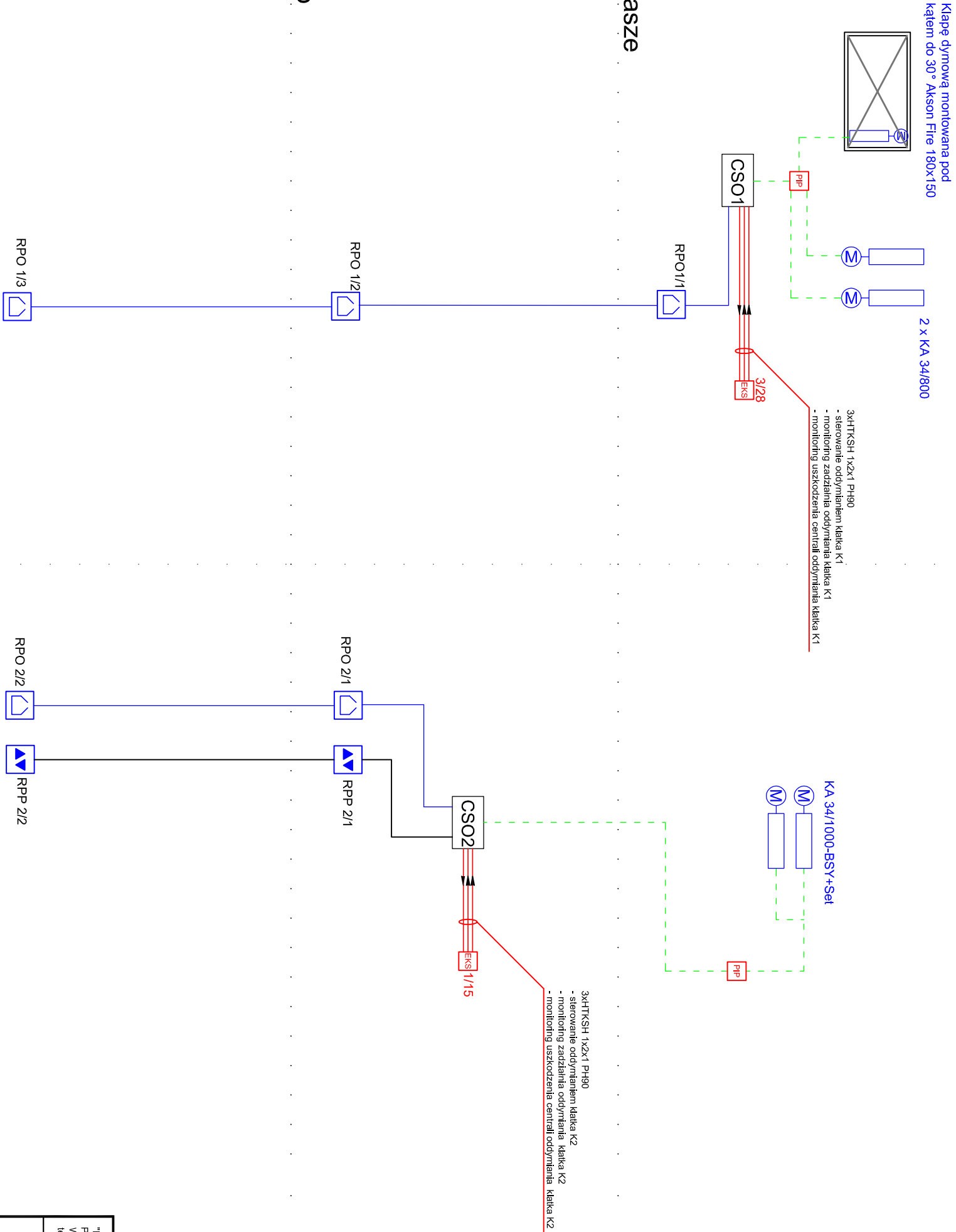


Klatka schodowa K1

Klatka schodowa K2



LEGENDA

- CSP

centrala sygnalizacji pożarowej
- CSO

centrala oddymiania
- RPO

przycisk oddymiania - RPO
- RPP

przycisk przewietrzania - RPP
- ISP

puszka instalacyjna do systemów pożarowych
- EKS

element kontrolno-sterujący ISP
- silownik elektryczny
- linia przycisków oddymiania HTKSH 3x2x0,8 PH90
- zasilanie silowników elektrycznych HDGs 3x1,5 PH90
- linia sterująca OMY 4x1 - przewietrzanie
- linia kontrolno - sterująca ISP - HTKSH 1x2x1 PH90
- UWAGA.
1. Montaż przycisków oddymiania i przewietrzania na wysokości 1,4 ± 0,2 m od poziomu podłogi.
2. Podłączenie silowników poprzez puszki PIP2A.
3. CSO1 - RZN 4408-K
4. CSO2 - RZN 4402-K V2

"FIRECONTROL" S.C. Systemy Przeciwpożarowe Projekt Realizacja Doradztwo Sprzęt Wolka 43 62-872 Godziszewo Małe tel: 062 720 92 20 fax: 062 720 92 21 e-mail: biuro@firecontrol.pl			Rys. nr: 7 Skala: 1:100
Temat:	Instalacja oddymiania grawitacyjnego - schemat blokowy		
Nazwa i adres inwestycji:	System sygnalizacji pożaru z systemem oddymiania grawitacyjnego dla Zakładu Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze		
Inwestor:	Zakład Lecznictwa Odwykowego dla osób uzależnionych od alkoholu w Czarnym Borze 58-379 Czarny Bór, ul. Parkowa 8		
Wykonali:	Bratka:	Imię i nazwisko, uprawnienia:	
Projektował:	Pozost:		