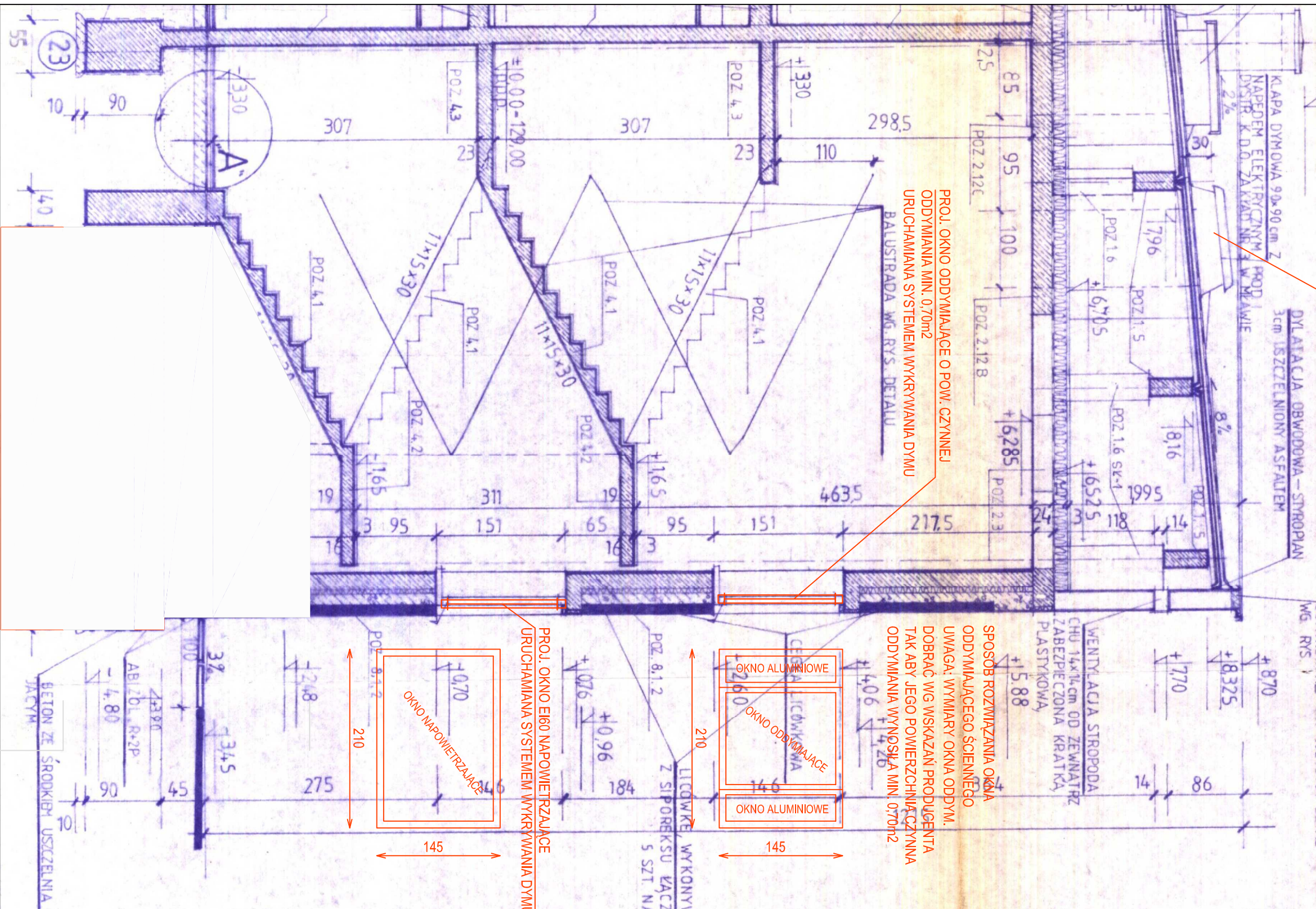


ISTNIEJĄCA KLAPA DYMOWA 90x90

URUCHAMIANA SYSTEMEM
WYKRYWANIA DYMU



**SPOSÓB ROZWIĄZANIA OKNA
ODDYMIAJĄCEGO ŚCIENNEGO
UWAGA: WYMIARY OKNA ODDYM.**

DOBRAĆ WG WSKAZAŃ PRODUCENTA
TAK ABY JEGO POWIERZCHNIA CZYNNA
ODDYMIAŃ WYNOŚIŁA MIN. 0,70m²

PROJ. OKNO EI60 NAPOWIETRZAJACE
URUCHAMIANA SYSTEMEM WYKRYWANIA DYMU

UWAGA:
WYMIARY OTWORÓW
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

KLATKA SCHODOWA K5
PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:50

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------------|--------------------|
| TYTUŁ: | PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA KLATEK SCHOD. NR. K-1, K-2, K-5 I K-10 DO AKTUALNYCH WYMOGÓW P.POŻ. EWAKUACJI POSZCZEGÓLNYCH SEKTORÓW SZPITALA | | |
| ADRES OBIEKTU: | "Pro-Medica" w Elku Sp. z o. o. | | |
| ADRES OBIEKTU: | 19-300 ELK, UL. BARANKI 24 | | |
| NAZWA RYSUNKU: | KLATKA SCHODOWA K-5 PRZEKROJ C-C | DATA: Grudzień 2011r. | |
| Projektant: | mgr inż. Romuald Szafranowski | Podpis: | SKALA: 1:50 |
| Asystent projektanta: | inż. Bartłomiej Linkiewicz | Podpis: | NR RYS.: 7 |
| Asystent projektanta: | inż. Tomasz Turowski | Podpis: | "Branża" Budowlana |