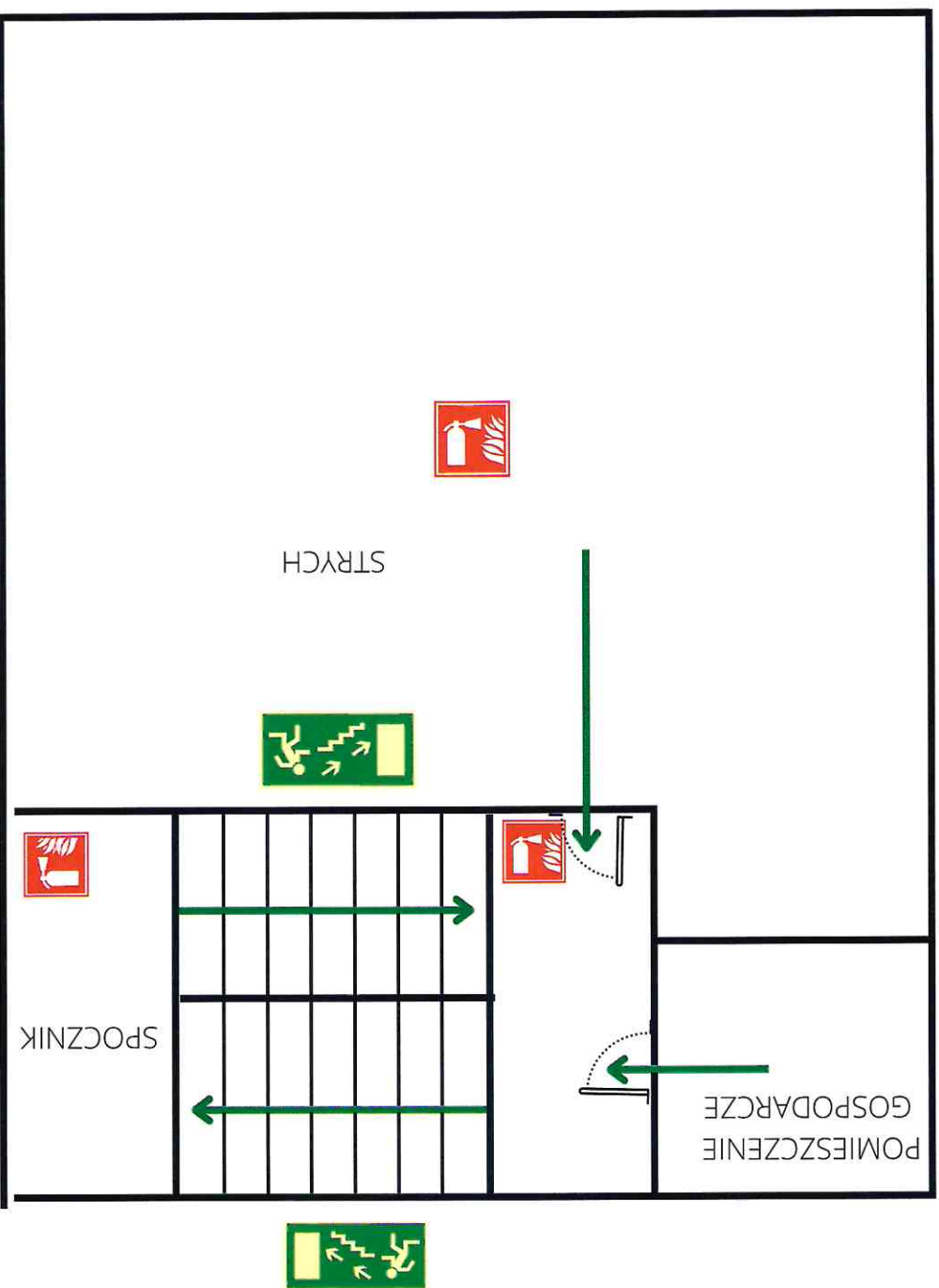
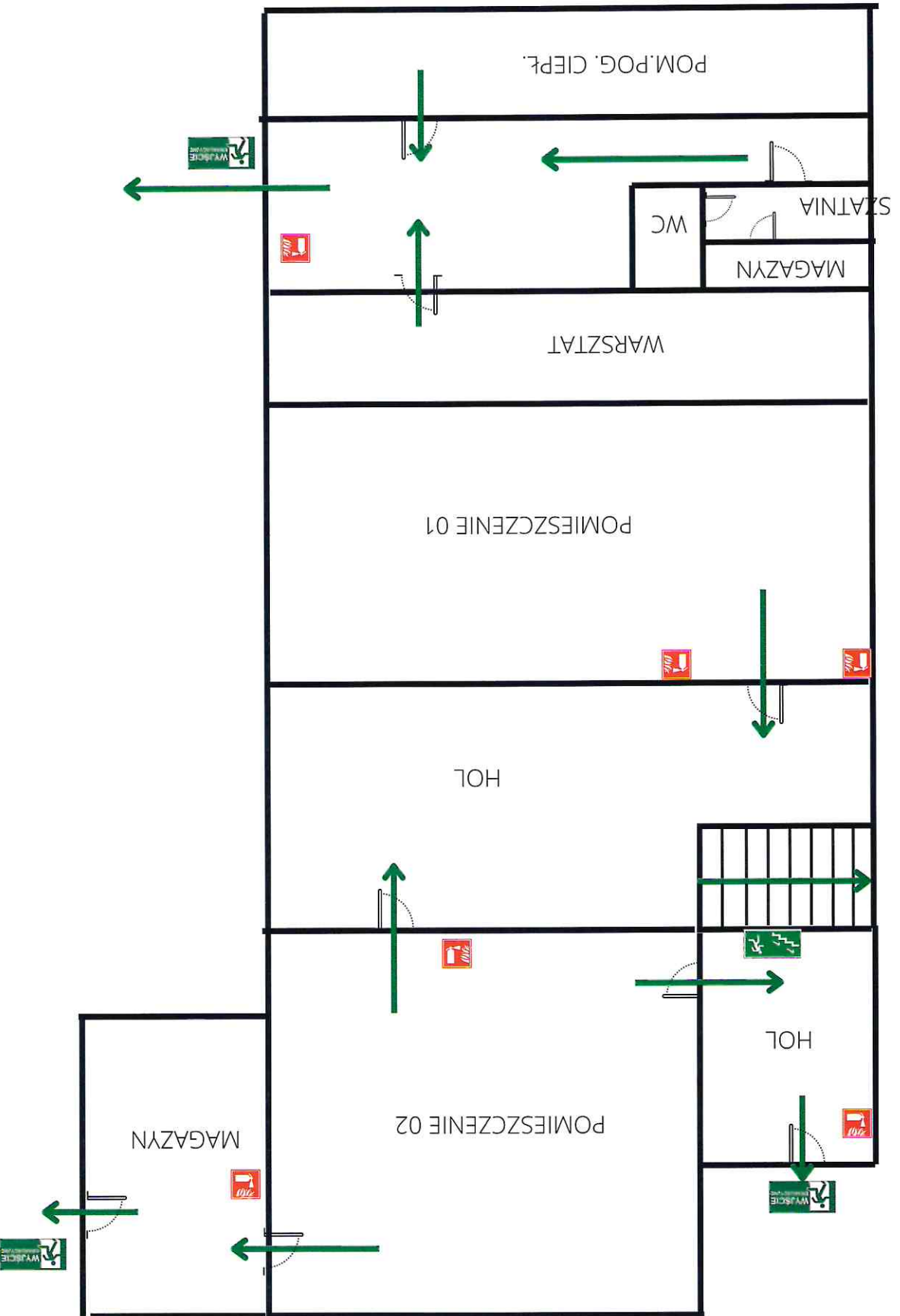


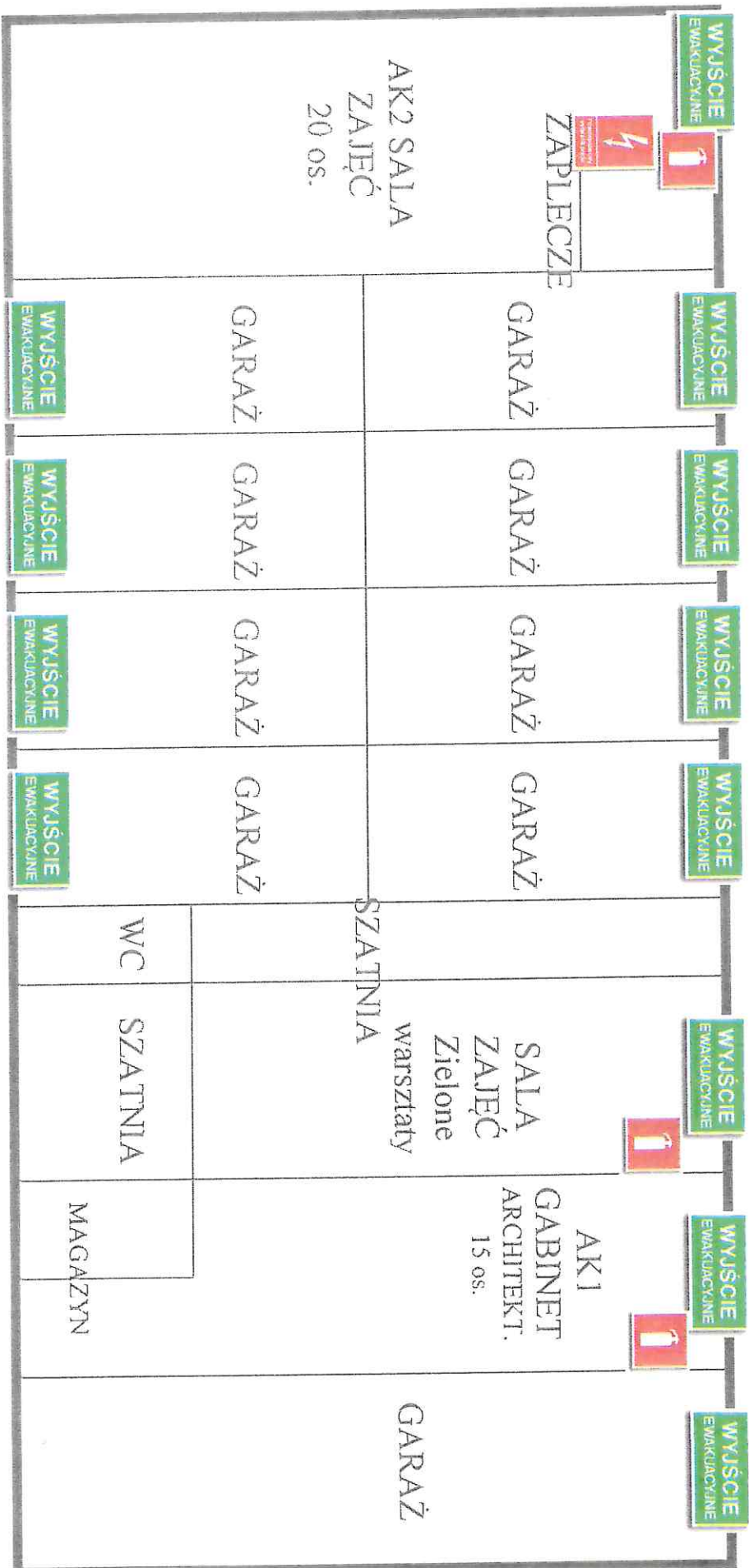
PLAN EWAKUACJI STRYCH



PLAN EWAKUACJI PIWNICA



PLAN EWAKUACJI – WARSZTATY



POWIERZCHNIA – 321,4 m²

GAŚNICA

ILOŚĆ PRZEBYWAJĄCYCH OSÓB – 20-38

HYDRANT
WEWNĘTRZNY

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI – ZL III ; PM

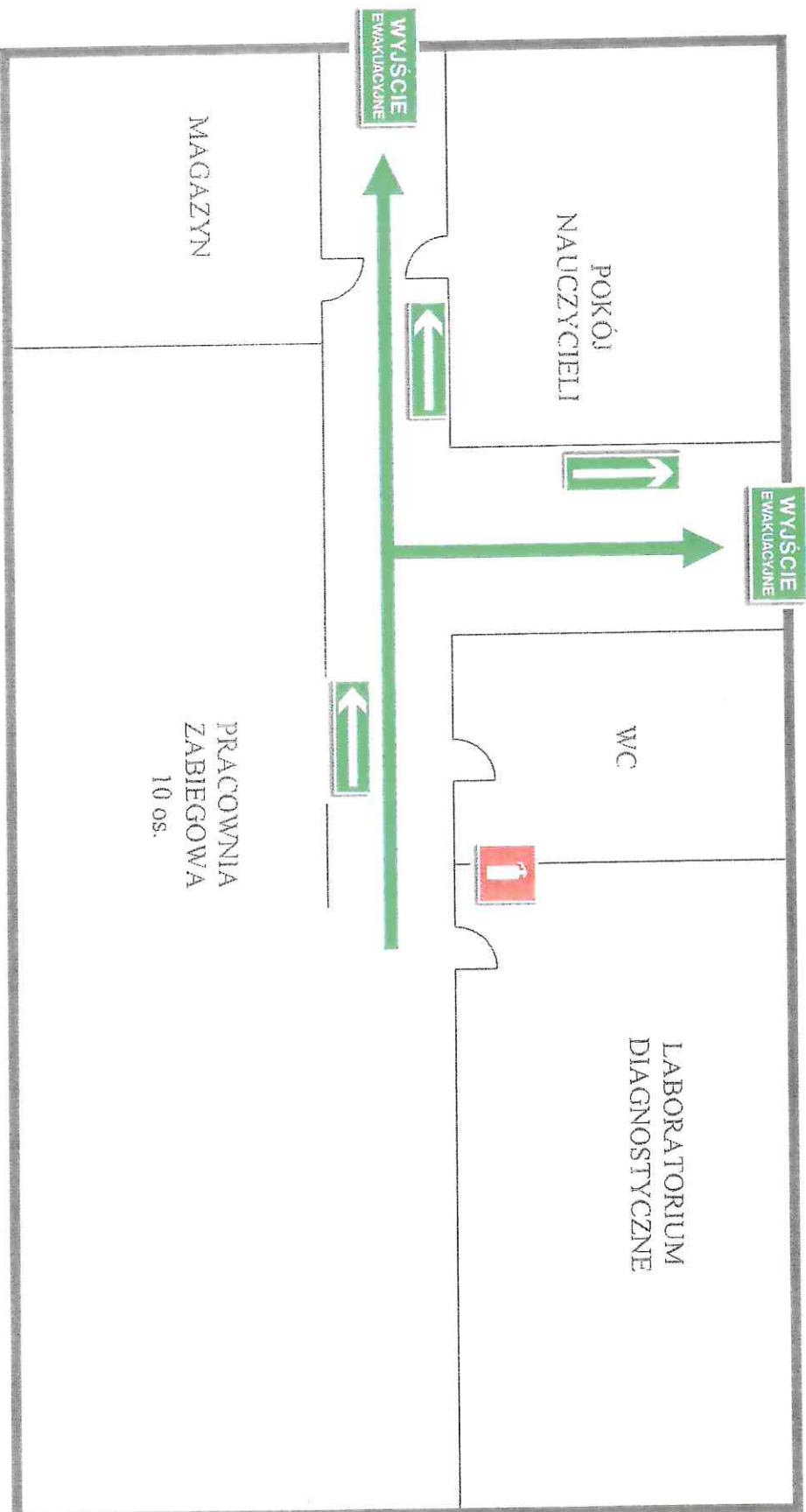
PRZECIWPÓŻAROWY
WYŁĄCZNIK PRĄDU

OBCIĄŻENIE OGNIOWE - $Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$

WYJŚCIE EWAKUACYJNE

WYJŚCIE EWAKUACYJNE

PLAN EWAKUACJI – WGD - PRZYBUDÓWKA



POWIERZCHNIA – 231 m²

ILOŚĆ PRZEBYWAJĄCYCH OSÓB – 9-11

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI – ZL III

OBCIĄŻENIE OGNIOWE - Q ≤ 500 MJ/m²

GAŚNICA



KIERUNEK EWAKUACJI



HYDRANT
WEWNĘTRZNY

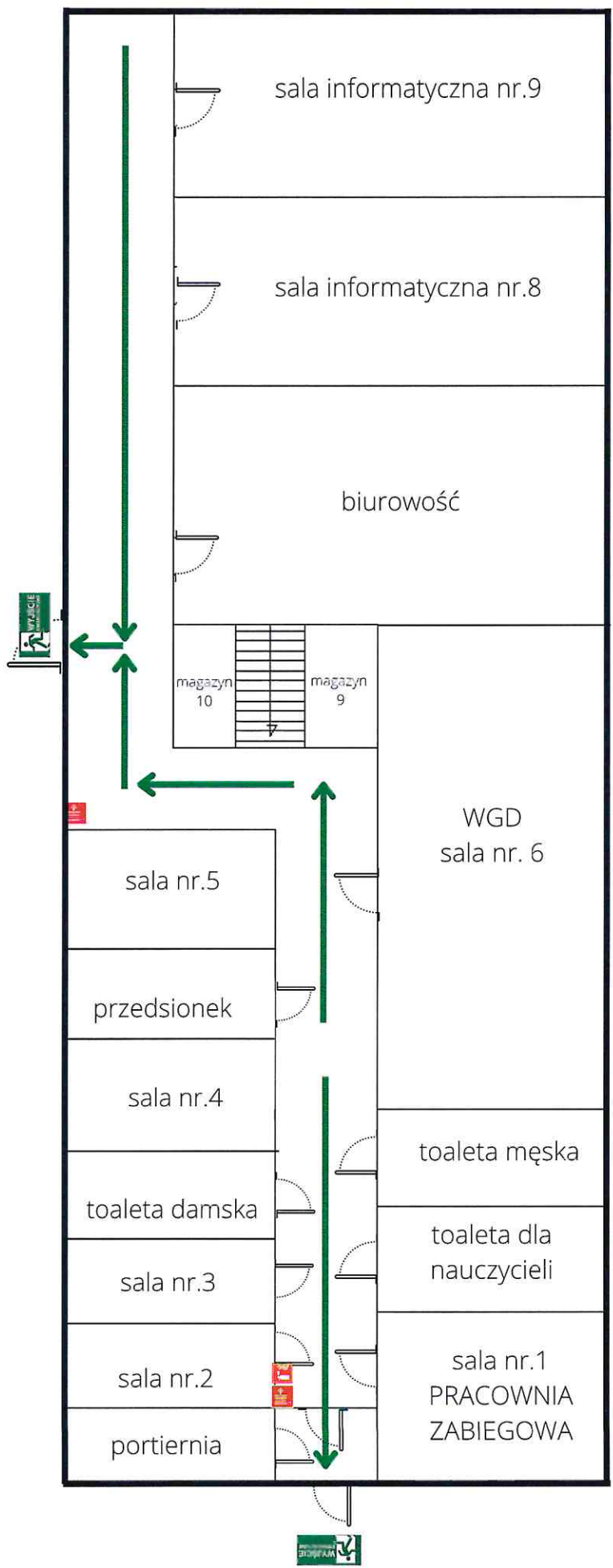


WYJŚCIE EWAKUACYJNE

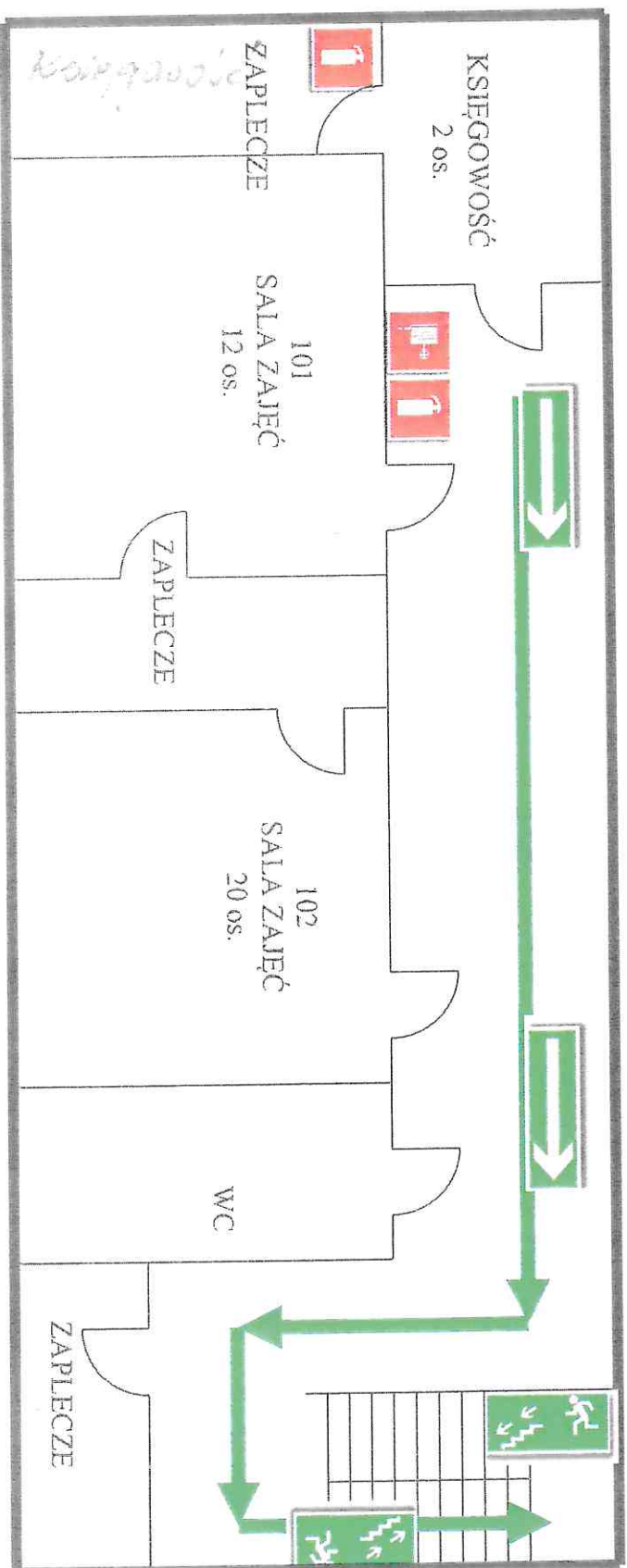


KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ





PLAN EWAKUACJI – BUDYNEK GŁÓWNY – PIĘTRO *węski II*



POWIERZCHNIA – 290 m²

ILOŚĆ PRZEBYWAJĄCYCH OSÓB – 20-48

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI – ZL III

OBCIĄŻENIE OGNIOWE - $Q \leq 500$ MJ/m²

GAŚNICA

HYDRANT
WEWNĘTRZNY

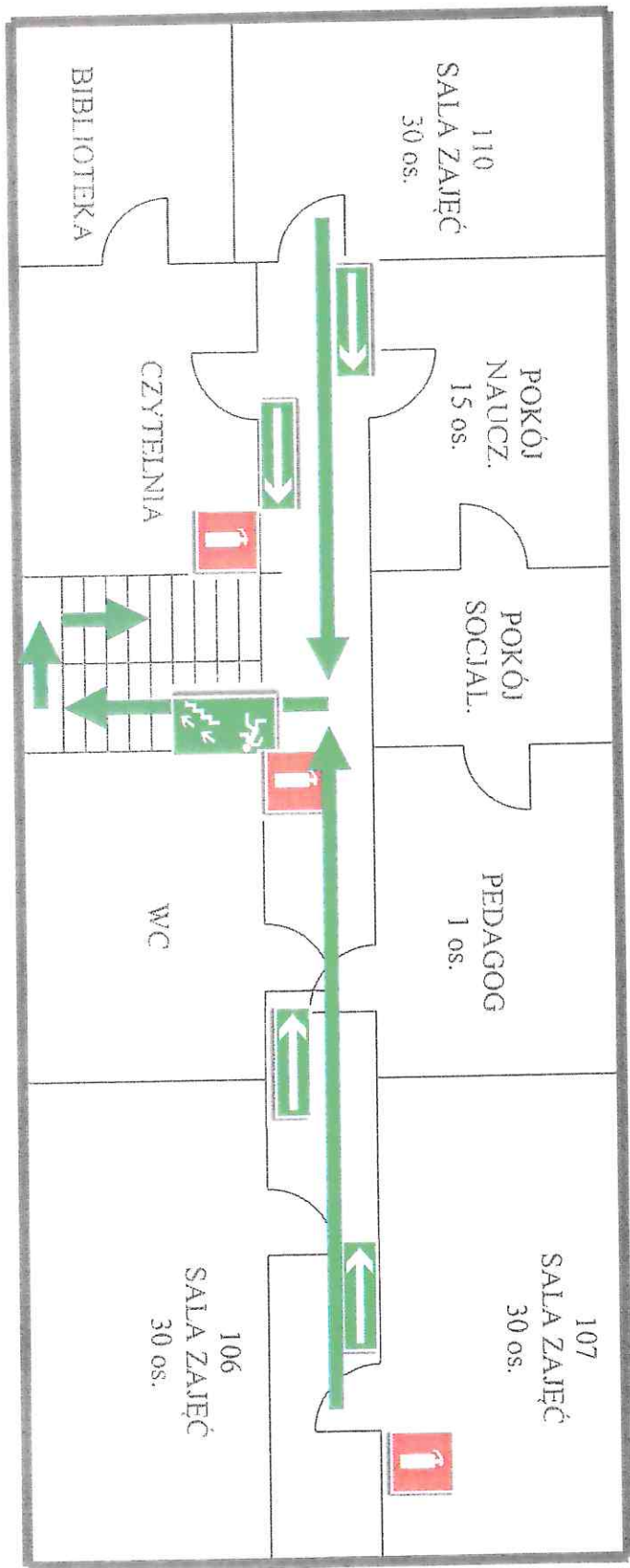
KIERUNEK EWAKUACJI

KIERUNEK DO WYJŚCIA DROGI
EWAKUACYJNEJ SCHODAMI W DÓŁ

KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ



PLAN EWAKUACJI – BUDYNEK GŁÓWNY – PIĘTRO *urząd*



POWIERZCHNIA – 290 m²

ILOŚĆ PRZEBYWAJĄCYCH OSÓB – 45-90

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI – ZL III

OBCIĄŻENIE OGNIOWE - Q ≤ 500 MJ/m²

GAŚNICA

HYDRANT
WEWNĘTRZNY

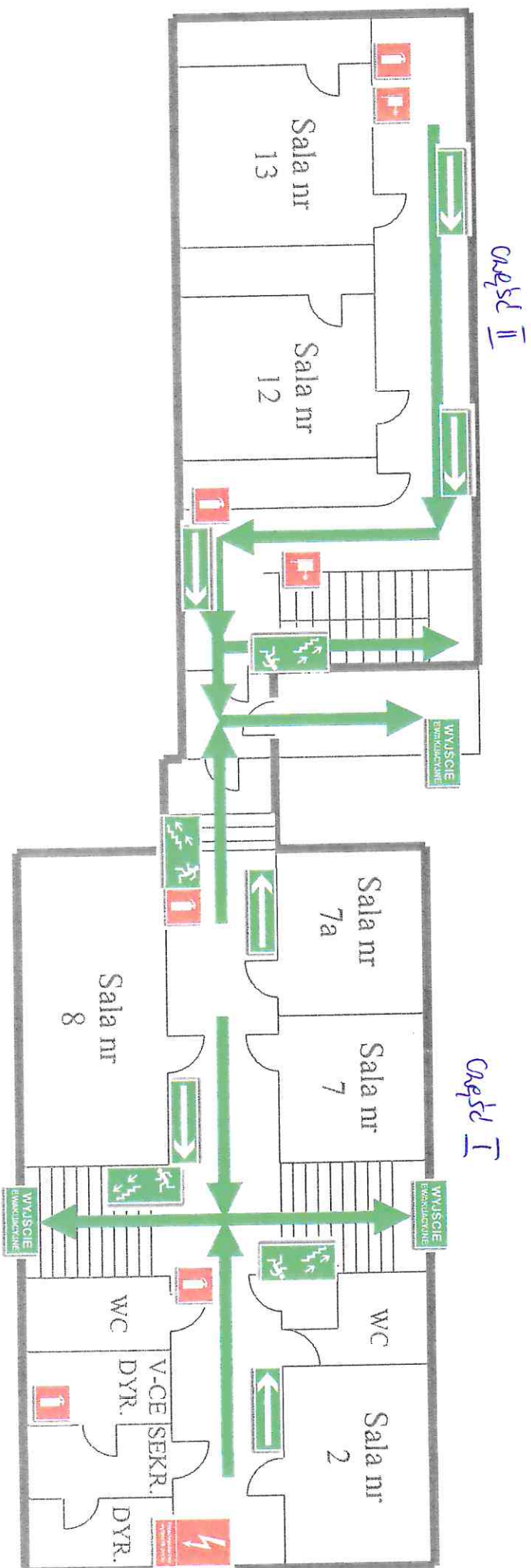
KIERUNEK EWAKUACJI

KIERUNEK DO WYJŚCIA DROGI
EWAKUACYJNEJ SCHODAMI W DÓŁ

KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ



PLAN EWAKUACJI – BUDYNEK GŁÓWNY – PARTER



POWIERZCHNIA – 766 m²
 ILOŚĆ PRZEBYWAJĄCYCH OSÓB – 95-125
 KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI – ZL III
 OBCIĄŻENIE OGNIOWE - Q ≤ 500 MJ/m²

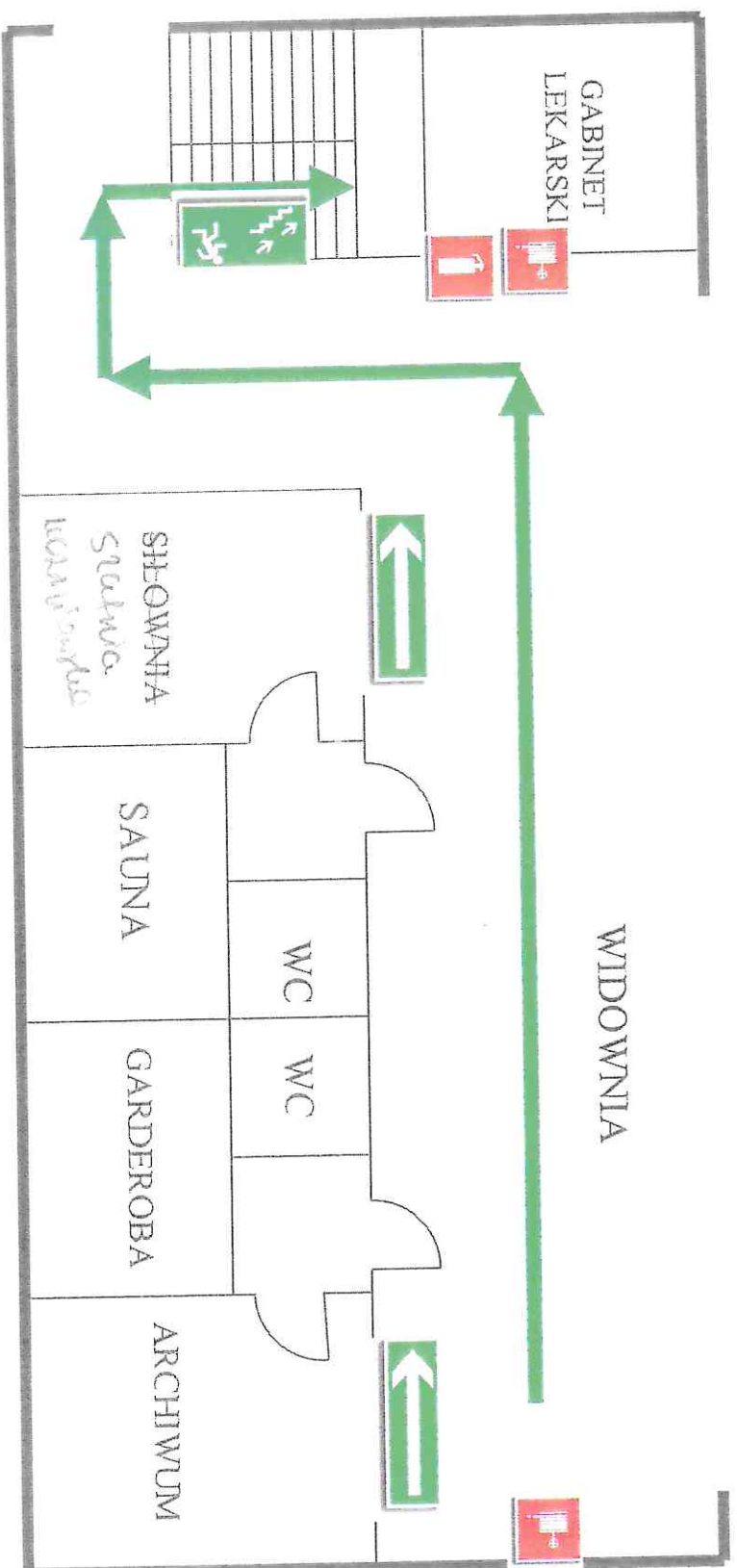
GAŚNICA
 HYDRANT
 WEWNĘTRZNY
 PRZECIWPÓŻAROWY
 WYŁĄCZNIK PRĄDU



KIERUNEK EWAKUACJI
 KIERUNEK DO WYJŚCIA DROGI
 EWAKUACYJNEJ SCHODAMI W DÓŁ
 KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ
 WYJŚCIE EWAKUACYJNE



PLAN EWAKUACJI – SALA GIMNASTYCZNA – PIĘTRO



POWIERZCHNIA – 59 m²

ILOŚĆ PRZEBYWAJĄCYCH OSÓB – 2-15

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI – ZL I

OBciążENIE OGNIOWE - Q ≤ 500 MJ/m²

GAŚNICA



KIERUNEK EWAKUACJI



HYDRANT
WEWNĘTRZNY



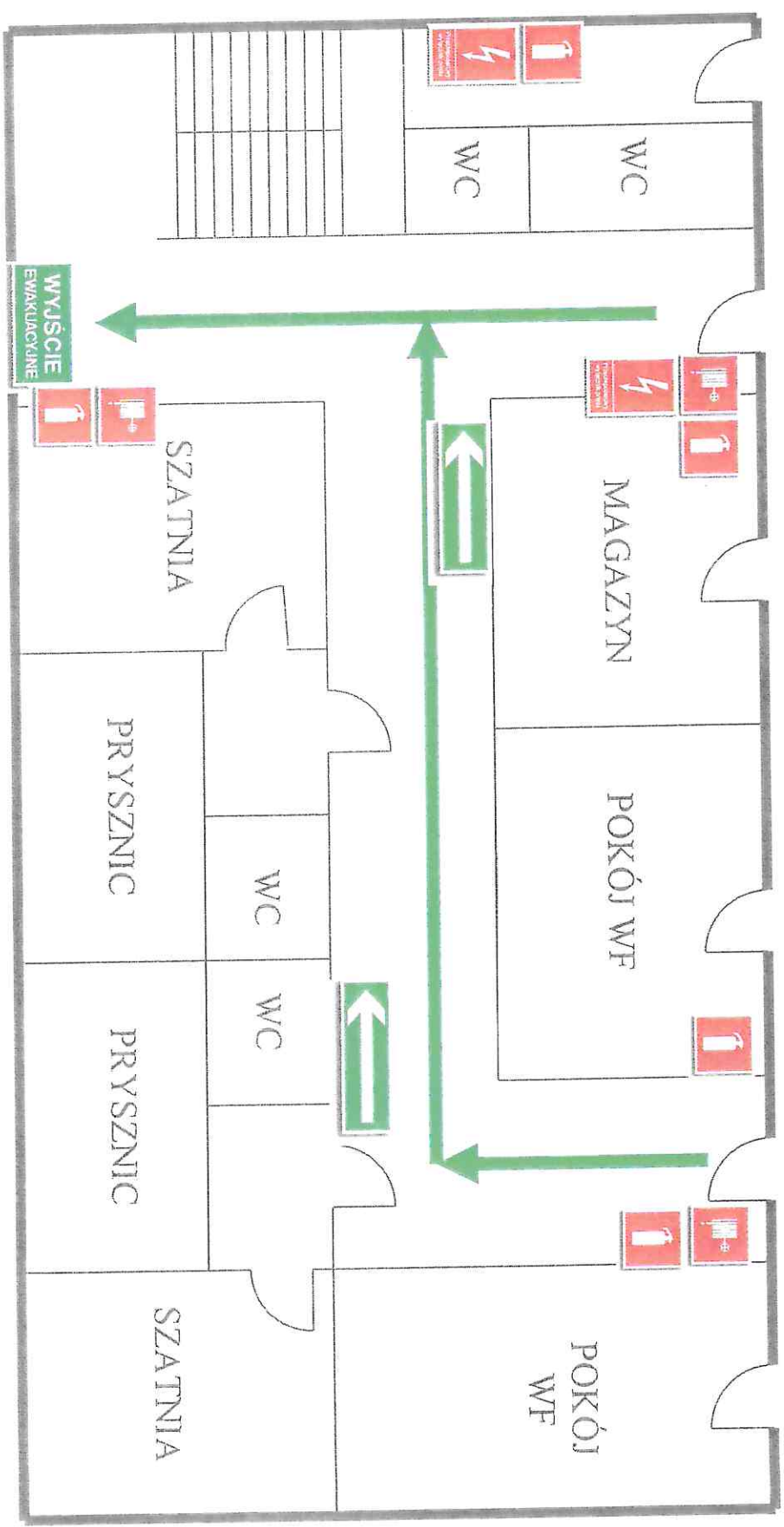
KIERUNEK DO WYJŚCIA DROGI
EWAKUACYJNEJ SCHODAMI W DÓŁ



KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ



PLAN EWAKUACJI – SALA GIMNASTYCZNA – PARTER



POWIERZCHNIA – 911,8 m²

ILOŚĆ PRZEBYWAJĄCYCH OSÓB – 20-30

KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI – ZL III

OBciążENIE OGNIOWE - Q ≤ 500 MJ/m²

GAŚNICA		KIERUNEK EWAKUACJI	
HYDRANT WEWNĘTRZNY		WYJŚCIE EWAKUACYJNE	
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU		KIERUNEK DROGI EWAKUACYJNEJ	