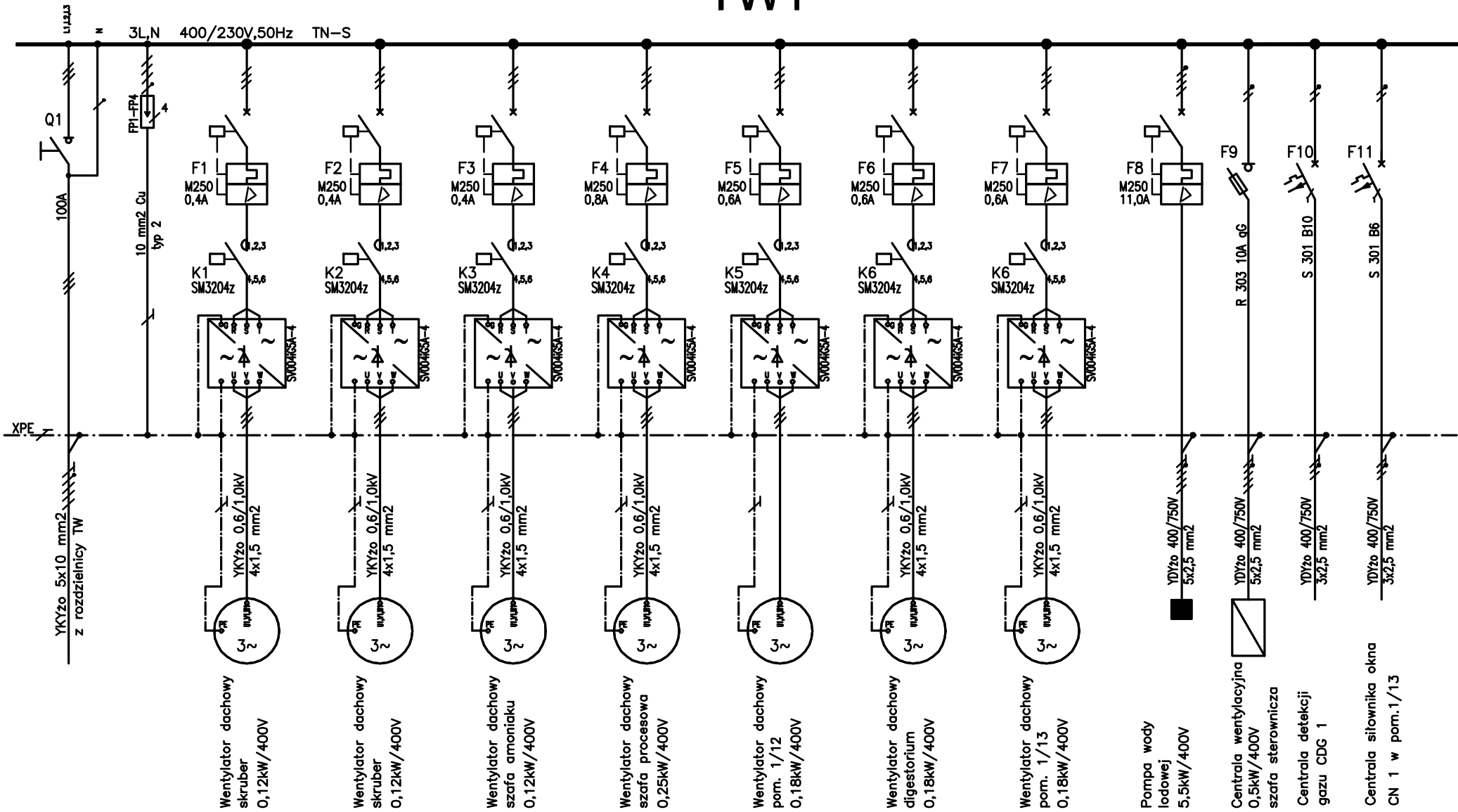
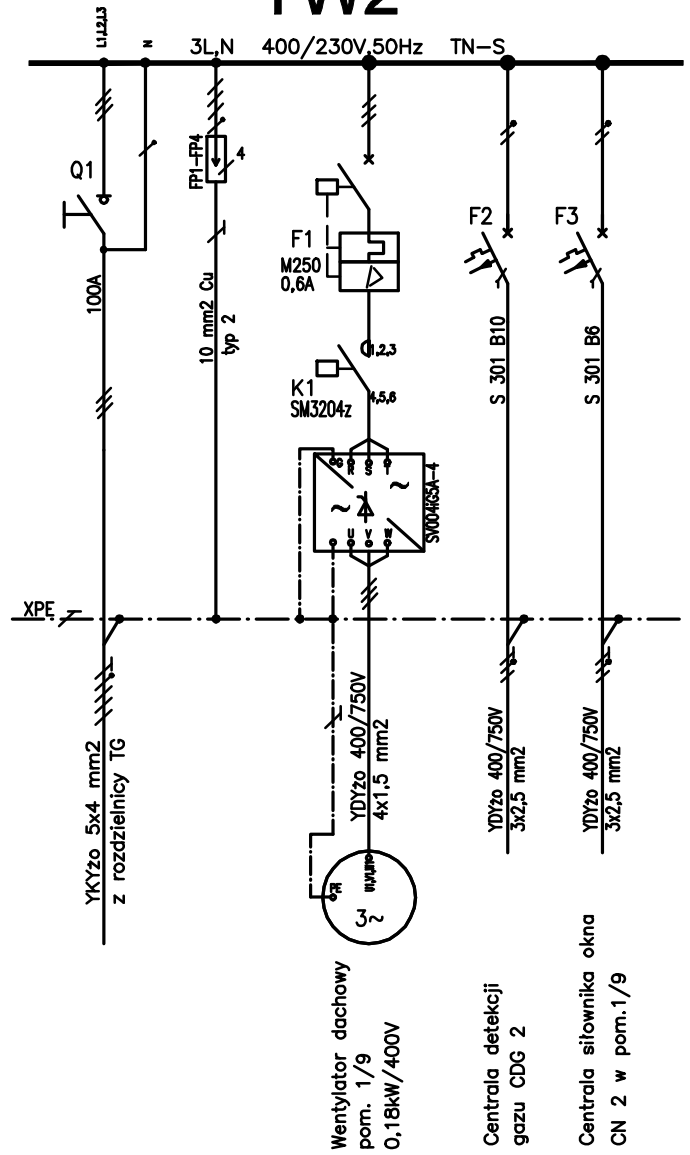


TW1



TW2



UWAGI :

1. Automatyka i sterowanie układów wentylacyjnych należy do zakresu robót wykonawcy wentylacji.
2. W rozdzielniczy zabudowane będą falowniki do sterowania silnikami wentylatorów. Należy zapewnić odpowiednią przestrzeń między aparatami z uwagi na obieg powietrza służącego wentylacji. Odstępy w poziomie winny wynosić po 5 cm z każdej strony. Wymiary falowników 61*128*130 mm.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH, Krzysztof Meissner 50-555 Wrocław, ul. Krynicka 92/15, tel. 509 274 091, e-mail: ppis2002@wp.pl			
inwestor:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN im. Włodzimierza Trzebiatowskiego		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
adres:	ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław tel: +48 71 343 50 21, intibs@int.pan.wroc.pl		
nazwa rys:	SCHEMAT INSTALACJE ELEKTRYCZNE		STADIUM: PW
projektant instal. sanit:	mgr inż. ZYGMUNT STROŃSKI upr. bud. 233/88/UW	11.2020	skala: 1:100
		11.2020	RYS. NR: IE-4
sprawdzający instal. sanit:	mgr inż. Józef Wysocki upr. bud. 439/74/Wm		