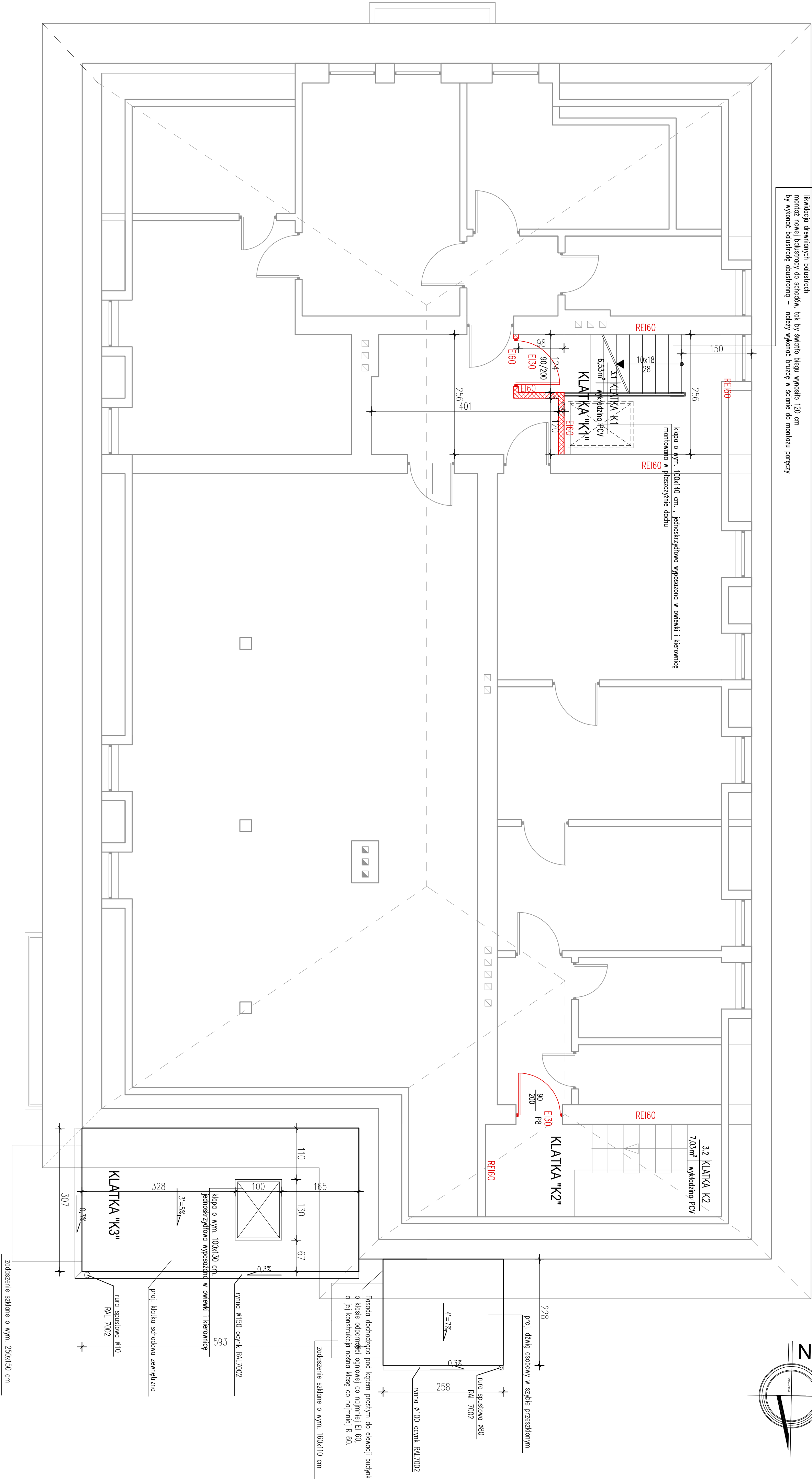
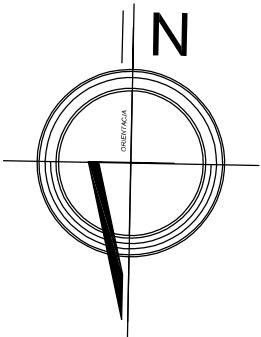


KŁATKA K1
drewniany bieg klatki schodowej na poddasze do rozbiórki. Nowe schowe żelbetonowe wykończ wg proj. konstrukcji
likwidacja drewnianych bolistrach
montaż nowej bolistrady do schodów, tak by światło biegu wynosiło 120 cm
by wykonać bolistradę dwustronną – należy wykonać bruzdę w ścianie do montażu poręczy



Zgodnie z polską normą PN-B-02877-4 "Instalacje wentylacyjne do odprowadzania dymu i ciepła" wymagano powierzchnia czynna oddymiania klatki schodowej w budynku niskim i średniowysokim (Acz) stanowi 5% największej powierzchni jej poziomego rzutu. Powierzchnia geometryczna kłopy służącej do oddymiania, powinna wynosić $A > 1,00m^2$.

dla klatki K1 – $A_{cz}=20,30x5x5=1,01\text{ m}^2$. Dla klatki K3 – $A_{cz}=1,60x5x5=0,9m^2$

dla K-1=kłopa o wymiarze 100x140 cm, dla K-3= kłopa o wymiarze 100x130 cm

jednostorzędowe, wyposażone w okienki i kierownicę. Podstawę prostą o wysokości min. 30 cm wykonano z blachy ocynkowanej 1,25mm (możliwość malowania podstawy no dachowy kolor z palety RAL).

Kłopy ppoz powłiny dyc dobrane i montowane przez wyspecjalizowane osoby.

ADRES:	UL. PIOTRSKA 13, 11-500 GIŻYCKO
OBIEKTU:	DZIAŁKA O NR GEOD. 183
NAZWA:	RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Barbara Bartońkiewicz
PROJEKTANT:	m. inż. SOW-3-29/80
ASISTENT:	mgr inż. arch. Urszula Milewska
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
SKALA:	1:30
NR RYSUNKU:	A-4a