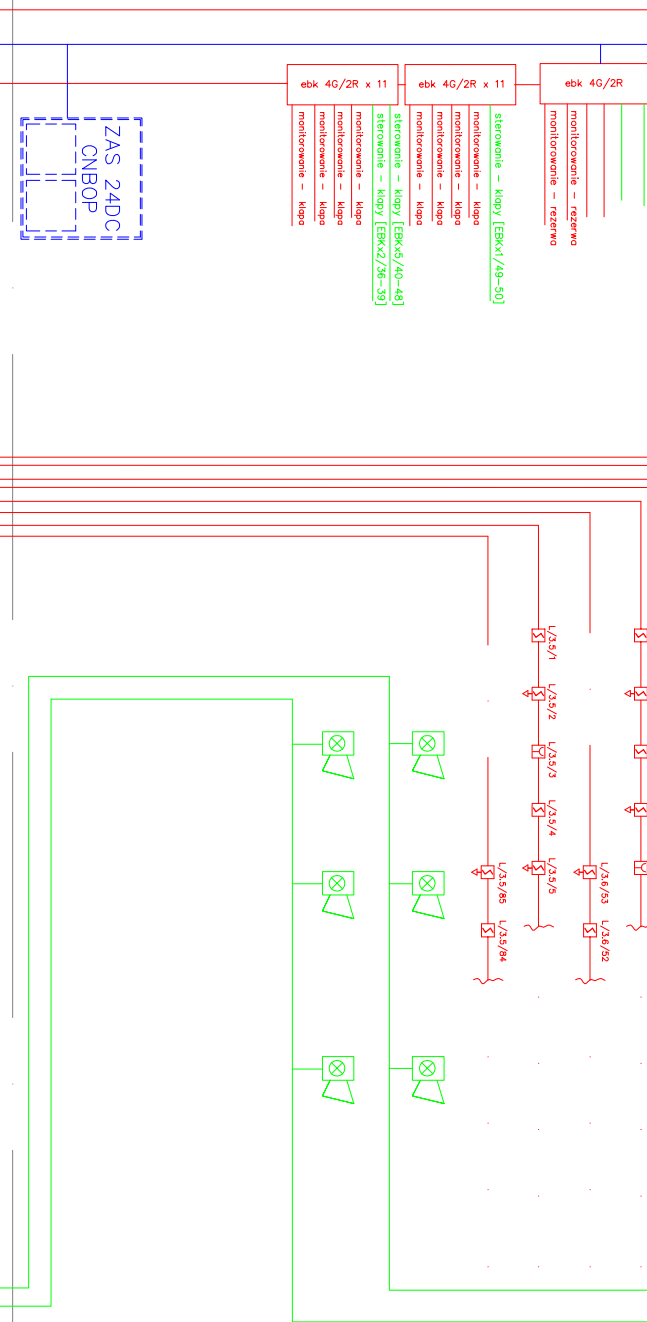


SKRZYDŁO ŚRODKOWE

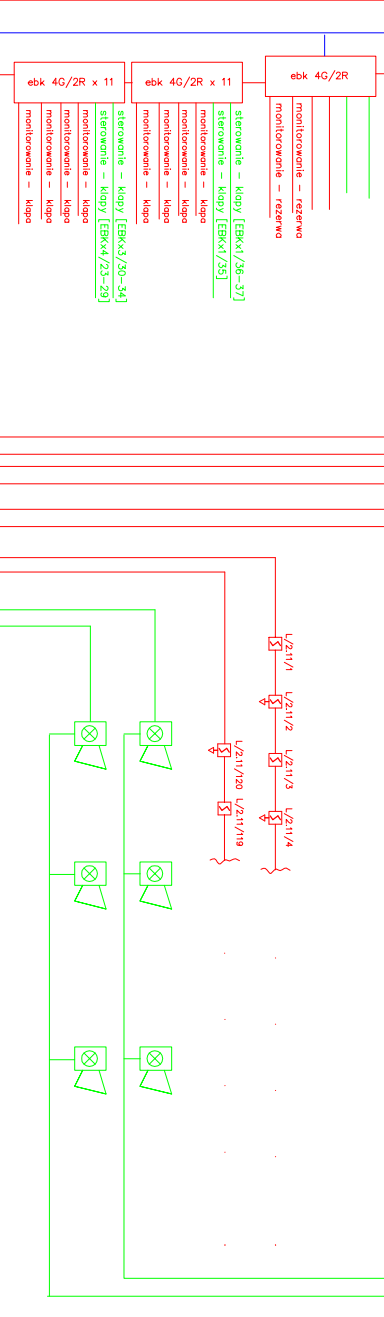
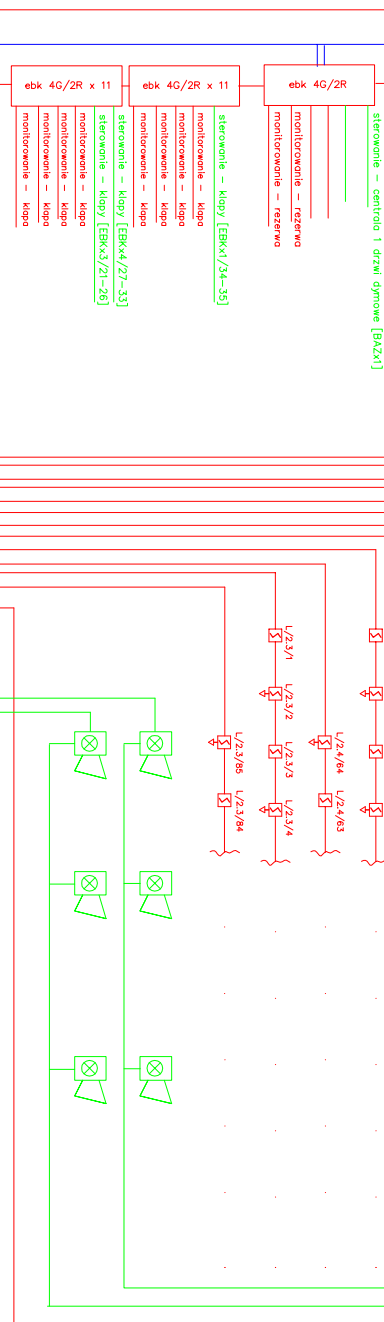
P+4



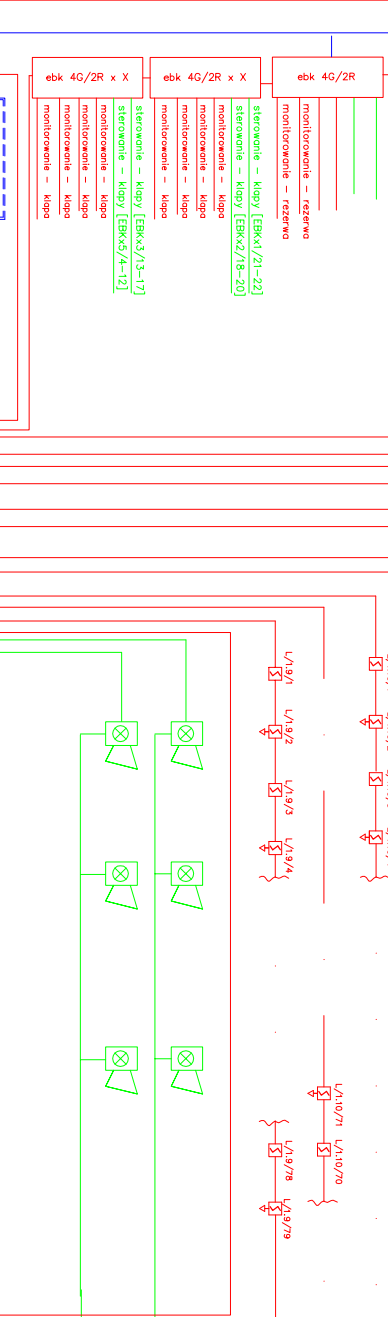
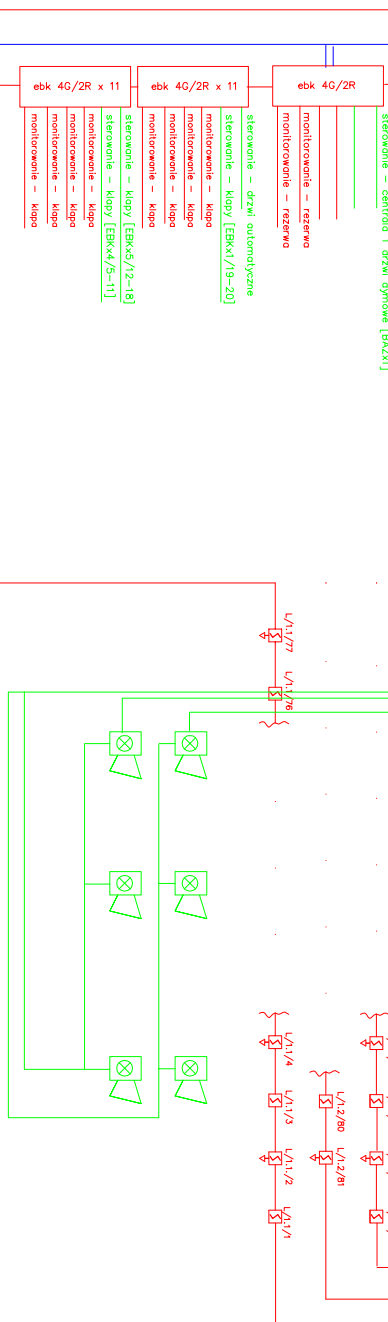
P+3



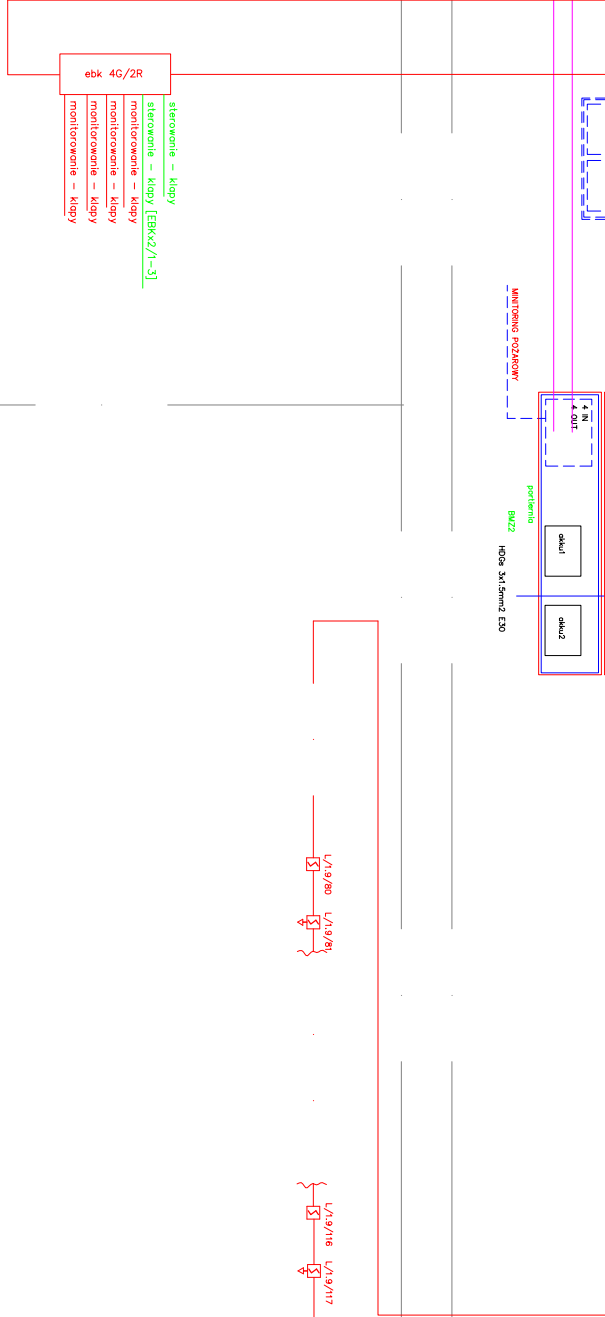
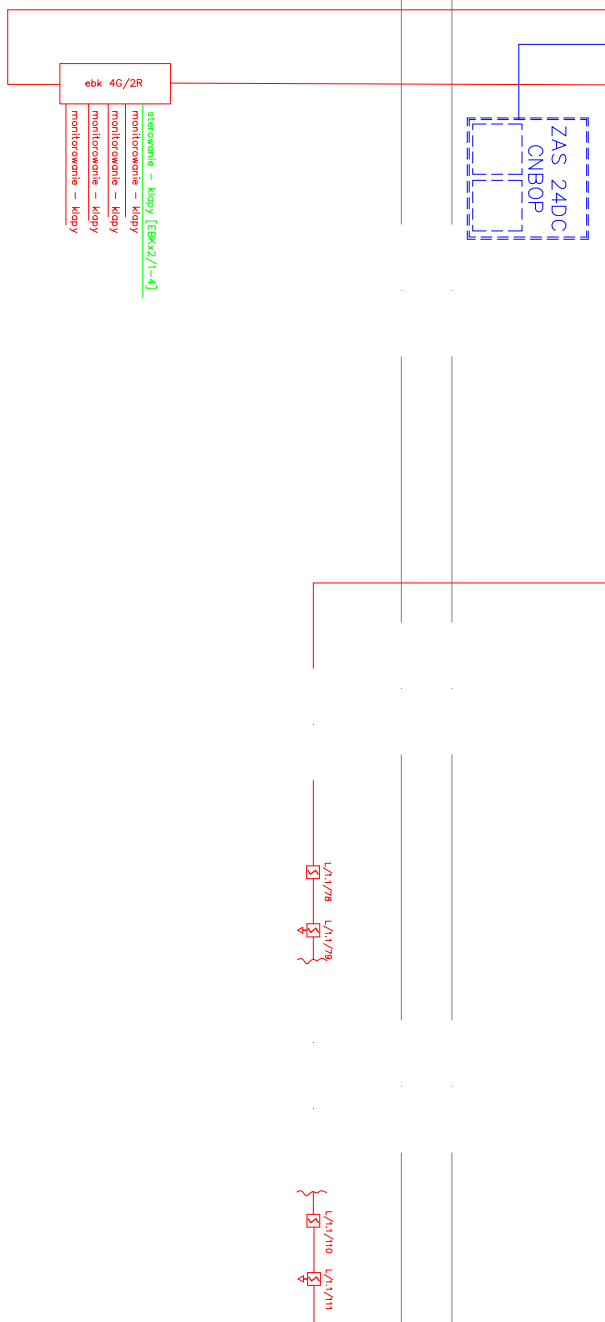
P+2



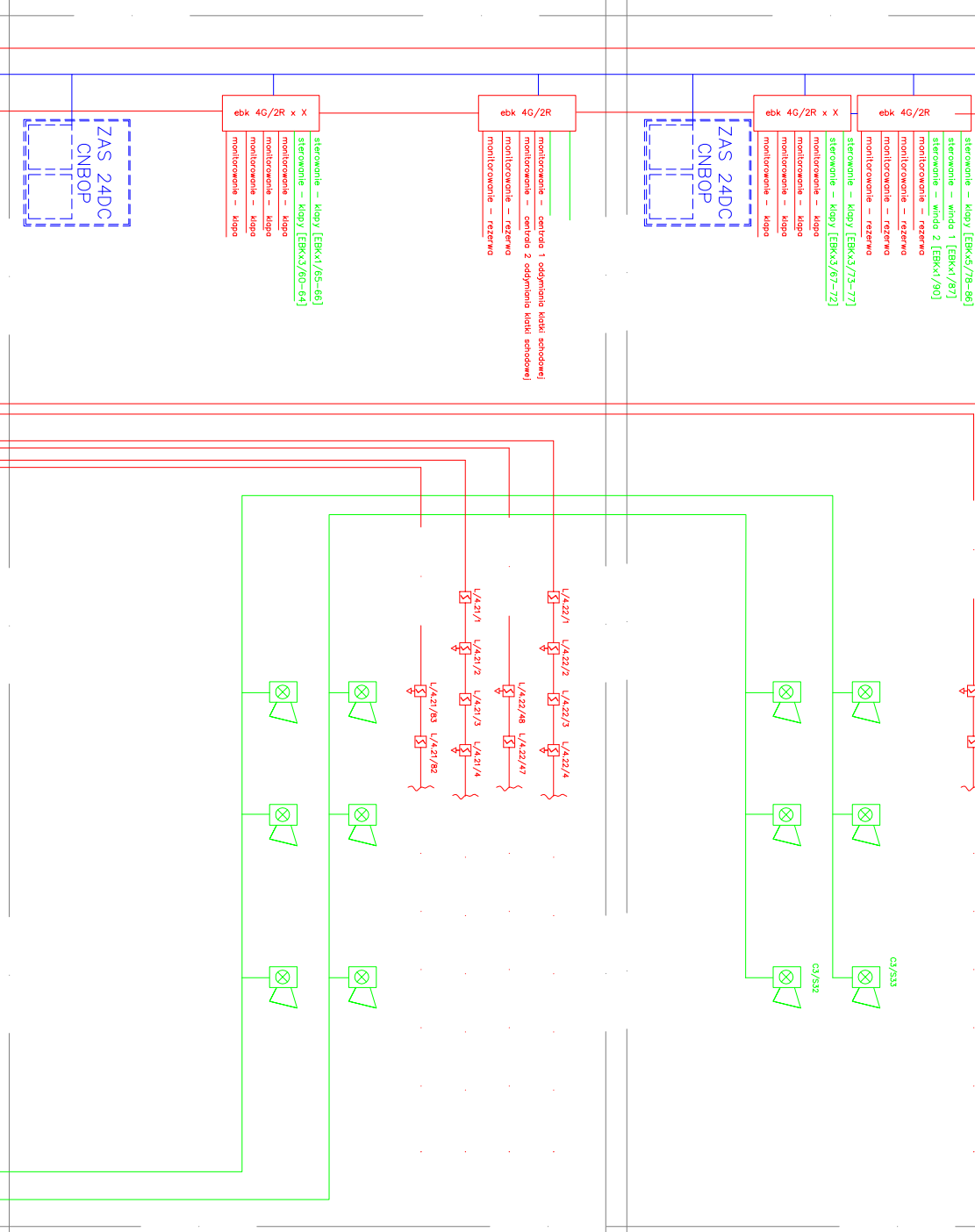
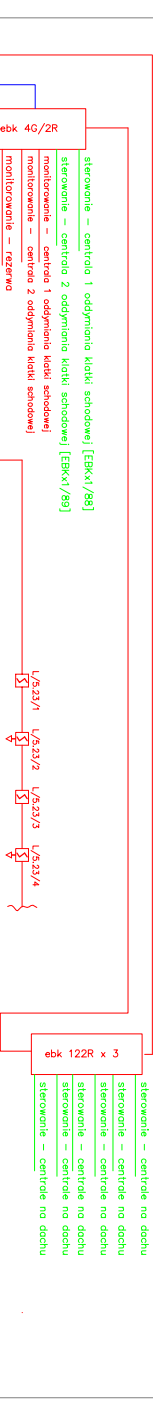
P+1



P 0



SKRZYDŁO PRAWE



LEGENDA

- CZUJKA DYMU W MIEDZYSTROPU
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- RECYZNY OSTRZEGACZ POŻARU
- KLASA ODCINAJĄCA
- L/1.1/83 LINIA / POZIOM/ ELEMENT
- BAZ CENTRALA POZAROWA
- BAZ TRZYMĄCZ ELEKTROMAGNETYCZNY
- EBK MODUŁ WEJŚCIOWO-WYŚCIGOWY

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
WYDZIAŁ BIOLOGII			
Uniwersytetu Gdańskiego			
w Gdańsku przy ul. Włda Słwosza			
Tytuł:			
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk, ul. Jana Bazarńskiego 1A			
Branża:			
ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA			
Faza:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Projektant:			
Ryszard Rucinski			
Przebieg:			
Jacek Rudnicki			
Współautor:			
Przemysław Babis			
Współautor:			
Maciej Wiersniski			
Sprawdzający:			
N. Wiersniski			
Schema blokowy - SAP			
Tytuł rysunku:			
2008.01			
Skala:			
1:250			
C			
Tł. 8			
Strona:			
Nr 250			