

B2-3PN1
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

PROJE BILGILERI

CIZEN :
KONTROL :
ONAY :

TEKNİK ÖZELLİKLER

İSLETME GERİLİMİ : 400V
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC
PANEL TİPİ : DUVAR PANOSU
RENK : RAL 7032
KORUMA DERECESESİ : IP40

PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GİRİŞ OLACAKTIR.
PANOLARIN MAKS. GENİSLİĞİ 50CM OLACAKTIR.
Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,
ABB marka olacaktır.
PANO Kilitleri sağda olacaktır.
PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.
Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

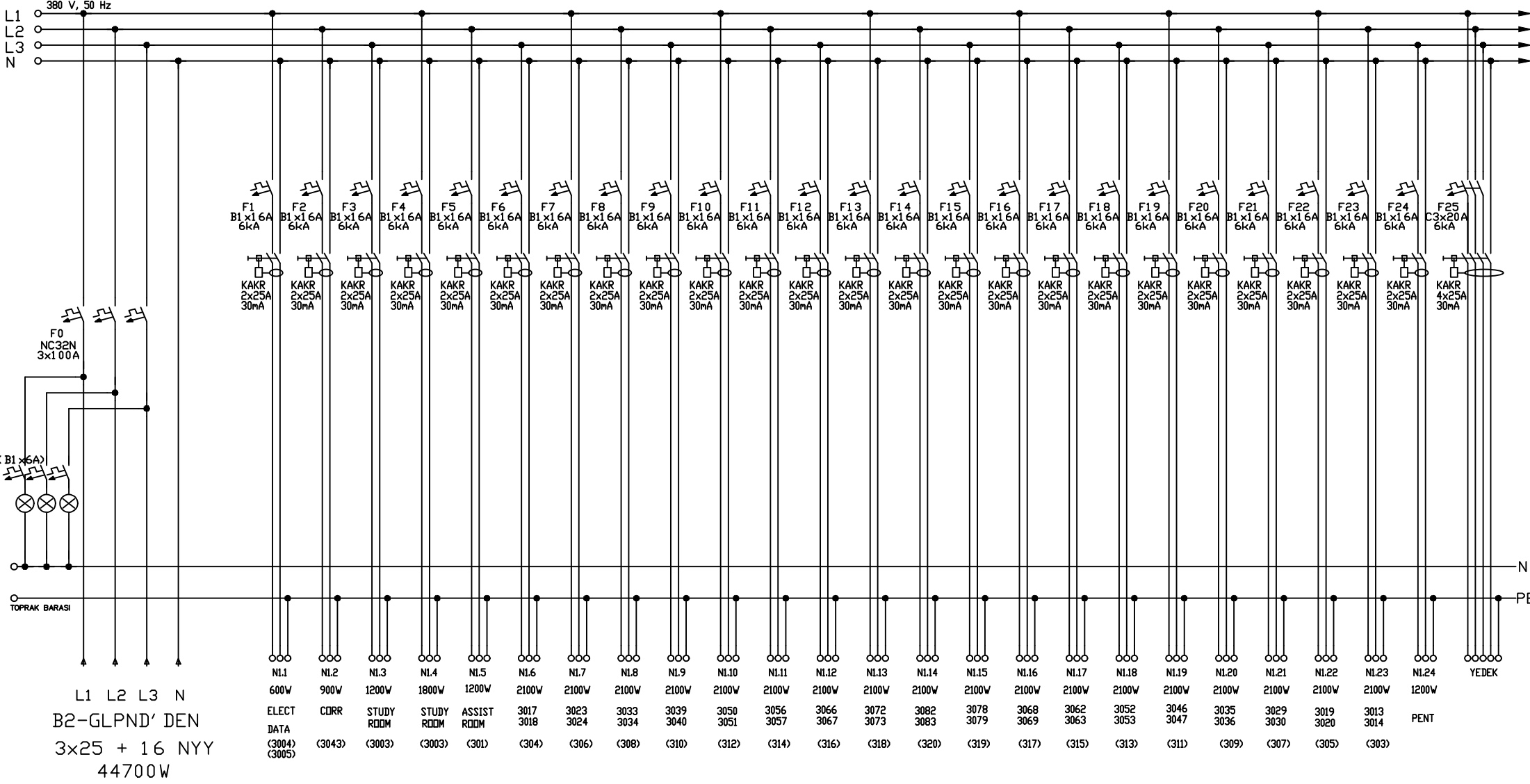
Δ	Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	14.01.2025	
Δ			Çizen	I. K. GUVEN	
Δ			Kontr.	---	

Sabancı
Universitesi

PRIZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B2 - 3PN1

Bu Sayfa : 1
Toplam Sayfa : 3



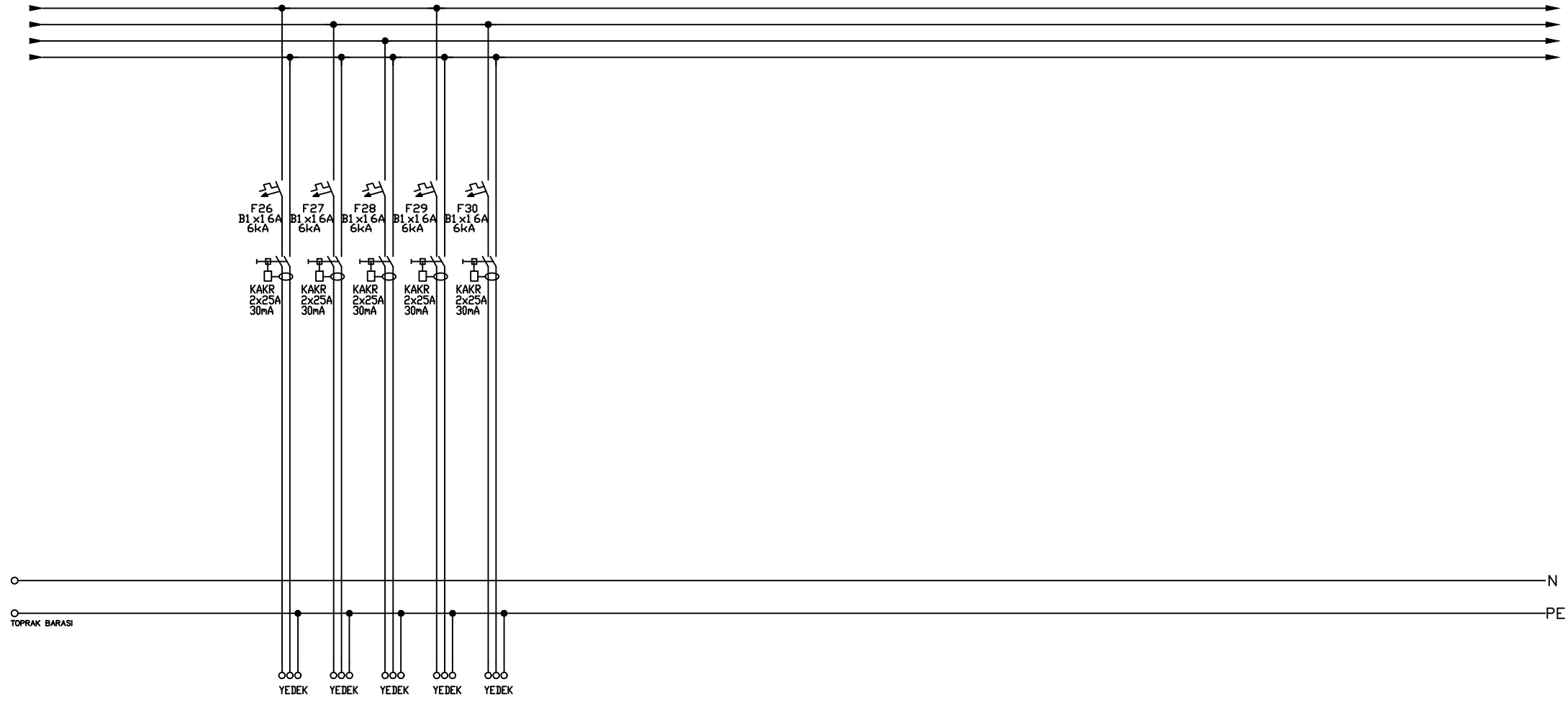
Δ		Tarih	14. 01. 2025
Δ		Çizen	I. K. GUVEN
Δ		Kontr.	---
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim
		Day	

Sabancı Üniversitesi

PRIZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B2 - 3PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	3



Δ				Tarih	14. 01. 2025
Δ				Çizen	I. K. GUVEN
Δ				Kontr.	---
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

Sabancı Üniversitesi

PRIZ PANOSU
TEK HAT SEMASI

B2 - 3PN1

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	3