

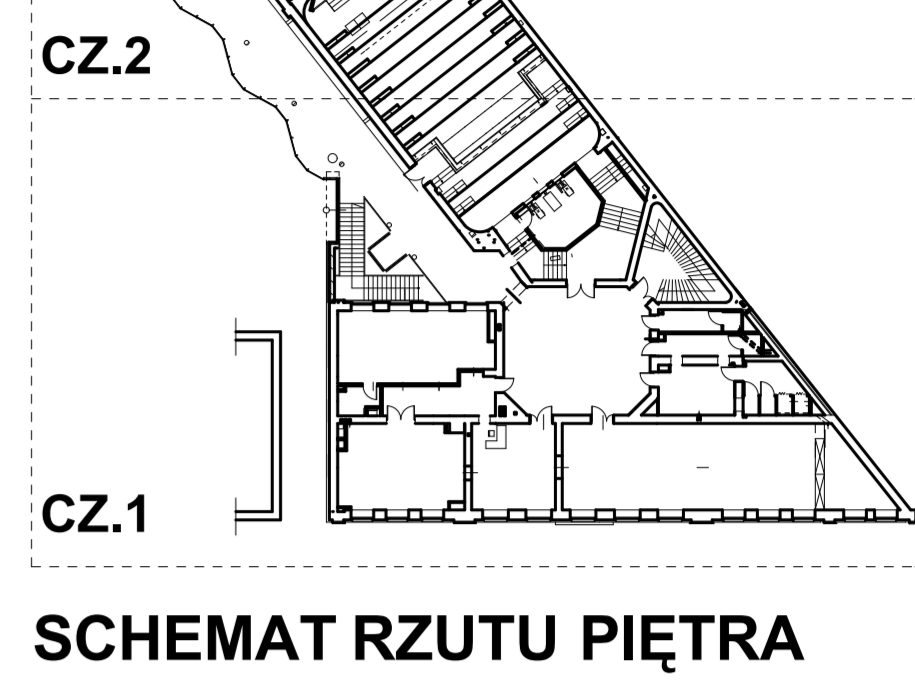
PIĘTRO POW. UŻYTKOWA	
53 - PRACOWNIA MULTIMEDIALNA	31,69m ²
54 - SALA BALETOWA	99,17m ²
55 - POK. INSTRUKTORA	14,97m ²
56 - KORYTARZ	16,79m ²
57 - PRACOWNIA PLASTYCZNA	45,60m ²
58 - SZATNIA	16,36m ²
59 - SANITARIATY	13,88m ²
60 - WC DAMSKIE	7,88m ²
61 - WC MĘSKIE	9,67m ²
62 - KLATKA SCHODOWA	23,99m ²
63 - FOYER	77,61m ²
64 - KORYTARZ	35,41m ²
65 - PROJEKTORNIA	18,14m ²
66 - FOYER	166,13m ²
67 - KLATKA SCHODOWA	25,82m ²
68 - SALA ĆWICZEN	136,74m ²
69 - PRACOWNIA CERAMICZNA	46,91m ²
70 - POM. NA MAŁY PIEC CERAMICZNY	4,80m ²
POW. UŻYTKOWA PIĘTRA	
	792,05m ²

- A TYNK SYLIKATOWY ZEWN. WARSZTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm
- A1 WARSZTWA OCIEPLENIA - STYROPIAN NA SIATCE 12 cm
- B FASADA SZKLANA NA CIEPŁYCH PROFILACH ALUMINIOWYCH - wartości współczynnika przenikania ciepła przez ramę U i w zależności od grubości wypełnienia mieszczą się w zakresie 0,81-1,27 W/m²K.
- C TYNK SYLIKATOWY ZEWN. PROJ. WARSZTWA STYROPIANU 5cm
- C1 TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ISTN. WARSZTWA STYROPIANU 5cm
- C2 TYNK SYLIKATOWY ZEWN. ISTN. WARSZTWA STYROPIANU 5cm
- C3 TYNK SYLIKATOWY ZEWN. SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm
- C4 TYNK WEWN. CEM-WAP. SCIANA ISTN. Z CEGŁY PEŁNEJ 55cm
- D TYNK CEM-WAP. PROJ. SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ - 12cm, 25cm lub 38cm
- E SCIANA MUROWANA Z BLOCKÓW YTONG
- G IZOLACJA BITUMICZNA NANOSZONA WALKIEM

- W Wentylator kanałowy 24W wyd. 295m³/h śr. 150mm
- W Wentylacja grawitacyjna lub mechaniczna

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ZAMUROWANIA W ISTN. ŚCIANACH CEGŁA PEŁNA - STOSOWAC STRZĘPIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCKÓW YTONG
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE SZKIELETOWE Z POSZYCIEM Z GKF

RZUT PIĘTRA



SCHEMAT RZUTU PIĘTRA