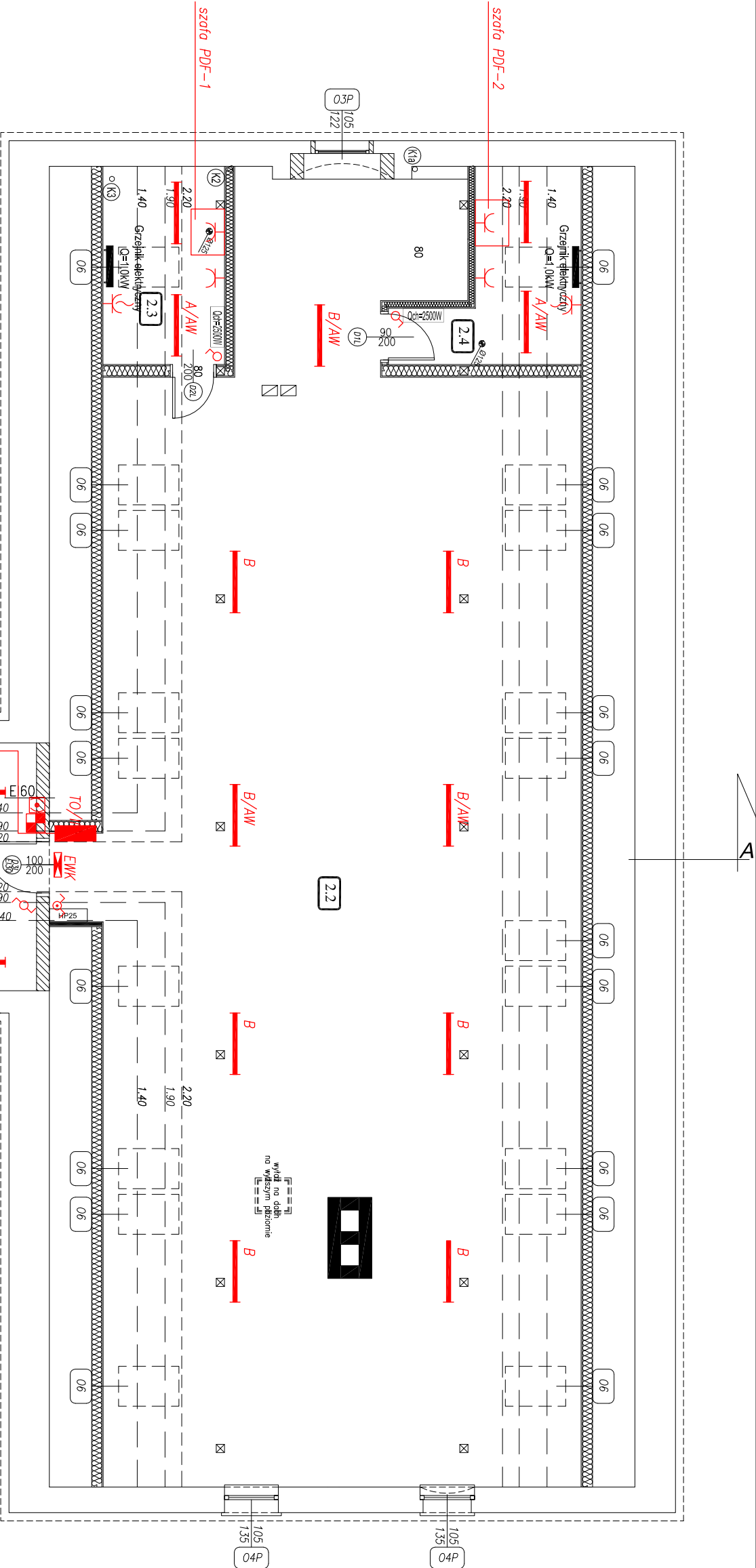


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

2.1	KLATKA SCH.
25,15m2	gres
2.2	PODDASZE
170,65m2	pos.cement.
2.3	SERWER
4,90m2	PCV
2.4	SERWER
5,57m2	PCV

SUMA	206,265m2
------	-----------



zasilanie TO/II – YDY20 5x10

zasilanie CKD – HDGs 3x2,5

LEGENDA:

- A – oprawa jarzeniowa np. OPK 2x18W, IP65
- A/AW – j.w. lecz z modulem awaryjnym 1h
- B – oprawa jarzeniowa np. OPK 2x36W, IP65
- B/AW – j.w. lecz z modulem awaryjnym 1h
- C – oprawa jarzeniowa 2x36W
- C/AW – j.w. lecz z modulem awaryjnym 1h
- CKD – centrala kłap oddymiających
- EWK – oprawa awaryjno kierunkowa 18W, 1h, IP65
- S – siłowniki
- – przycisk oddymiania
- ▣ – przycisk przewietrzania
- – czujka optyczna dymu

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA arch. EMILIA RODZINSKA	
51-492 WROCLAW ul.TCZEWSKA 16	
tel./fax (071)372-86-17, 601 58 08 63, emirod@poczta.onet.pl	
AUTOCAD LT	
TEMA	PRZEBUDOWA DACHU ORAZ WYMIANA OKIEN, MONTAŻ WYŁĄCZNIKA P.POŻ
OBIEKT	BUDYNEK ZESPOŁU EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNEGO
ADRES	55-230 JEŁCZ-LASKOWICE, UL. WITOSA 41,dz.nr 48, AM-44
INWESTOR	GMINA JEŁCZ-LASKOWICE: UL.WITOSA 24, 55-230 JEŁCZ-LASKOWICE
AUTOR	TADEUSZ PIOTROWICZ, upr. nr 62/91/UW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. WIENCZYSŁAW MARYNIAK, upr. nr 23/86/UW
NAZWA RYSUNKU	RZUT PODDASZA INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	skala rys.nr: 1:100 E3