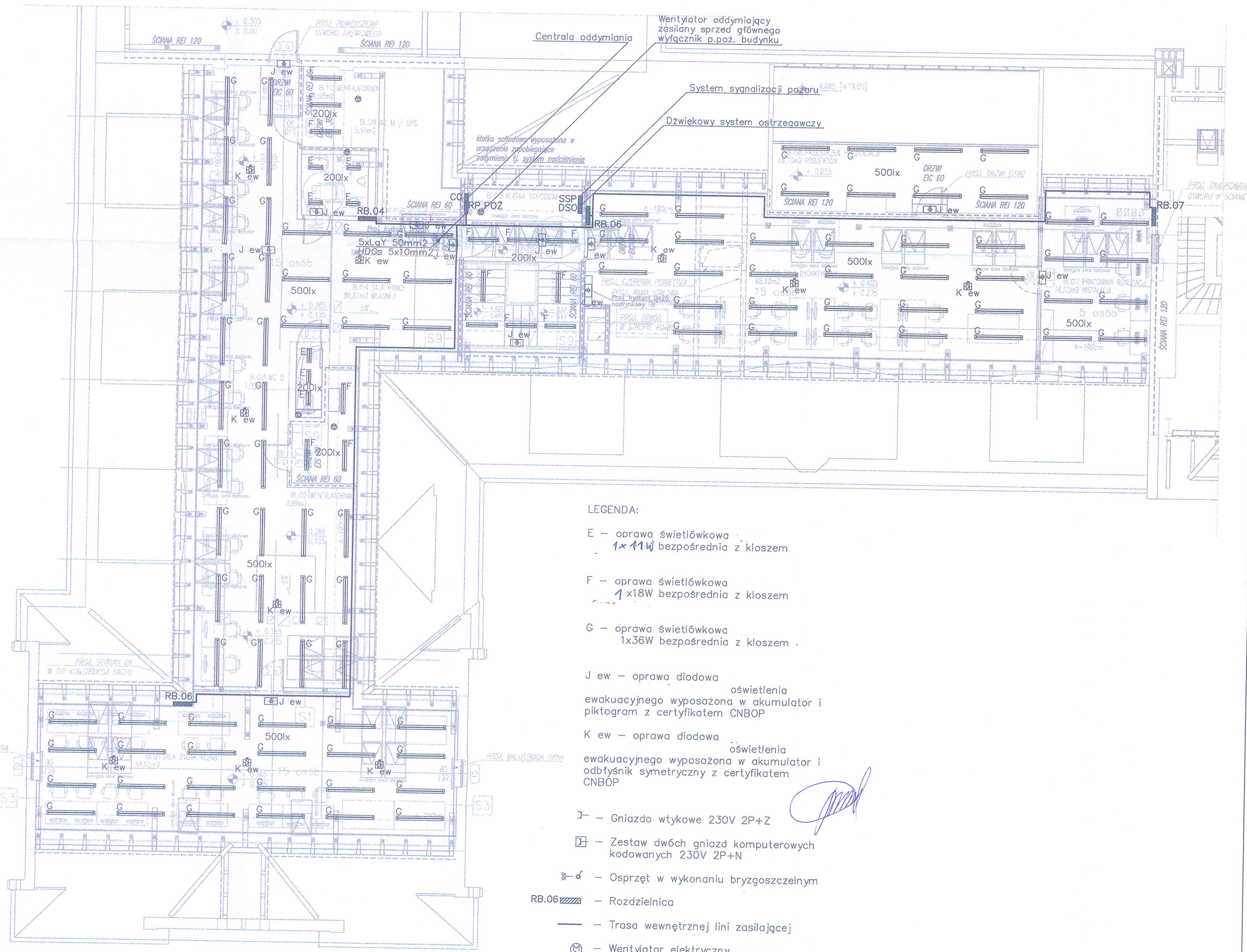


BLOK "B"

BLOK "B" BLOK "A"

BLOK "B" BLOK "C"



## LEGENDA:

E – oprawa świetłkowska  
 1x11W bezpośrednia z kloszem

F – oprawa świetłkowska  
 1x18W bezpośrednia z kloszem

G – oprawa świetłkowska  
 1x36W bezpośrednia z kloszem

J ew – oprawa diodowa oświetlenia ewakuacyjnego wyposażona w akumulator i piktogram z certyfikatem CNBOP

K ew – oprawa diodowa oświetlenia ewakuacyjnego wyposażona w akumulator i odbłyśnik symetryczny z certyfikatem CNBOP

⌋ – Gniazdo wtykowe 230V 2P+Z

⌋ – Zestaw dwóch gniazd komputerowych kodowanych 230V 2P+N

⌋ – Osprzęt w wykonaniu bryzgoszczelnym

RB.06 – Rozdzielnica

— – Trasa wewnętrznej linii zasilającej

⊗ – Wentylator elektryczny

Uwagi:

1. Instalację elektryczną prowadzić podtynkowo osprzęt p/t.
2. W salach dydaktycznych gniazda montować 40cm nad podłogę, gniazda w łazience montować 1,2m nad podłogę.
3. Włócznie oświetlenia i wentylacji montować 1,2m nad poziomem podłogi.

MK-PROJ Maciej Konarzewski  
 ul. Jednoróżca 59/6  
 80-299 Gdańsk

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	07.2012	Stadium:	PB
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06	Skala	1:100	Branża	ELEKTRYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11				
Wzrosty:	Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG	Wzrosty:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-952 GDAŃSK		

Temat rysunku:  
 Plan instalacji elektrycznej oświetlenie na poziomie 500 – blok "B"

Nr. rysunku  
 9

Arkusz  
 1/1