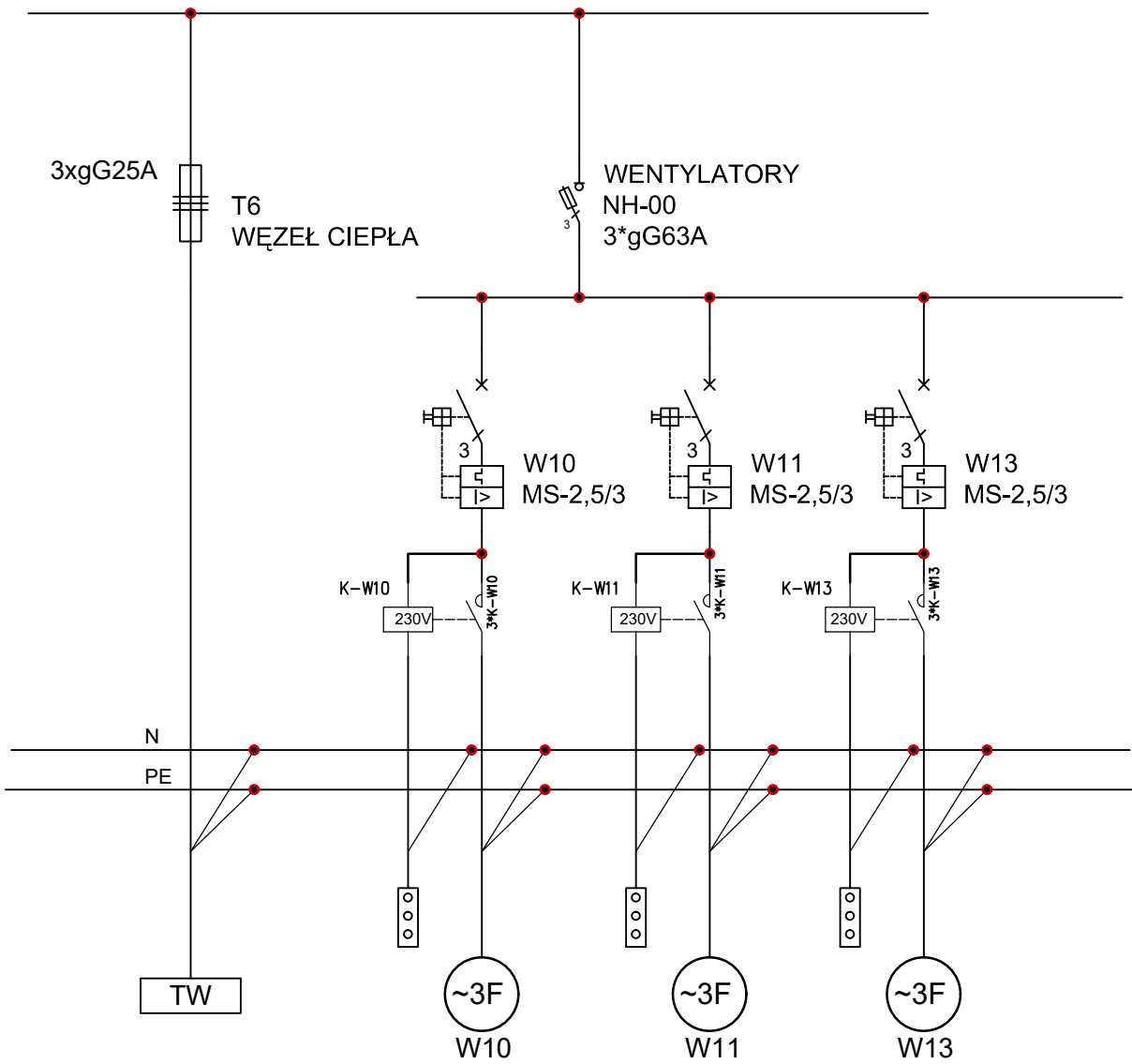


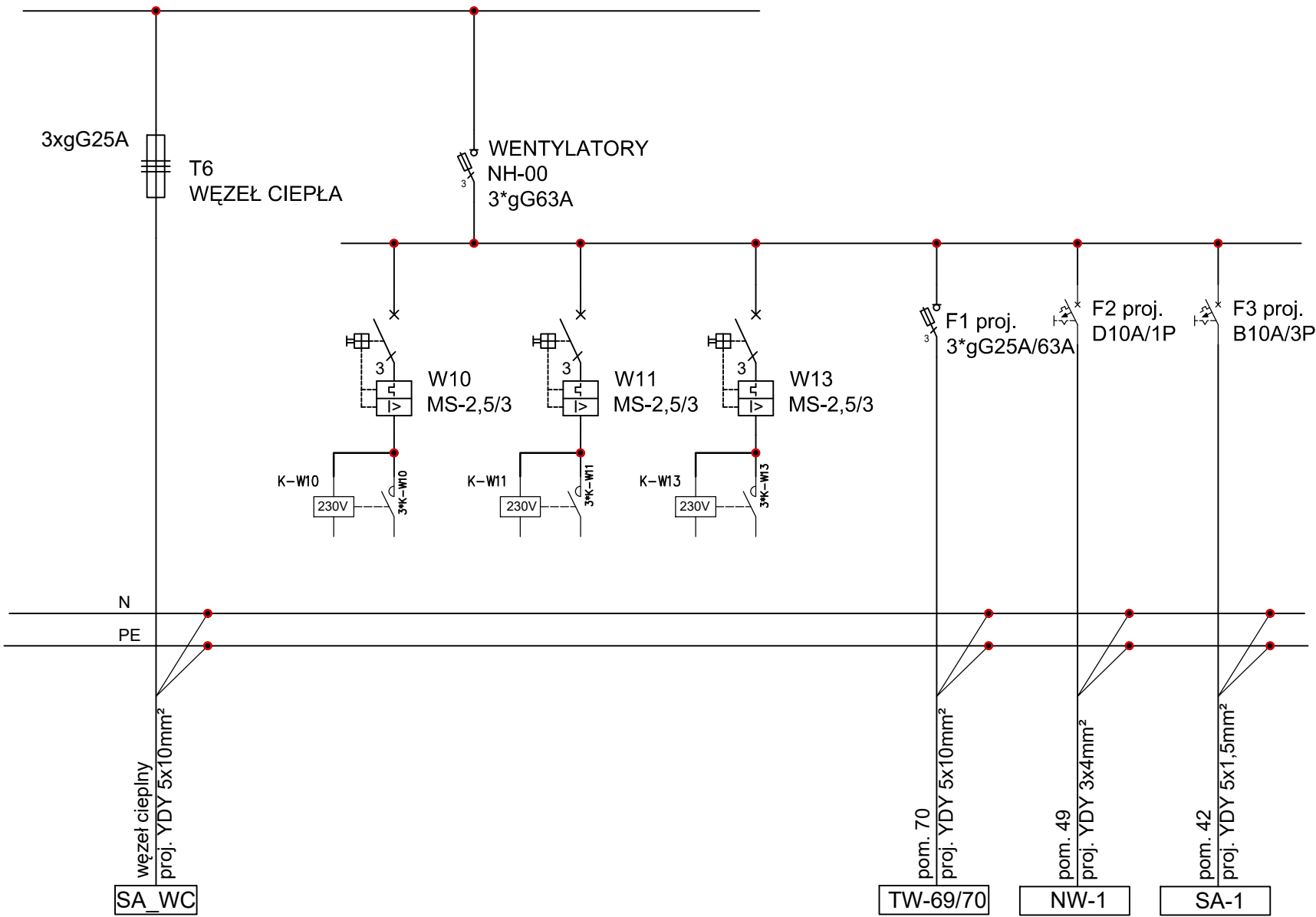
RG

stan istniejący: obwody do przebudowy
L1,L2,L3 230/400V 50Hz
In=125A, Ik=3,3kA



RG

stan projektowany: obwody projektowane
L1,L2,L3 230/400V 50Hz
In=125A, Ik=3,3kA



Inwestor:
POLITECHNIKA POZNAŃSKA
pl.M.Skłodowskiej-Curie 5
60-965 Poznań

Zadanie:
REMONT INSTALACJI - BUDYNEK A16 I A17
PRZY UL. PIOTROWO W POZNANIU,
UL. PIOTROWO 3D POZNAŃ.
Obiekt:
REMONT WENTYLACJI.

Temat: Tablica rozdzielcza RG - schemat przebudowy			Branża:	
			elektryczna	
			Stadium:	Skala:
			PW	
Dział:	Imię i nazwisko	Data i podpis		Nr rys.
Projektował	mgr inż. Maria Łuczak 314/Pw/91	<i>Łuczak</i>		E-05
Opracował			Data:	
Sprawdził			09.2019	