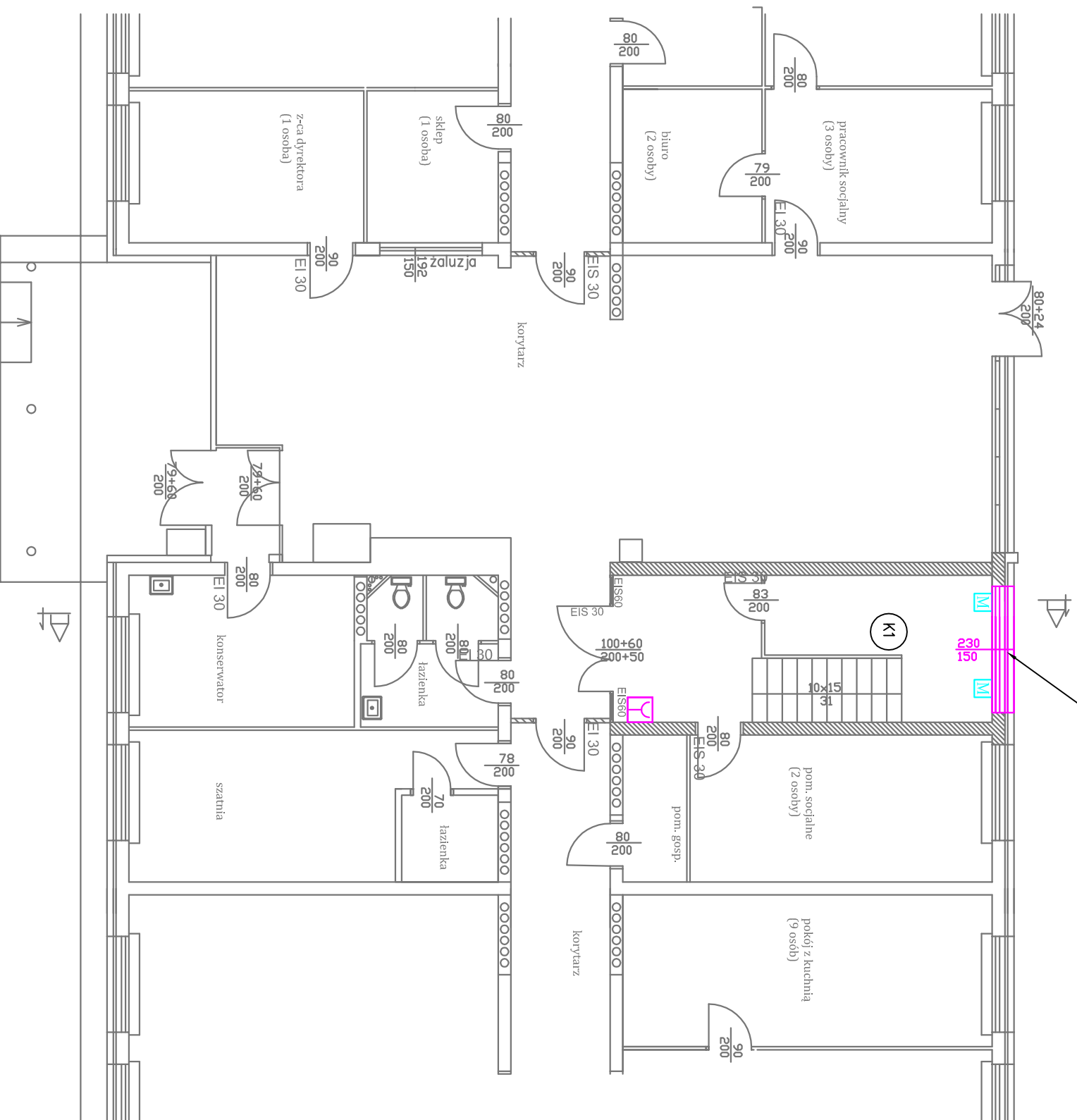









Okno napowietrzające o wymiarach 2300 x 1500 mm.
Okno uchylane dołem na zewnątrz o kąt 45 stopni.
Powierzchnia geometryczna $A_g = 3,0 \text{ m}^2$. Okno
wypożądzone w zestaw 2 napędów elektrycznych 24V/1,4A
typ KA54/1000-BSY +
oraz konsolle mocujące KA-BS050-VFO.



Legenda

	centrala oddymiania
	przełącznik oddymiania
	puszka instalacyjna PIP
	przewód HDGs PH90 3x2,5
	przewód YnTKSyekw 3x2x0,8
	przewód HDGs PH90 3x1,5
	przewód HTKSH PH90 3x2x1

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

MAJDA-POZ
PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH
MAJDA-POZ
Usługi przeciwpożarowe i BHP Grzegorz Majda
Marcjanów 9A, 62-704 Kawęczyn

TEMAT

PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA KLATEK
SCHODOWYCH K1 I K3

INWESTOR

Dom Pomocy Społecznej w Skępczniewie,
Skępczniew 58, 62-730 Dobra

OBIEKT

Dom Pomocy Społecznej w Skępczniewie,
Skępczniew 58, 62-730 Dobra

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

TREŚĆ
RYSUNKU

RZUT PARTERU
KLATKA SCHODOWA K1

SKALA

1:100

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Ireneusz Jędręć
specj. elektryczna

NR UPR.

GFBI 7342-9777

PODPIS

ODD1