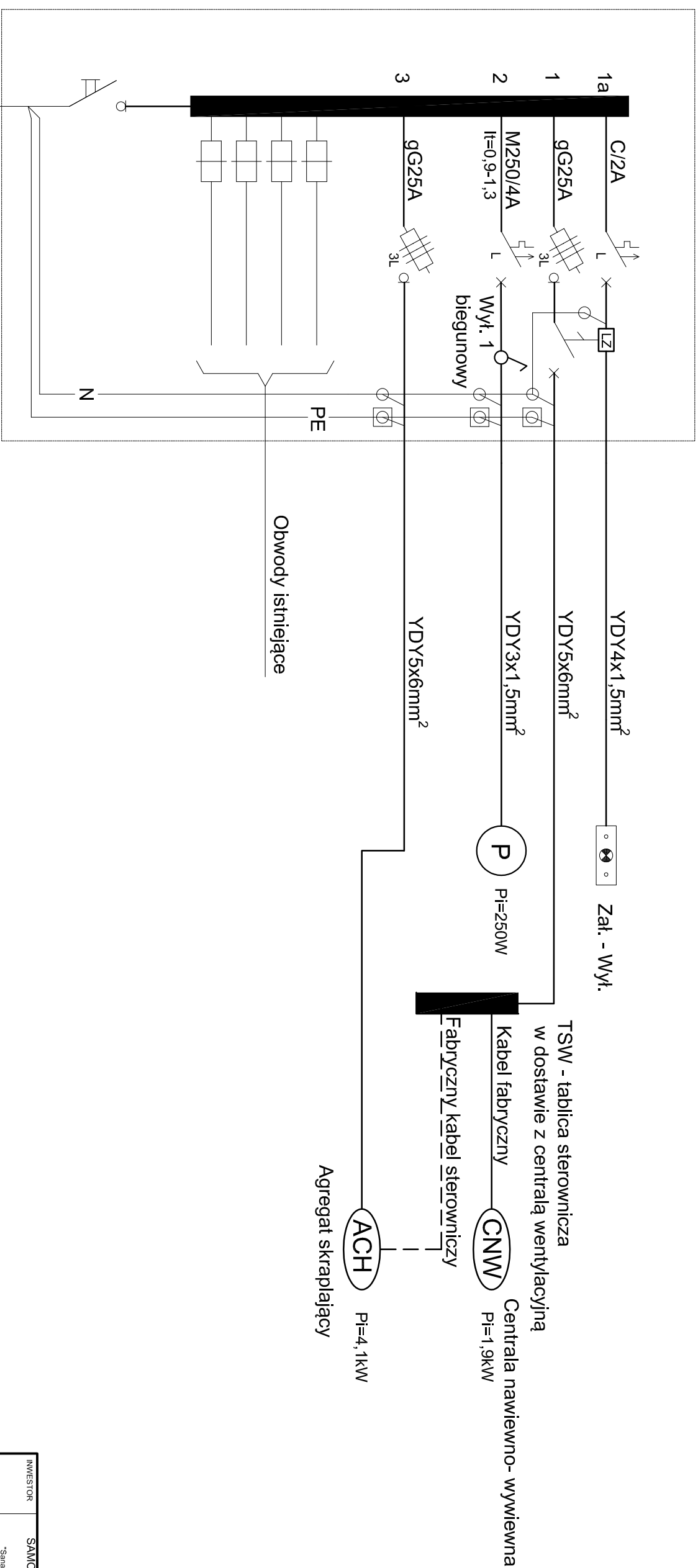


# TB - istniejąca

rozbudowana o rozłącznik bezpiecznikowy, stykznik, wyłącznik nadmiarowo-prądowy, wyłącznik różnicowo-prądowy kl. A w obudowie II kl. izolacji



ZK - 1a istn.

Stycznik w tablicy TB bez zabezpieczeń termicznych. Zabezpieczenia termiczne silników centrali wentylacyjnej znajdować się będą w tablicy sterowniczej TSW.

INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY		
	ZESPÓŁ ZOZ "Sanatorium" Im. J.Pawła II w Gornie		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT REMONTU PRACOWNI BAKTERIOLOGICZNEJ W LABORATORIUM		
	Górno		
BURO PROWADZĄCE	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. MONA WĄTLINGIEWICZ ul. Rynek, 17/20-33, 40-032 Rzeszów ap@mona.pl; p@mona.pl		
AUTORZY:	mgr inż. JANICION KOCZOSZYNIA mgr inż. PRZEMISŁAW JAWORSKI mgr inż. RYSZARD KOCZOSZYNIA	PODRIS	
SPRAWOZDAWCY:	mgr inż. JANICION KOCZOSZYNIA mgr inż. RYSZARD KOCZOSZYNIA mgr inż. E. J. 1380	PODRIS	
FAZA	PB		
BRANŻA	ELEKTRYKA		
TYTUŚC RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA	SKALA	1:100
OSZ. BRANŻY	DATA EDYCJI	NR RYSUNKU	
E	MAJ 2018	1.	NR STRONY