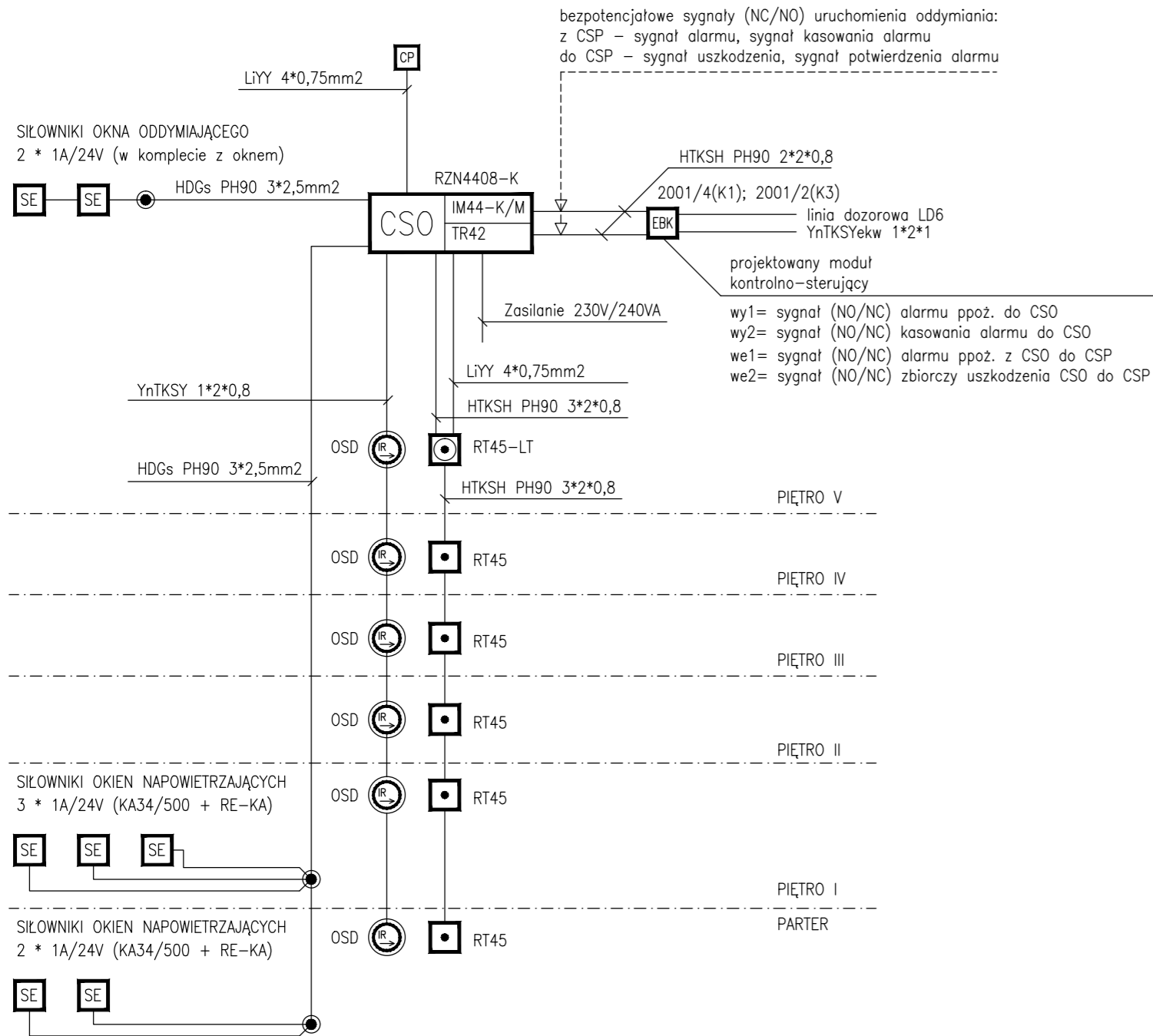
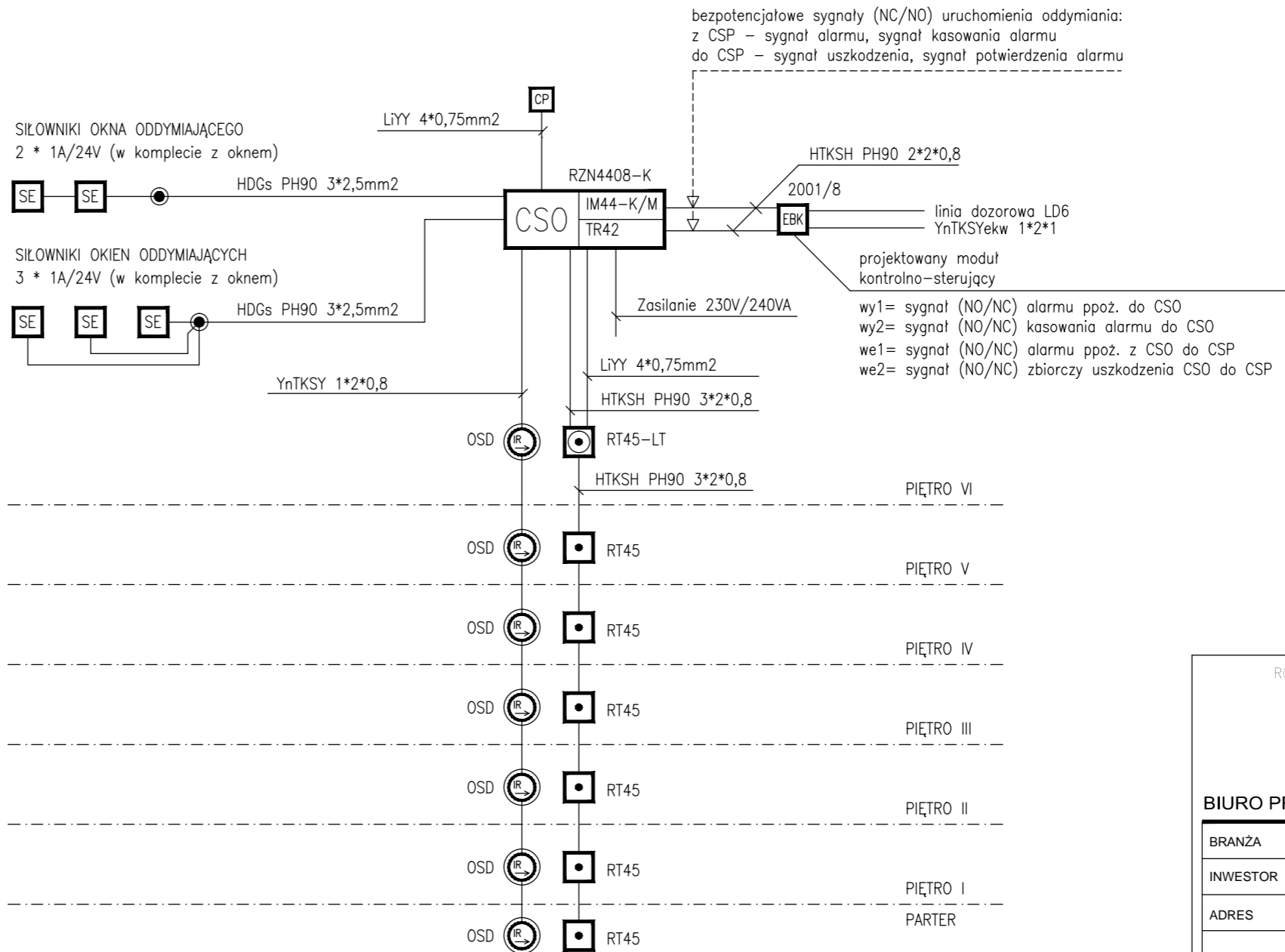


KL. SCH. K1



KL. SCH. K2



LEGENDA OZNACZEŃ:

- EBK 4G2R moduł adresowalny 4we/2wy ESSER
- CSO Centralna Sterowania Oddymianiem RZN D+H
- CP Czujnik pogodowy WRG 82 D+H
- Przycisk oddymiania z funkcją przewietrzania RT45-LT D+H
- Przycisk oddymiania RT45 D+H
- SE Siłownik elektryczny 24V/DC D+H
- Moduł kolejności załączania siłowników FS41 D+H
- Nieadresowalna, optyczna czujka dymu OSD
- Gniazdo czujki OSD
- Puszka instalacyjna E30/E90

Użyte na rysunkach nazwy własne urządzeń i producentów dotyczą aparatury już użytkowanej w obiekcie lub ilustrują rozwiązanie przykładowe spełniające założenia projektowe.

ROZPOWSZECZANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG „STAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŁĄCZONYCH”
(Dz.U. Nr 80 poz. 90 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z o.o.

BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL	130-AB-PBW-VIII-1P	NR RYS.
INWESTOR	SP ZZOZ W SANDOMIERZU			9
ADRES	27-600 SANDOMIERZ, UL. SCHNITZLA 13			
NAZWA INWESTYCJI	DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW "A" I "B" DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ			
ADRES INWESTYCJI	27-600 SANDOMIERZ, UL. SCHNITZLA 13 NR 960/16 OBR. SANDOMIERZ			
TEMAT	BUDYNKI "A" I "B". ROZBUDOWA INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU O STEROWANIE DRZWIAMI PRZECIWOPOŻAROWYMI PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			SKALA -
TREŚĆ	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI STERUJĄCEJ URZĄDZENIAMI GRAWITACYJNEGO USUWANIA DYMU I CIEPŁA W K1, K2			DATA 12.2012
PROJEKTANT	RP-UPR839/94	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	BPP-UPR124/84
inż. JAROSŁAW KUBISIAK		inż. LECH BEDNARCZYK		