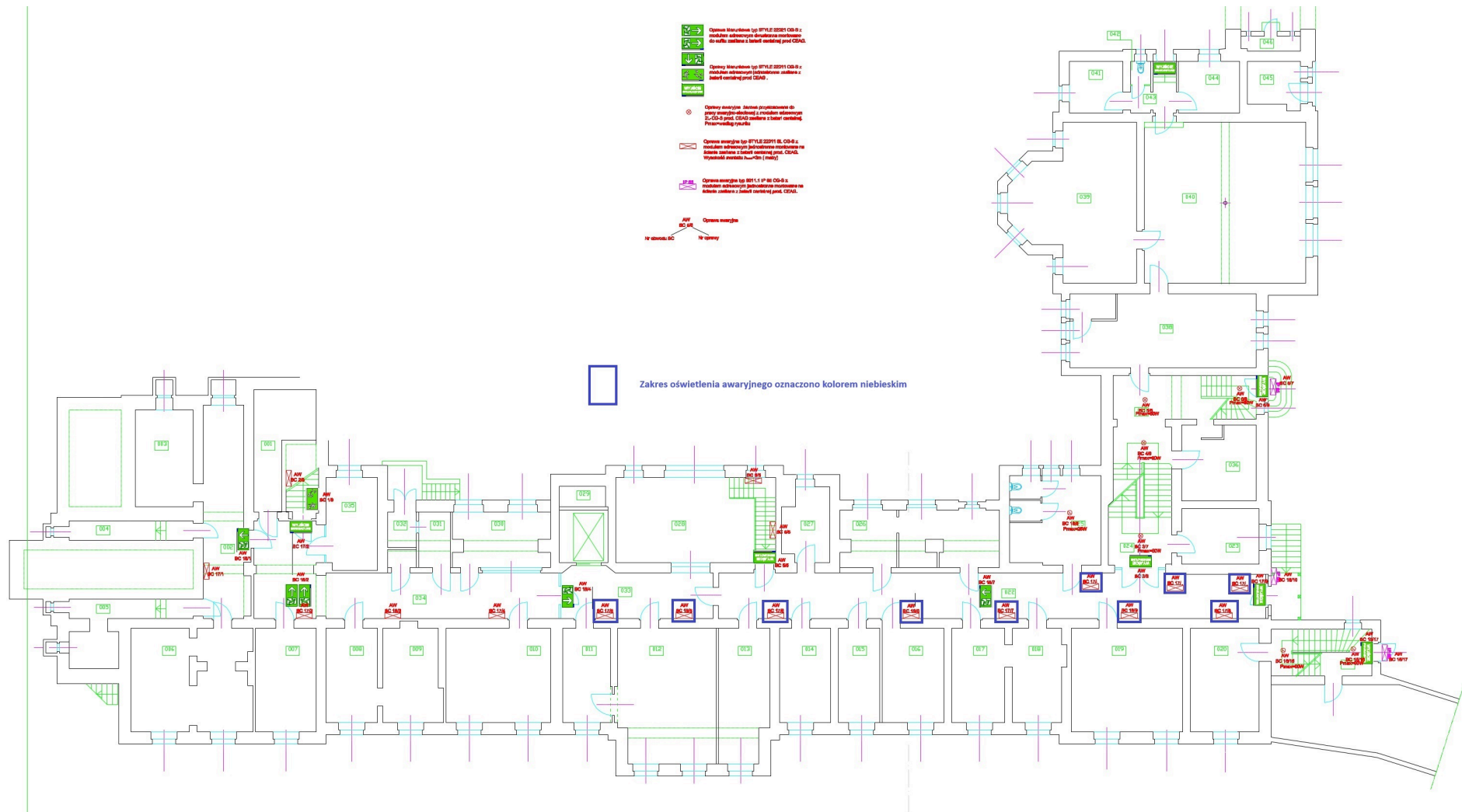


-  Opatrzność kierownic typ B7YLE 220V11 C8-B z modułem adresowym dwustronnym umożliwiającym dozwolone zasilanie z białej centralnej punkt CEN-0.
-  Opatrzność kierownic typ B7YLE 220V11 C8-B z modułem adresowym dwustronnym umożliwiającym zasilanie z białej centralnej punkt CEN-0.
-  Opatrzność kierownic typ B7YLE 220V11 C8-B z modułem adresowym dwustronnym umożliwiającym zasilanie z białej centralnej punkt CEN-0.
-  Opatrzność kierownic typ B7YLE 220V11 C8-B z modułem adresowym dwustronnym umożliwiającym zasilanie z białej centralnej punkt CEN-0.
-  Opatrzność kierownic typ B7YLE 220V11 C8-B z modułem adresowym dwustronnym umożliwiającym zasilanie z białej centralnej punkt CEN-0.
-  Opatrzność kierownic typ B7YLE 220V11 C8-B z modułem adresowym dwustronnym umożliwiającym zasilanie z białej centralnej punkt CEN-0.
-  Opatrzność kierownic typ B7YLE 220V11 C8-B z modułem adresowym dwustronnym umożliwiającym zasilanie z białej centralnej punkt CEN-0.
-  Opatrzność kierownic typ B7YLE 220V11 C8-B z modułem adresowym dwustronnym umożliwiającym zasilanie z białej centralnej punkt CEN-0.
-  Opatrzność kierownic typ B7YLE 220V11 C8-B z modułem adresowym dwustronnym umożliwiającym zasilanie z białej centralnej punkt CEN-0.

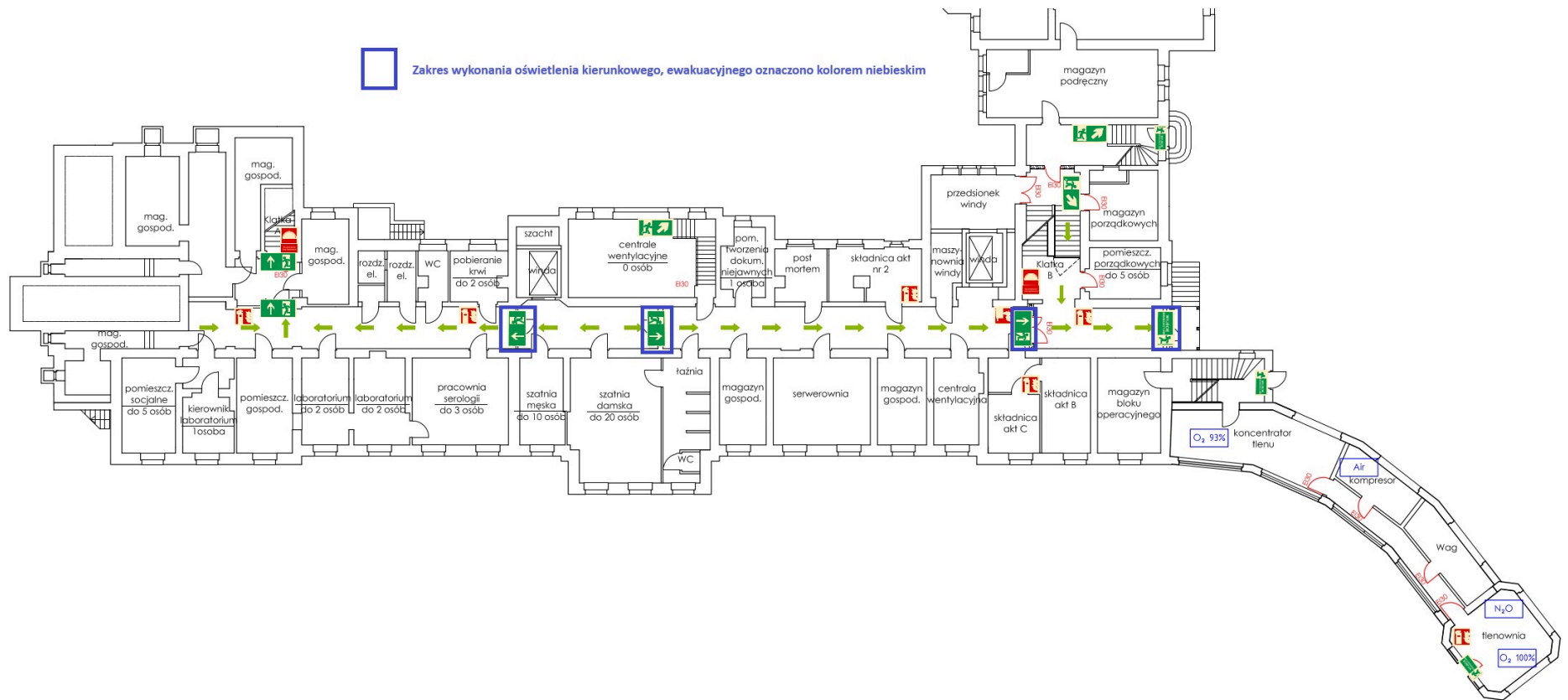
TV sterowana RC
TV sterowany

Zakres oświetlenia awaryjnego oznaczono kolorem niebieskim



Dane techniczne		Dane projektowe	
Typ	10.000	Typ	10.000
Wersja	1.0	Wersja	1.0
Projektant	mgr inż. Andrzej Kozłowski	Projektant	mgr inż. Andrzej Kozłowski
Wykonawca	mgr inż. Andrzej Kozłowski	Wykonawca	mgr inż. Andrzej Kozłowski
Opis	1.000	Opis	1.000
Strona	1 z 1	Strona	1 z 1

D+H



 Zakres wykonania oświetlenia kierunkowego, ewakuacyjnego oznaczono kolorem niebieskim

legenda



lokalizacja gaśnicy



lokalizacja hydrantu wewnętrznego

O₂ 100%

lokalizacja głównego zaworu tlenu 100%

N₂O

lokalizacja głównego zaworu N₂O

O₂ 93%

lokalizacja głównego zaworu tlenu 93%

Air

lokalizacja głównego zaworu powietrza



kierunki ewakuacji



wyście ewakuacyjne



Pawilon IA - Plan przyziemia

powierzchnia kondygnacji	- 1 009,11 m ²
kategoria zagrożenia ludzi	- ZL III
ilość osób na kondygnacji	- do 10
gęstość obciążenia ogniowego	- do 500 MJ/m ²