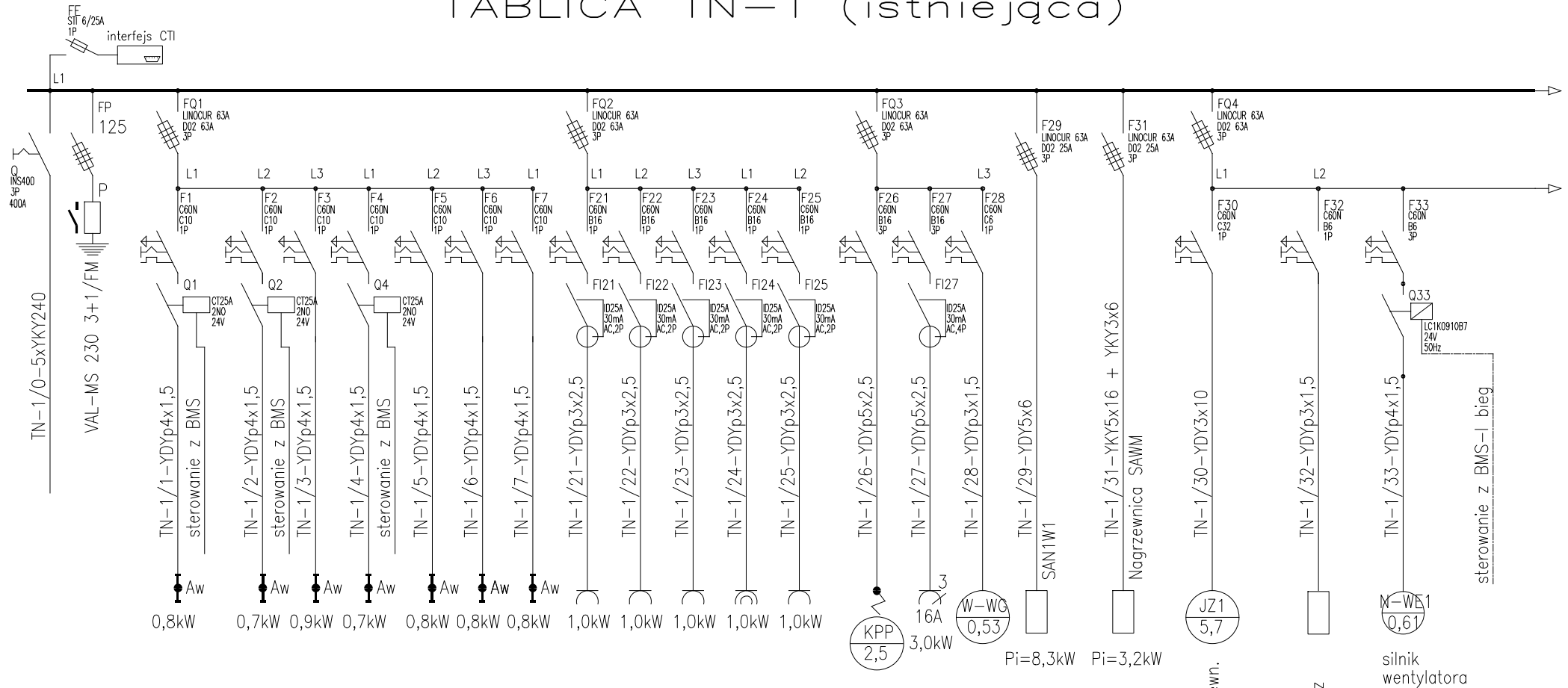


TABLICA TN-1 (istniejąca)



~~Pi=248,1kW~~ Pi=253,1kW
~~Po=170,6kW~~ Po=174,0kW
~~Jo=265,8A~~ Jo=271,1A

układ sieciowy TN-S
 szybkie wyłączenie

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Obudowa: PRISMA G PLUS
 Stopień ochrony: 30
 Stop. odporn.mech. IK: 08
 Układ sieci: TNCS
 Napięcie znamion.: 400V AC
 Prąd roboczy: 400A
 Zasilanie: Dół góry
 Ustawienie: Przyścienna
 Głębokość: 238mm

REVIZJA	DATA	OPIS ZMIANY	PROJEKT	INWESTOR	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	Podpis	Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA
1				UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI W KRAKOWIE UL. GÓŁCZAKA 24, 31-007 KRAKÓW	mgr inż. Dariusz Zaprzuta	MAP/0286/PWDE/06				ELEKTRYCZNA
2				OBIEKT: MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNOLOGII UJ UL. GRONOSTAJOWA 7A W KRAKOWIE						
3				TEMAT OPRAWNIENIA: MODERNIZACJA INSTALACJI WODY DEJONIZOWANEJ KLASY PIERWSZEJ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
4										
5										

NAZWA RYSUNKU	Tablica TN-1 - istniejąca - schemat ideowy	
FORMAT	A4	DATA
NR RYS	EL-201	NR ARK
		4