

# SABANCI ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK PANOLARI TEKNİK ŞARTNAMESİ

## HİZMETİN KONUSU ve KAPSAMI :

Bu şartname Sabancı Üniversite elektrik panoları için belirlenen genel ve teknik şartları kapsamaktadır.

## İŞİN YAPIMI ve TEKNİK ŞARTLAR:

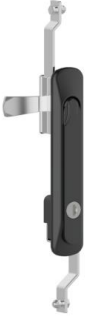
### GENEL ŞARTLAR

- Panoların prensip şemaları esas alınarak tekhat şemaları, imalat resimleri hazırlanacak ve işveren onayından sonra tabloların imalatına başlanacaktır.
- Pano rengi RAL 7032 ya da 7035 ve elektrostatik toz boyalı olacaktır.
- Pano ölçüleri (YxGxD);
  - A3 yurt binası priz panosu: 1280 x 600 x 220 mm Ebatlarında Duvar Tipi Panel,
  - A4 yurt binası priz panosu: 1280 x 600 x 220 mm Ebatlarında Duvar Tipi Panel,
  - A5 yurt binası priz panosu: 1280 x 600 x 220 mm Ebatlarında Duvar Tipi Panel,
  - A6 yurt binası priz panosu: 1280 x 600 x 220 mm Ebatlarında Duvar Tipi Panel,
  - D1\_A araç şarj dağıtım panosu: 1900 x 600 x 400 mm Ebatlarında Dikili Tip Panel - 20cm Bazalı,
  - TK\_MDP panosu : 2000 x 600 x 500 mm Ebatlarında Dikili Tip Panel - 20cm Bazalı,
  - WT-LPN1 panosu : 800 x 500 x 220 mm Ebatlarında Duvar Tipi Panel olacaktır.
- Pano kablo girişleri;
  - A3 yurt binası priz panosu: Üstten fırçalı,
  - A4 yurt binası priz panosu: Üstten fırçalı,
  - A5 yurt binası priz panosu: Üstten fırçalı,
  - A6 yurt binası priz panosu: Üstten fırçalı,
  - D1\_A araç şarj dağıtım panosu: Giriş, çıkışlar alttan olacaktır.
  - TK\_MDP panosu: Besleme girişi ve arıtma tesisi çıkışı alttan olacaktır. Diğer çıkışlar üstten ve bu çıkışlara ait klemens grupları üstte olacaktır. Üstten yapılacak kablo girişleri rakorlu olacaktır.
  - WT-LPN1 panosu : Giriş, çıkışlar üstten ve rakorlu olacaktır.
- Pano şalt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton, ABB marka olacaktır.
- Panolar tip test onaylı olacaktır.
- Duvar tipi panoları;
  - Pano menteşeleri 2-3 noktada gizli menteşe olacaktır.
  - Panolar minimum 1,5mm DKp sacdan imal edilmiş olacaktır.
  - IK darbe dayanımı: IK08 (Minimum) olacaktır.
  - IP koruma sınıfı: Minimum IP40 olacaktır
- Dikili tip panolar;
  - Pano menteşeleri minimum 4 noktada gizli menteşe olacaktır.
  - Karkas: Minimum 1,5mm DKP sac olacaktır.
  - Konstrüksiyon: %100 modüler kaynaklı olacaktır.
  - Kapı: Minimum 2mm DKP sac olacaktır.
  - Yan, arka kapaklar: Minimum 1,2mm DKP sac olacaktır.
  - 20 cm yüksekliğinde bazalı olacaktır.
  - IK darbe dayanımı: Minimum IK10 olacaktır.
  - IP koruma sınıfı: Minimum IP41 olacaktır.
- Pano içerisinde kullanılacak tüm ekipmanlar, sarf malzemeler, kablolar halojen free ve alev yamaz özellikli olacaktır.
- Pano linye çıkış klemensleri 2,5mm<sup>2</sup>, 4mm<sup>2</sup> ve 6 mm<sup>2</sup> kablolar için geçmeli yaylı ray klemens olacaktır. Üst kesitler için vidalı ray klemens kullanacaktır.

- Pano kilit yönleri prensip şemalarında belirtilmiştir.
- A3, A4, A5, A6 yurt binaları ve WT-LPN1 panoları kilitleri aşağıdaki fotoğraftaki gibi olacaktır.



- D1\_A araç şarj dağıtım ve TK\_MDP panoları kilitleri aşağıdaki fotoğraftaki gibi olacaktır.



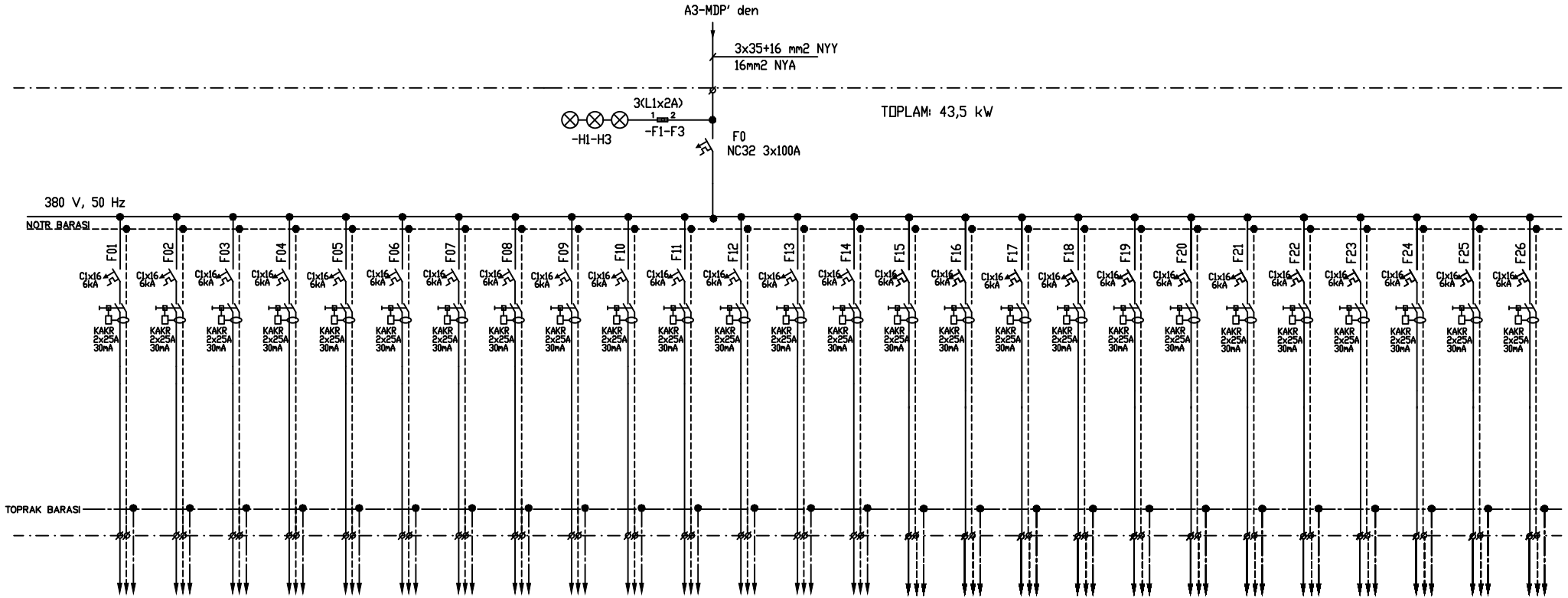
- Yüklenici aşağıdakileri A4 formunda ve dijital ortamda verecektir.
  - Tüm hesaplamalar, seçimler, boyutlandırmalar
  - Cihaz yerleşimlerini de içeren tablo görünüş resimleri
  - Tek hat prensip şemaları
  - Kontrol devreleri akım yolu şemaları
  - Bağlantı ucu(klemens) ve kablo bağlantı şemaları
  - Cihaz listeleri
- Panoların Sabancı Üniversitesi Tuzla kampüsüne sevk edilmesi yüklenici sorumluluğundadır.

#### **GARANTİ**

Garanti süresi en az 2 yıldır.

#### **EKLER**

EK-1 Pano tek hat şemaları



	1015	1011 1012	1011	1002	1002 1005	1006 1009	1009	1016 1017	1028 (ÇALISMA ODASI)	1028 (ÇALISMA ODASI)	1024 1027	1024	1033	1033 1036	1043 1044	1044	1040	1037 1040	1029 1030	1029	1023	1023 TERAS	1020 1028 (KORIDOR+ ELK.ODAS)	1010 1018 1019 (KORIDOR+ TEM.ODAS)	SPARE	SPARE
	(110)	(102)	(102)	(101)	(101)	(103)	(103)	(104)			(105)	(105)	(107)	(107)	(109)	(109)	(108)	(108)	(106)	(106)	(111)	(111)				
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-
GUC (kW)	2,4	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	0,9	1,8	1,2	1,2	-	-

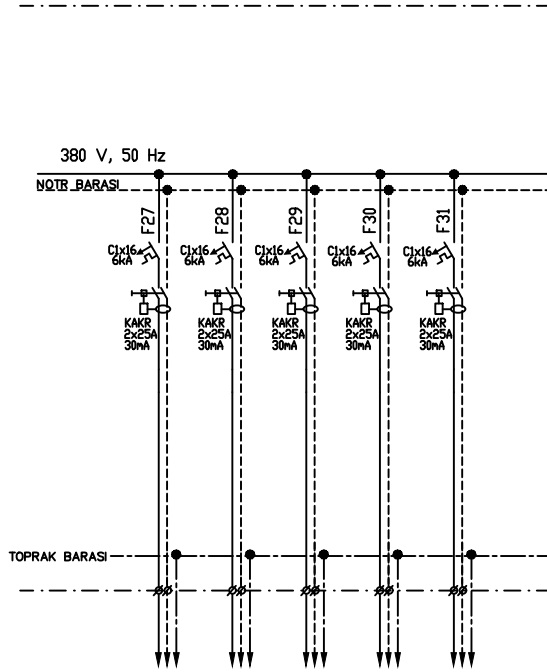
△			Tarih	22.01.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A3-1PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

SPARE SPARE SPARE SPARE SPARE

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	T
KLEMENS NO	27	28	29	30	31
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	-	-	-	-	-

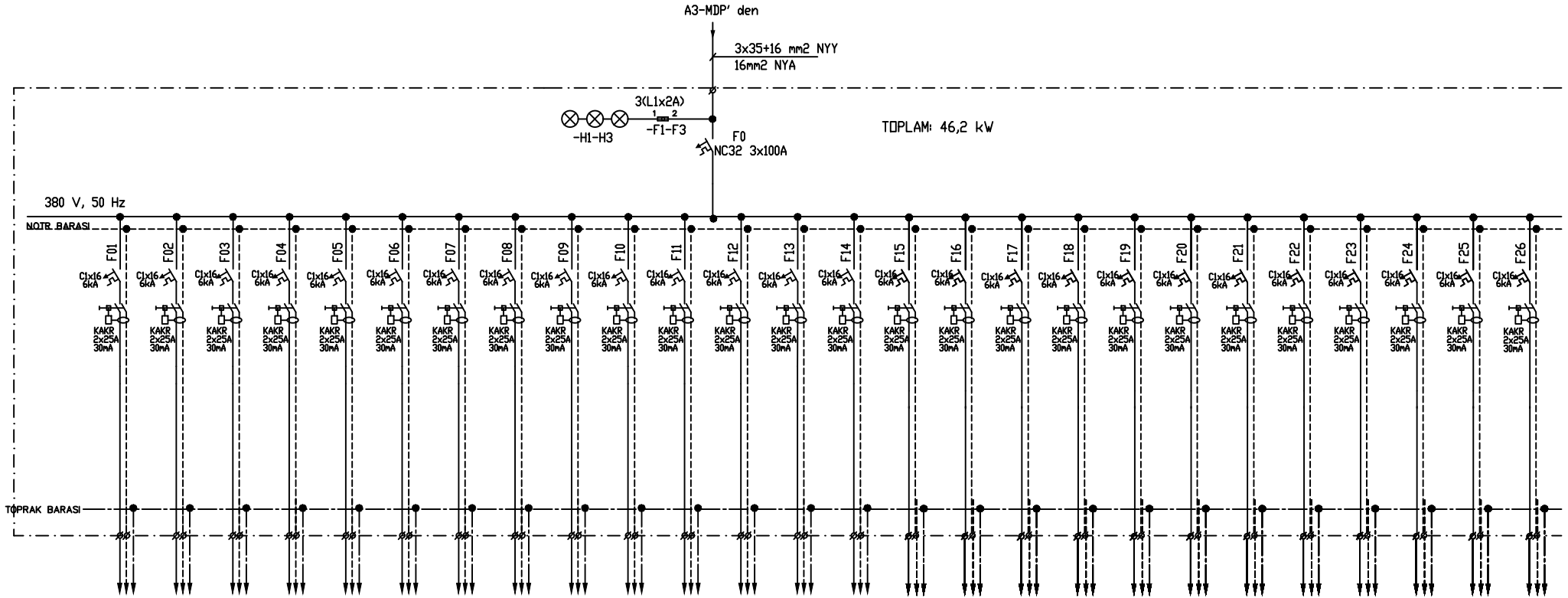
▲			Tarih	22.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A3-1PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	2018	2015	2011	2011	2002	2002	2006	2009	2017	2022	2022	2024	2024	2033	2033	2043	2044	2048	2045	2037	2037	2028	2028	2020	2019	SPARE
	(204)	(204)	(202)	(202)	(201)	(201)	(203)	(203)	(205)	(ÇALISMA ODASI)	(ÇALISMA ODASI)	(206)	(206)	(208)	(208)	(210)	(210)	(211)	(211)	(209)	(209)	(207)	(207)	(KORIDOR+ ELK.ODASI)	(KORIDOR+ TEM.ODASI)	
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	YEDEK
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SIGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SIGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
GUC (kW)	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,2	1,2	

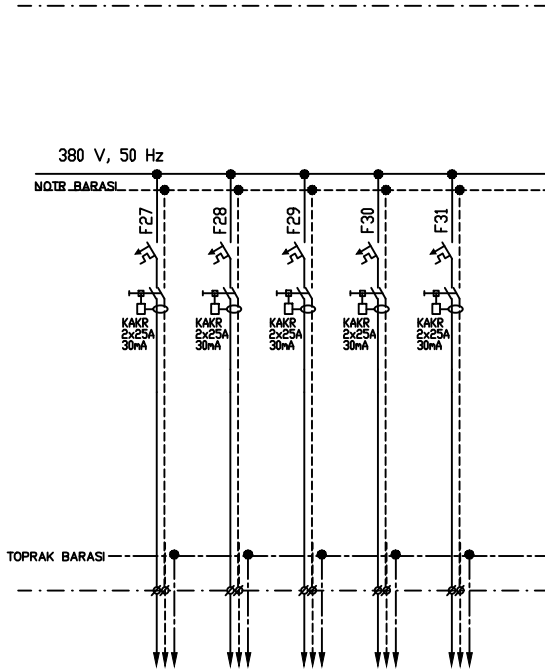
▲			Tarih	22.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A3-2PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

SPARE SPARE SPARE SPARE SPARE

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	R
KLEMENS NO	27	28	29	30	31
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	-	-	-	-	-

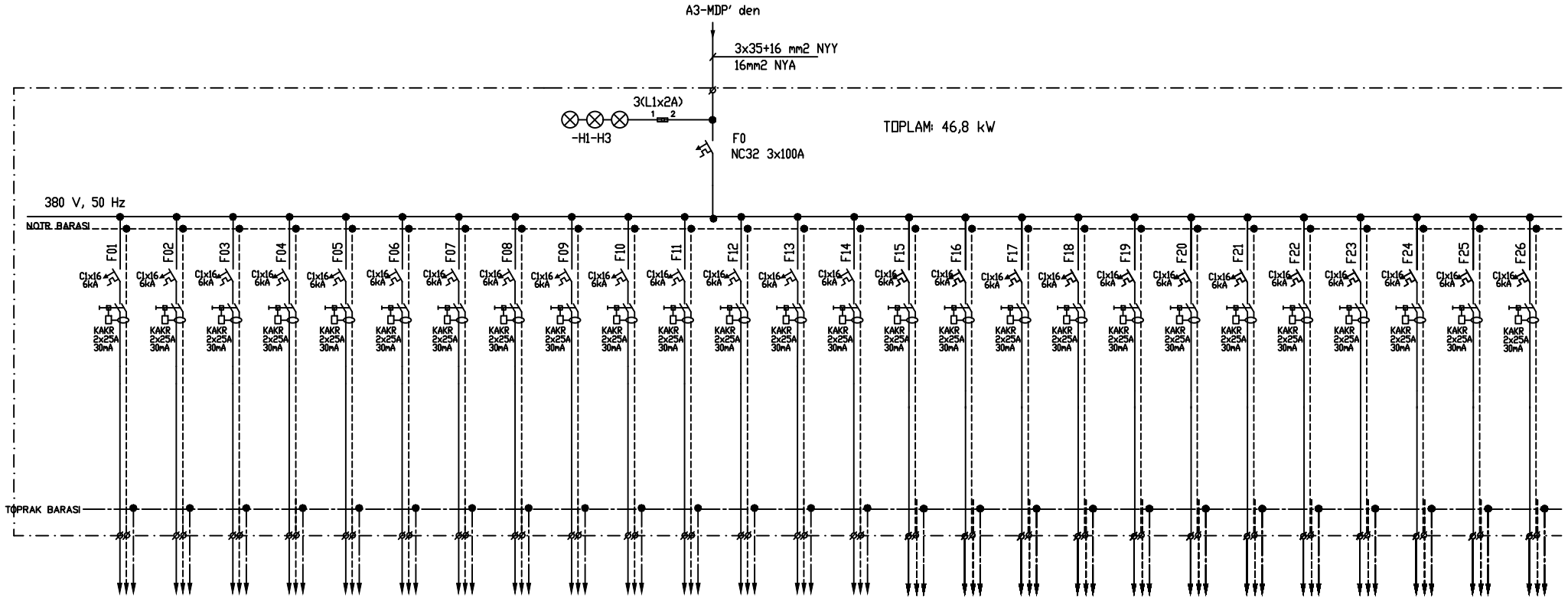
▲			Tarih	22.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

A3-2PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	3018	3018	3011	3011	3002	3002	3006	3009	3019	3023	3023	3027	3028	3034	3034	3044	3045	3049	3046	3038	3038	3029	3029	3010	3033	PO01
	(304)	(304)	(302)	(302)	(301)	(301)	(303)	(303)	(305)	(ÇALISMA ODASI)	(ÇALISMA ODASI)	(306)	(306)	(308)	(308)	(310)	(310)	(311)	(311)	(309)	(309)	(307)	(307)	(KORIDOR, ELKODASI, TEMODASI)	(KORIDOR)	
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	N1.26
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
GUC (kW)																										

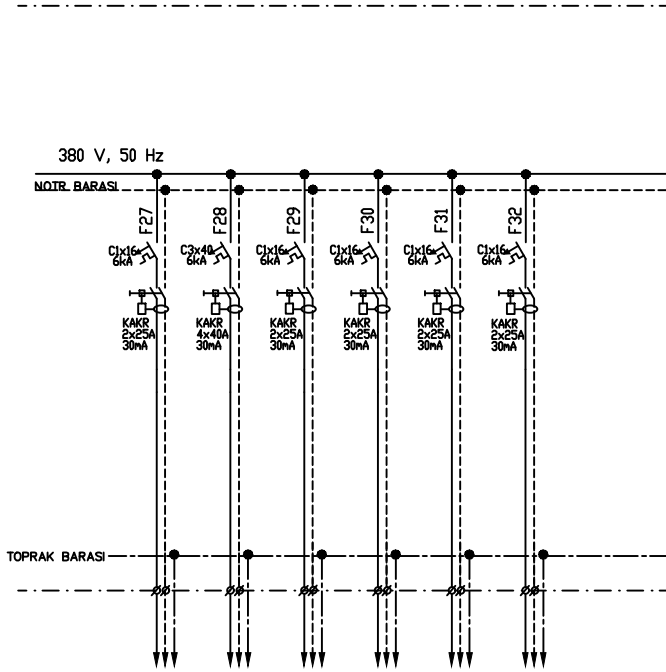
▲			Tarih	22.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A3-3PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton, ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

	PO01	KOMB. PRIZ	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE
LİNYE NO	N1.27	N1.28	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R S T	R	S	T	R
KLEMENS NO	27	28 29 30	31	32	33	34
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	3x40	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2.5	4x4	3x2.5	-	-	-
GUC (kW)	0,9	-	-	-	-	-

△			Tarih	22.01.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

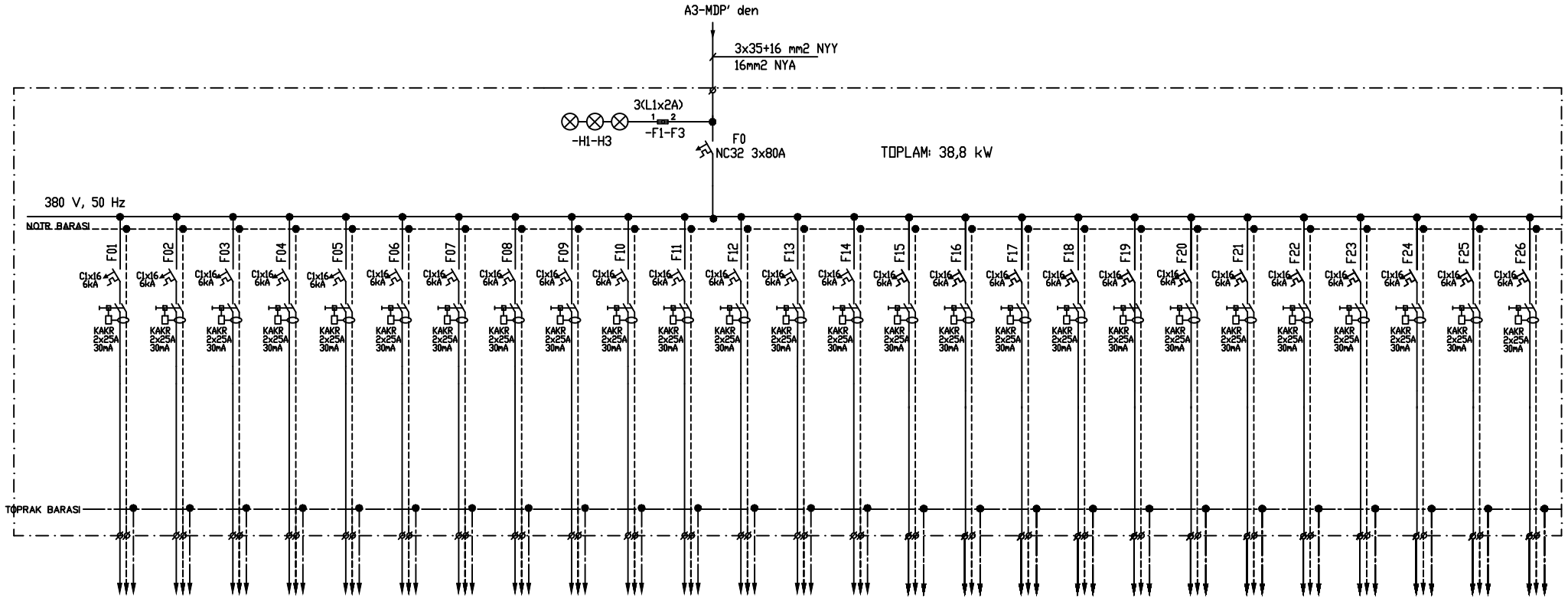
**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A3-3PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2





	GO18	GO18	GO26	GO26	GO34	GO37	GO45	GO44	GO42	GO42	GO41	GO40	GO16	GO16	GO09	GO09	GO09	GO09	GO09	GO09	GO09	GO08	GO02	GO10	GO04	GO13	
	(TV ODASI)	(TV ODASI)	(003)	(003)	(001)	(001)	(002)	(002)	(004)	(004)	(005)	(005)	(006)	(006)	MUTFAK OCAK-1	MUTFAK OCAK-2	MUTFAK OCAK-3	MUTFAK PRIZ-1	MUTFAK PRIZ-2	MUTFAK PRIZ-3	MUTFAK PRIZ-4	(OFIS)	GO05 GO39 (ELK.O., TES.O., COP O.)	GO11 GO12 (ORTAK WC, TEM. O.)	GO06 GO07 GO09 GO14 (LINEN O, ÇAM. O, KORIDOR MUTFAK)	GO14 GO25 (ELK. O, KORIDOR)	
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	N1.26	
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
GUC (kW)	0,9	0,9	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,8	1,2	1	1,5	1	1	1	1	1,5	1,5	1,2	1,2	0,9	2,1	1,5

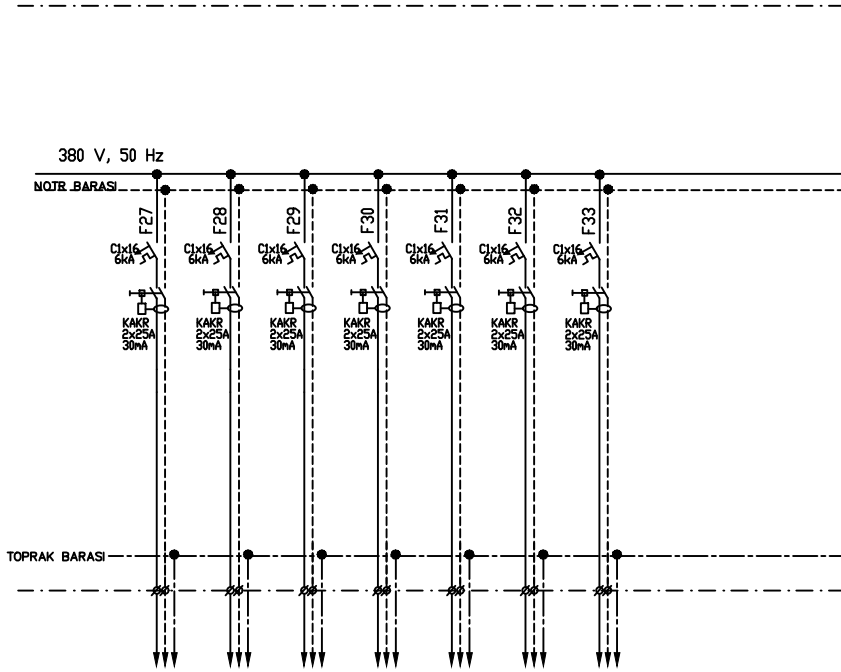
▲			Tarih	22.01.2024
▲			Cizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A3-GPN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

	YIYECEK OTOMATI	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE
LİNYE NO	N1.27	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	R	S	T
KLEMENS NO	27	28	29	30	31	32	33
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	-	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	-	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	1,5	-	-	-	-	-	-

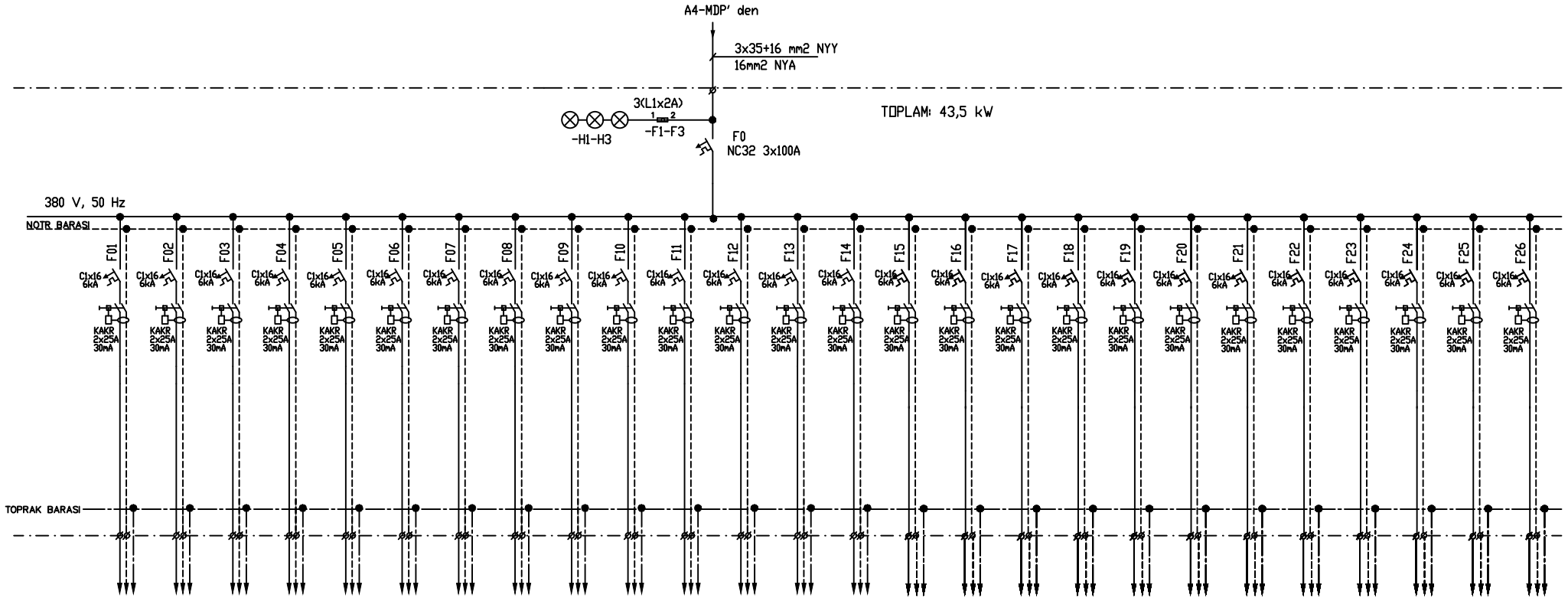
△			Tarih	22.01.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A3-GPN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	1015	1011 1012	1011	1002	1002 1005	1006 1009	1009	1016 1017	1028 (ÇALIŞMA ODASI)	1028 (ÇALIŞMA ODASI)	1024 1027	1024	1033	1033 1036	1043 1044	1044	1040	1037 1040	1029 1030	1029	1023	1023 TERAS	1020 1028 (KORIDOR+ ELK.ODASI)	1010 1018 1019 (KORIDOR+ TEM.ODASI)	SPARE	SPARE
	(110)	(102)	(102)	(101)	(101)	(103)	(103)	(104)			(105)	(105)	(107)	(107)	(109)	(109)	(108)	(108)	(106)	(106)	(111)	(111)				
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-
GUC (kW)	2,4	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	0,9	1,8	1,2	1,2	-	-

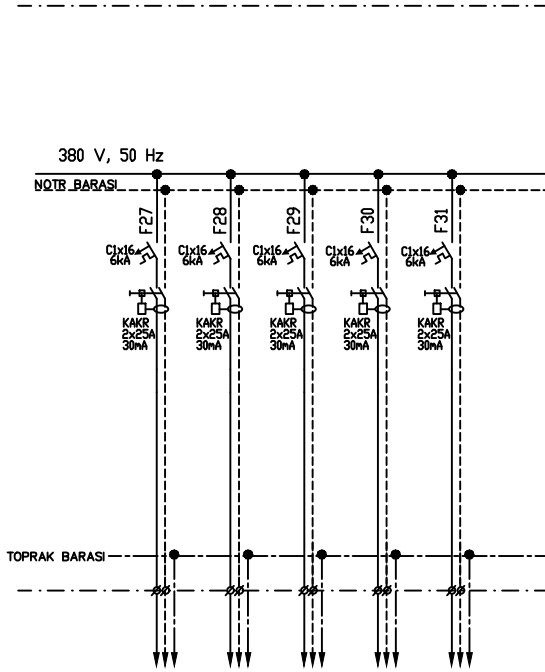
△			Tarih	22.01.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmin	Onay

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A4-1PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri solda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

SPARE SPARE SPARE SPARE SPARE

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	T
KLEMENS NO	27	28	29	30	31
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	-	-	-	-	-

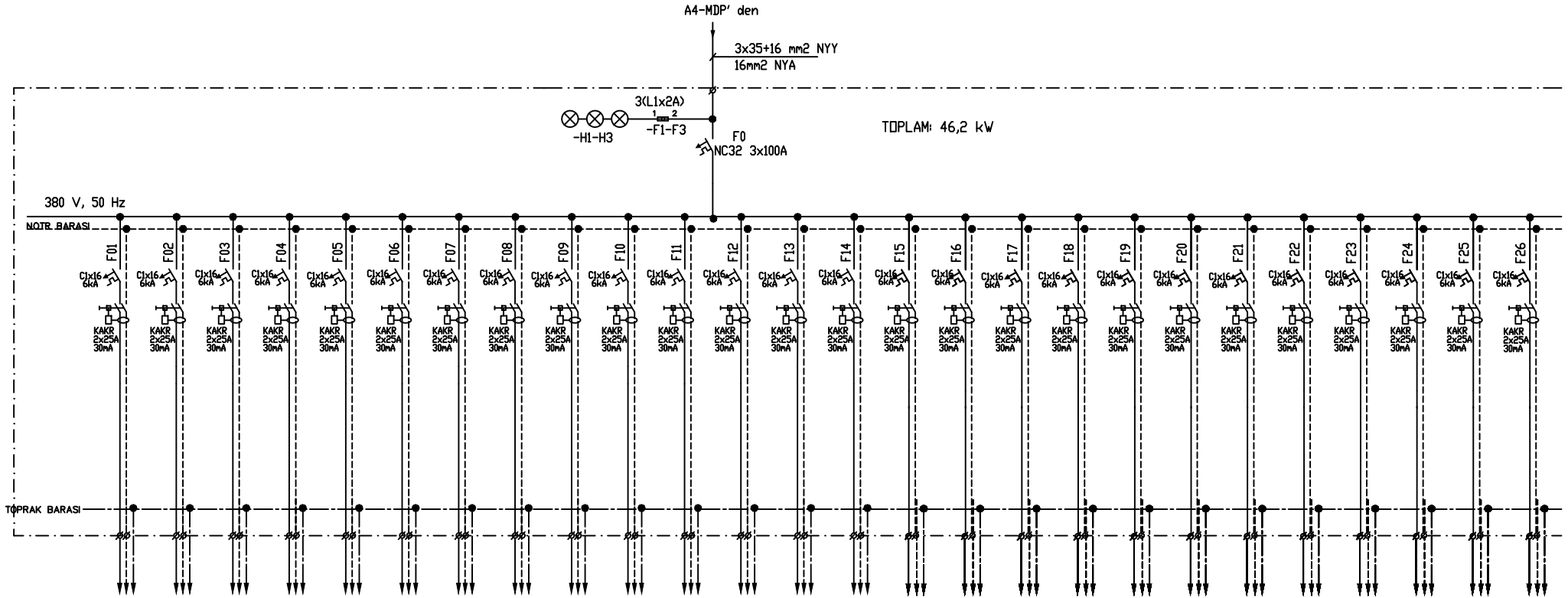
△			Tarih	22.01.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

A4-1PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	2014	2013	2011	2011	2002	2002	2006	2009	2017	2022	2022	2024	2024	2033	2033	2043	2044	2048	2045	2037	2037	2028	2028	2020	2019	SPARE
	(204)	(204)	(202)	(202)	(201)	(201)	(203)	(203)	(205)	(ÇALIŞMA ODASI)	(ÇALIŞMA ODASI)	(206)	(206)	(208)	(208)	(210)	(210)	(211)	(211)	(209)	(209)	(207)	(207)	(KORIDOR+ ELK.ODASI)	(KORIDOR+ TEM.ODASI)	
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	YEDEK
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
GUC (kW)	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,2	1,2	

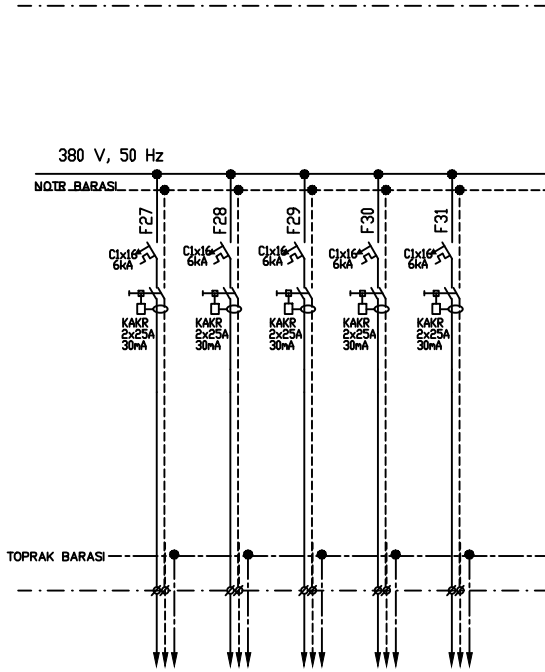
▲			Tarih	22.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A4-2PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri solda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

SPARE SPARE SPARE SPARE SPARE

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	R
KLEMENS NO	27	28	29	30	31
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	-	-	-	-	-

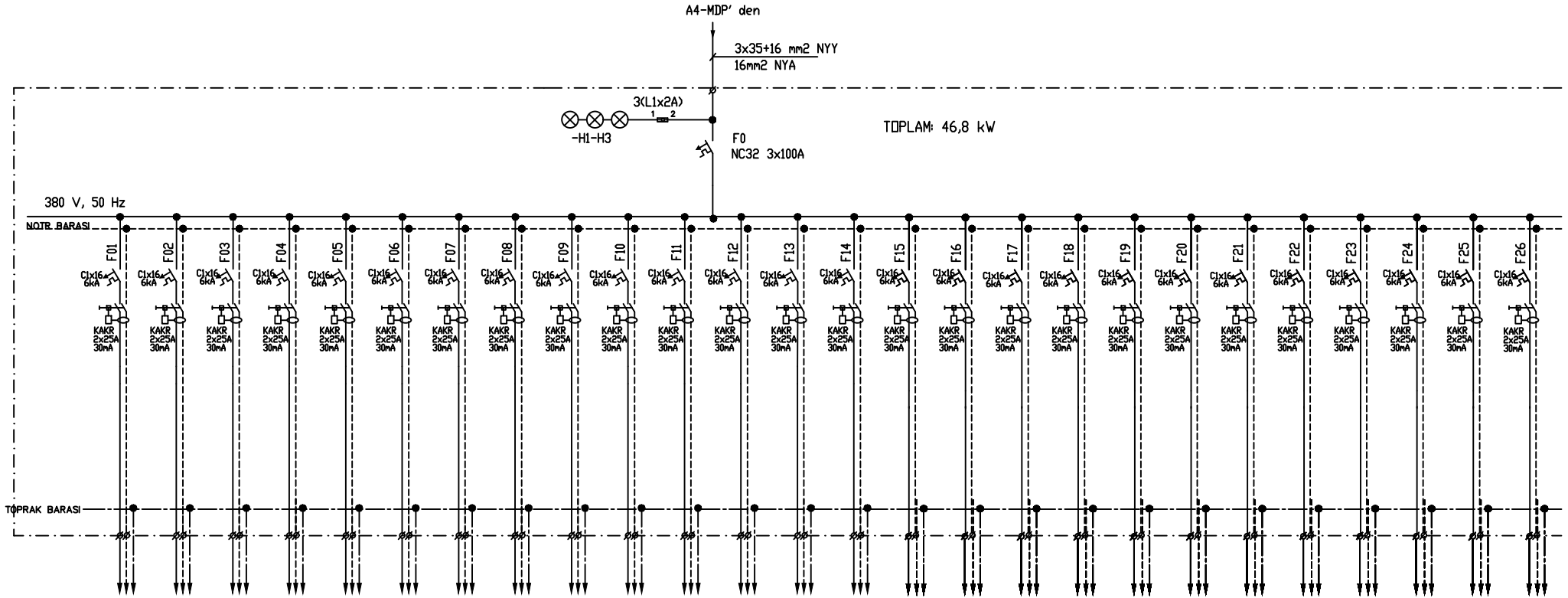
▲			Tarih	22.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

A4-2PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	3018	3018	3011	3011	3002	3002	3006	3009	3019	3022	3022	3027	3028	3034	3034	3044	3045	3049	3046	3038	3038	3029	3029	3020	3033	PO01
	(304)	(304)	(302)	(302)	(301)	(301)	(303)	(303)	(305)	(ÇALIŞMA ODASI)	(ÇALIŞMA ODASI)	(306)	(306)	(308)	(308)	(310)	(310)	(311)	(311)	(309)	(309)	(307)	(307)	(KORIDOR, ELKODASI, TEMODASI)	(KORIDOR)	
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	N1.26
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
GUC (kW)	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,2	1,2	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,2	0,9	1,2

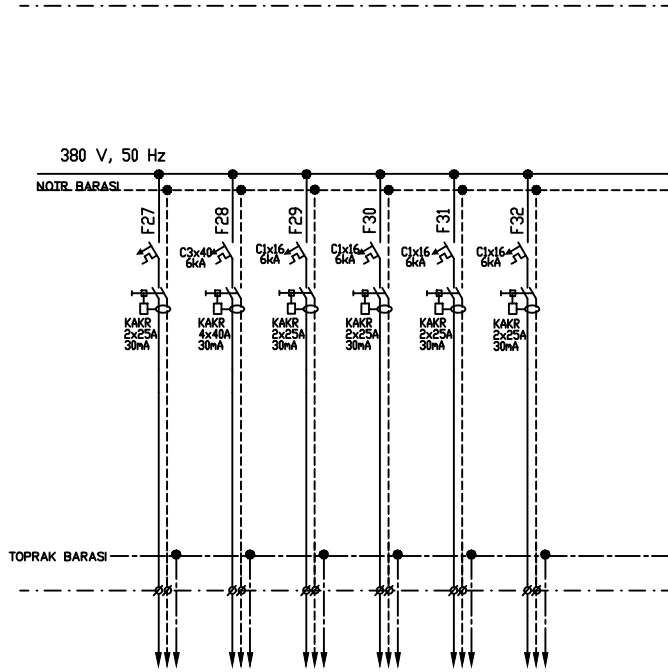
△			Tarih	22.01.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A4-3PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri solda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

	PO01	KOMB. PRIZ	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE
LİNYE NO	N1.27	N1.28	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R S T	R	S	T	R
KLEMENS NO	27	28 29 30	31	32	33	34
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	3x40	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2.5	4x4	3x2.5	-	-	-
GUC (kW)	0,9	-	-	-	-	-

△			Tarih	22.01.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

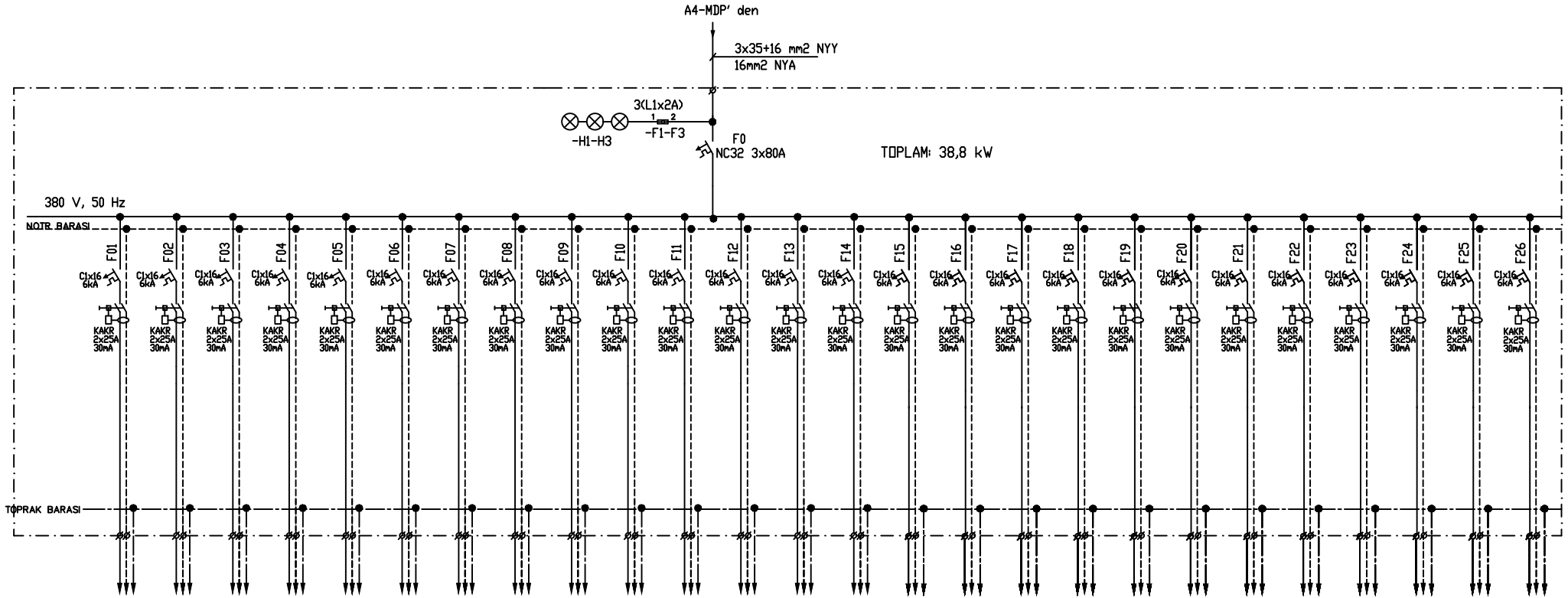
**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

A4-3PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2





	GO18	GO18	GO26	GO26	GO34	GO37	GO45	GO44	GO42	GO42	GO41	GO40	GO16	GO16	GO09	GO09	GO09	GO09	GO09	GO09	GO09	GO08	GO02	GO10	GO04	GO13
	(TV ODASI)	(TV ODASI)	(003)	(003)	(001)	(001)	(002)	(002)	(004)	(004)	(005)	(005)	(006)	(006)	MUTFAK OCAK-1	MUTFAK OCAK-2	MUTFAK OCAK-3	MUTFAK PRIZ-1	MUTFAK PRIZ-2	MUTFAK PRIZ-3	MUTFAK PRIZ-4	(OFIS)	GO05 GO39 (ELK.O., TES.O., COP O.)	GO11 GO12 (ORTAK WC, TEM. O.)	GO06 GO07 GO09 GO14 (LINEN O, ÇAM. O, KORIDOR MUTFAK)	GO14 GO25 (ELK. O, KORIDOR)
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	N1.26
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
GUC (kW)	0,9	0,9	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,8	1,2	1	1,5	1	1	1	1,5	1,5	1,2	1,2	0,9	2,1	1,5

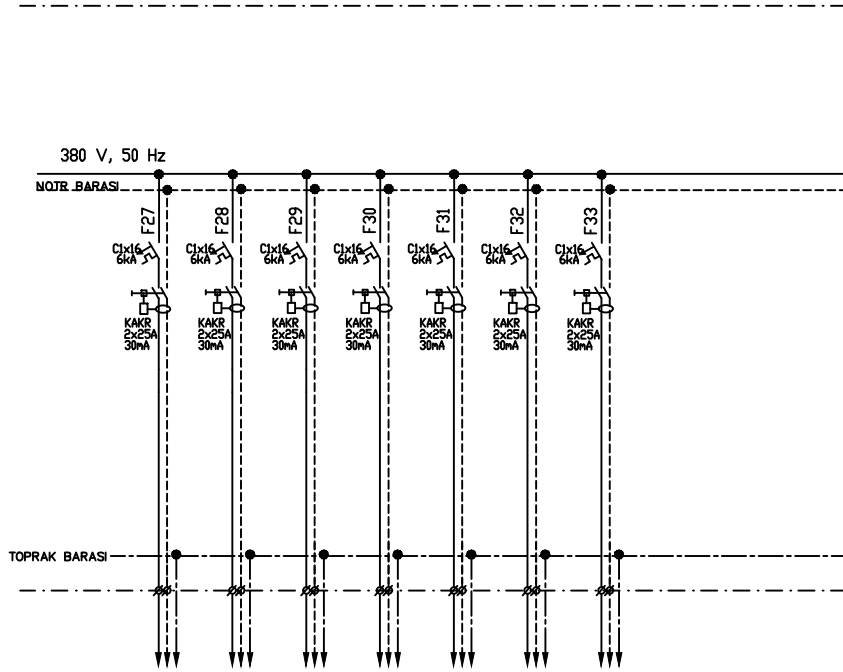
▲			Tarih	22.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A4-GPN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri solda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

	YIYECEK OTOMATI	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE
LİNYE NO	N1.27	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	R	S	T
KLEMENS NO	27	28	29	30	31	32	33
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	-	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	-	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	1,5	-	-	-	-	-	-

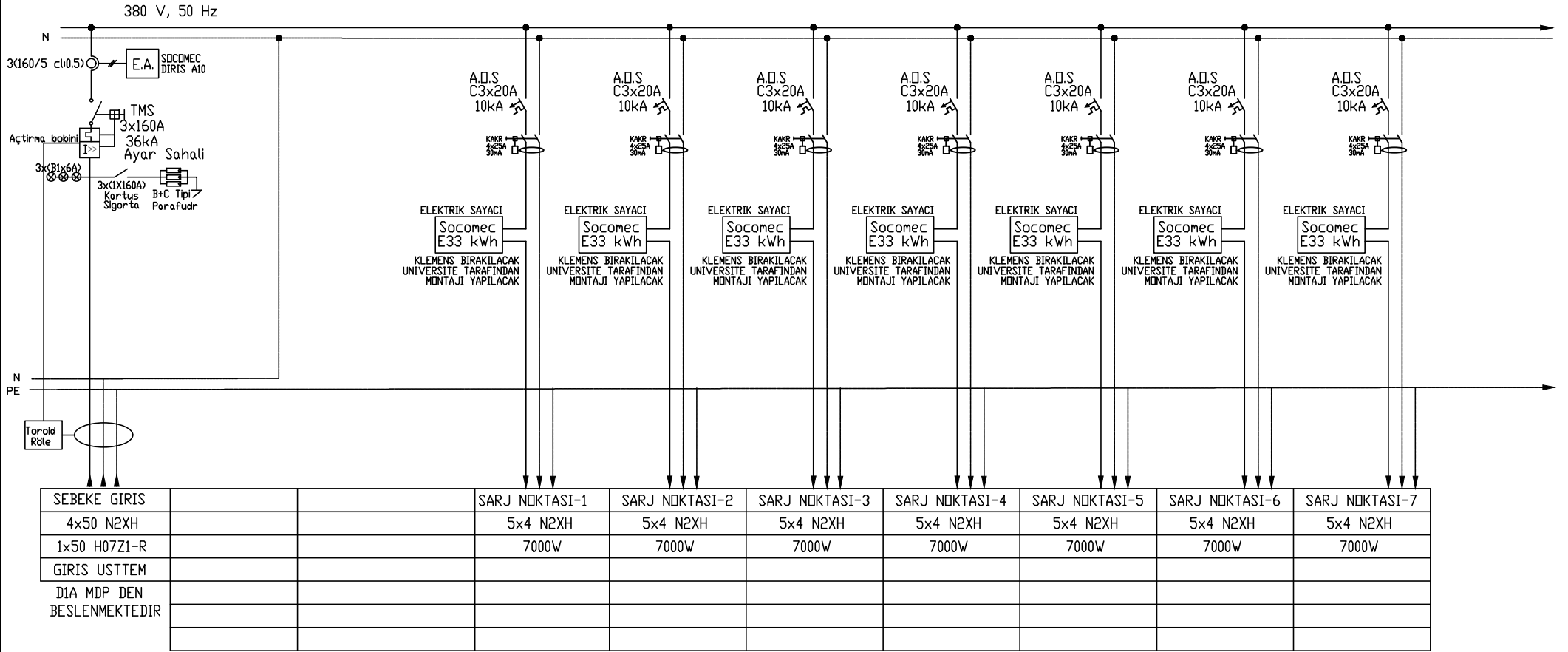
△			Tarih	22.01.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

Sabancı  
 Üniversitesi

PRİZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

A4-GPN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



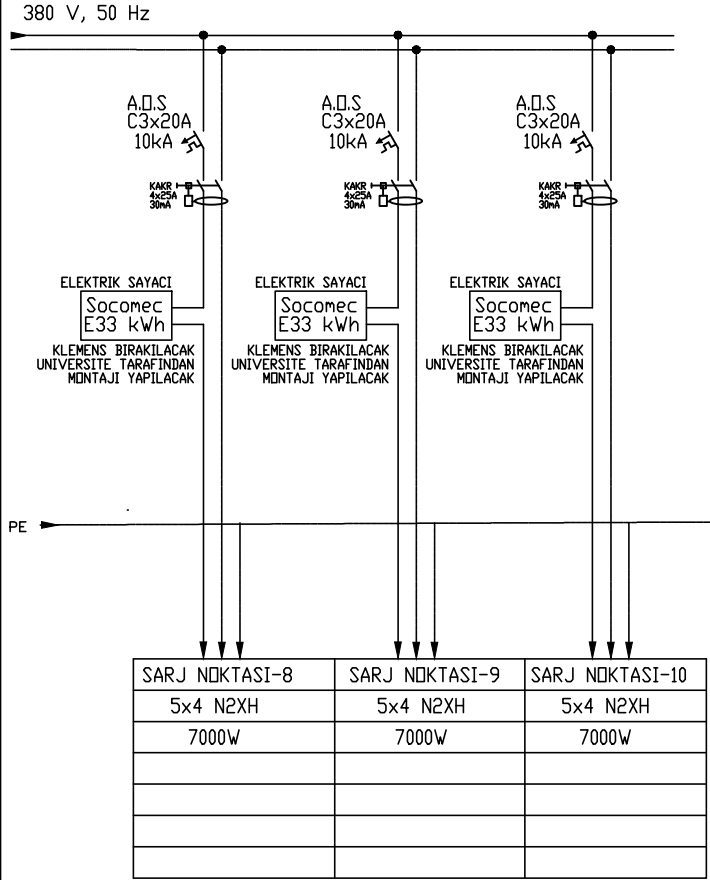
▲			Tarih	18.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Day

Sabancı  
Üniversitesi

D1\_A ARAC SARJ  
DAGITIM PANDUSU

TEK HAT SEMASI

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



Pano dikili tip ve 60x190x40cm (GxYxD) ölçülerinde olacaktır.

Pano altında 20cm baza olacaktır.

Giriş ve çıkışlar alttan olacaktır.

RAL 7035

Pano kilidi solda olacaktır.

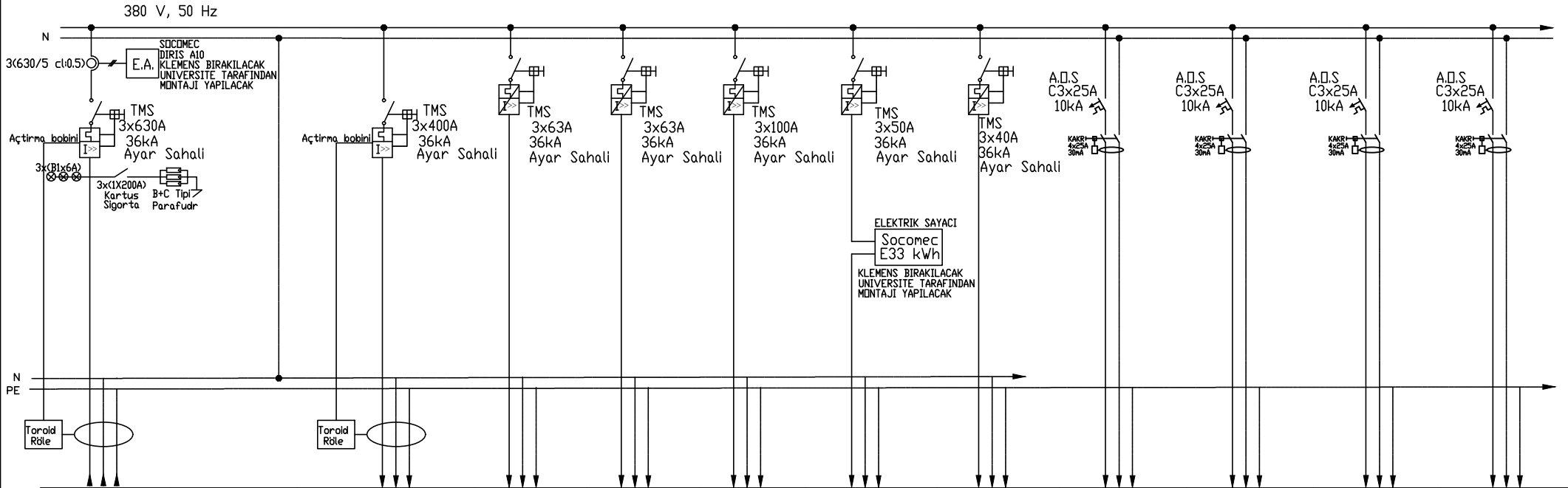
▲			Tarih	18.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	İmza

Sabancı Üniversitesi

D1\_A ARAC SARJ  
DAGITIM PANDSU

TEK HAT SEMASI

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



SEBEKE GIRIS		ARITMA TESISI	TK_MCC1	TENIS KORTU	YEDEK	PEYZAJ DEPD/OFIS	YEDEK	YAKIT TANKI/PDMPASI	-----	-----	YEDEK
2(3x150+95 NYY)		3x120+70NYY									
1x150 H07Z1-R		1x150 H07Z1-R									
GIRIS ALTTAN		CIKIS ALTTAN	CIKIS USTTEN	CIKIS USTTEN	CIKIS USTTEN	CIKIS USTTEN	CIKIS USTTEN	CIKIS USTTEN	CIKIS USTTEN	CIKIS USTTEN	CIKIS USTTEN
GOL MDP DEN BESLENMEKTEDIR											

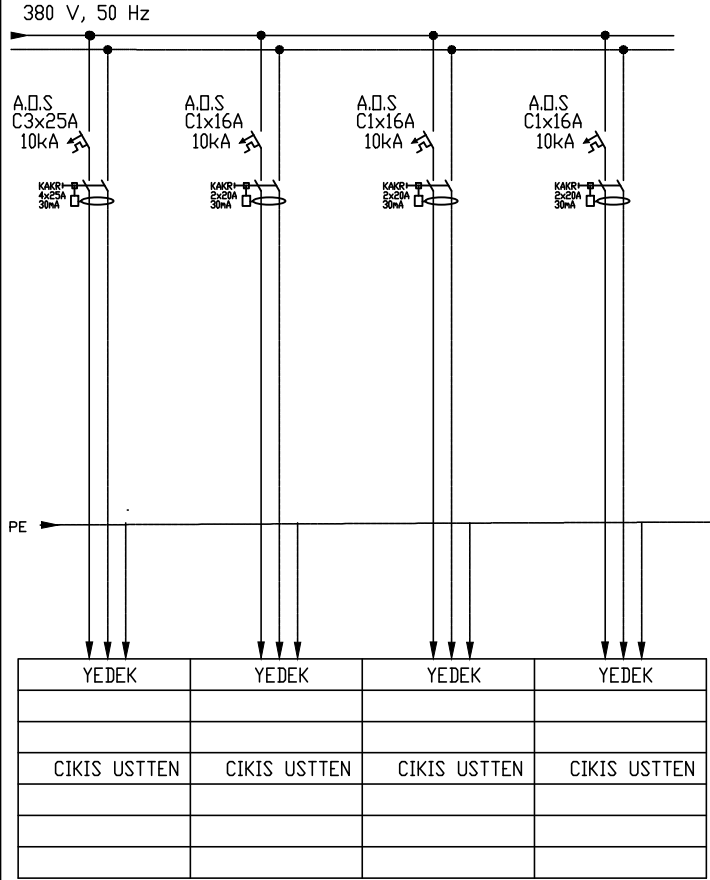
▲			Tarih	18.01.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	İmza

Sabancı  
Üniversitesi

TK\_MDP

TEK HAT SEMASI

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



Pano dikili tip ve 60x200x50cm (GxYxD) ölçülerinde olacaktır.

Pano altında 20cm baza olacaktır.

Besleme girişi ve arıtma tesisi çıkışı alttan olacaktır.

Diğer çıkışlar üstten olacaktır. Bu çıkışlara ait klemens grupları üstte olacaktır.

Pano üstten kablo girişleri rakorlu olacaktır.

Pano alt ve üst tarafında toprak ve nötr barası olacaktır.

Pano besleme kablosu şalter bağlantısı için 2 li bayrak bara yapılacaktır.

RAL 7035

Pano kilidi sağda olacaktır.

△			Tarih	18.01.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	İmza

Sabancı  
Üniversitesi

TK\_MDP

TEK HAT SEMASI

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2

WT-LPN1  
PANOSU

SABANCI UNIVERSITESI

### PROJE BILGILERI

CIZEN :  
KONTROL :  
ONAY :

### TEKNİK ÖZELLİKLER

İŞLETME GERİLİMİ : 400V  
KUMANDA GERİLİMİ : 220V AC  
PANEL TİPİ : DUVAR TİPİ PANO  
RENK : RAL 7035  
KORUMA DEREJESİ : IP40

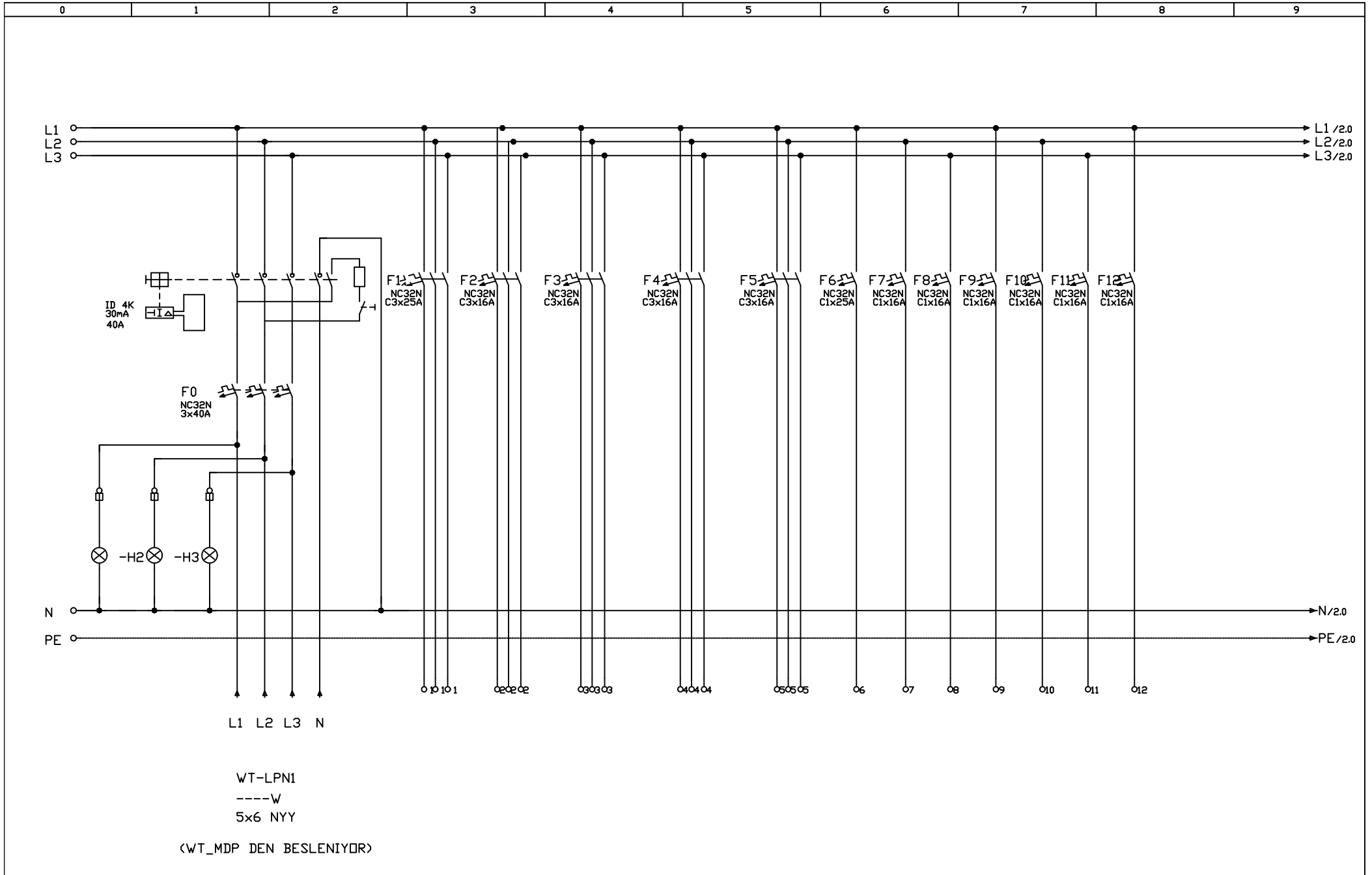
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay
Δ			Tarih	18.01.2024
Δ			Çizen	
Δ			Kontr.	



PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

WT-LPN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	3



△				Tarih	18.01.2024
△				Çizen	
△				Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

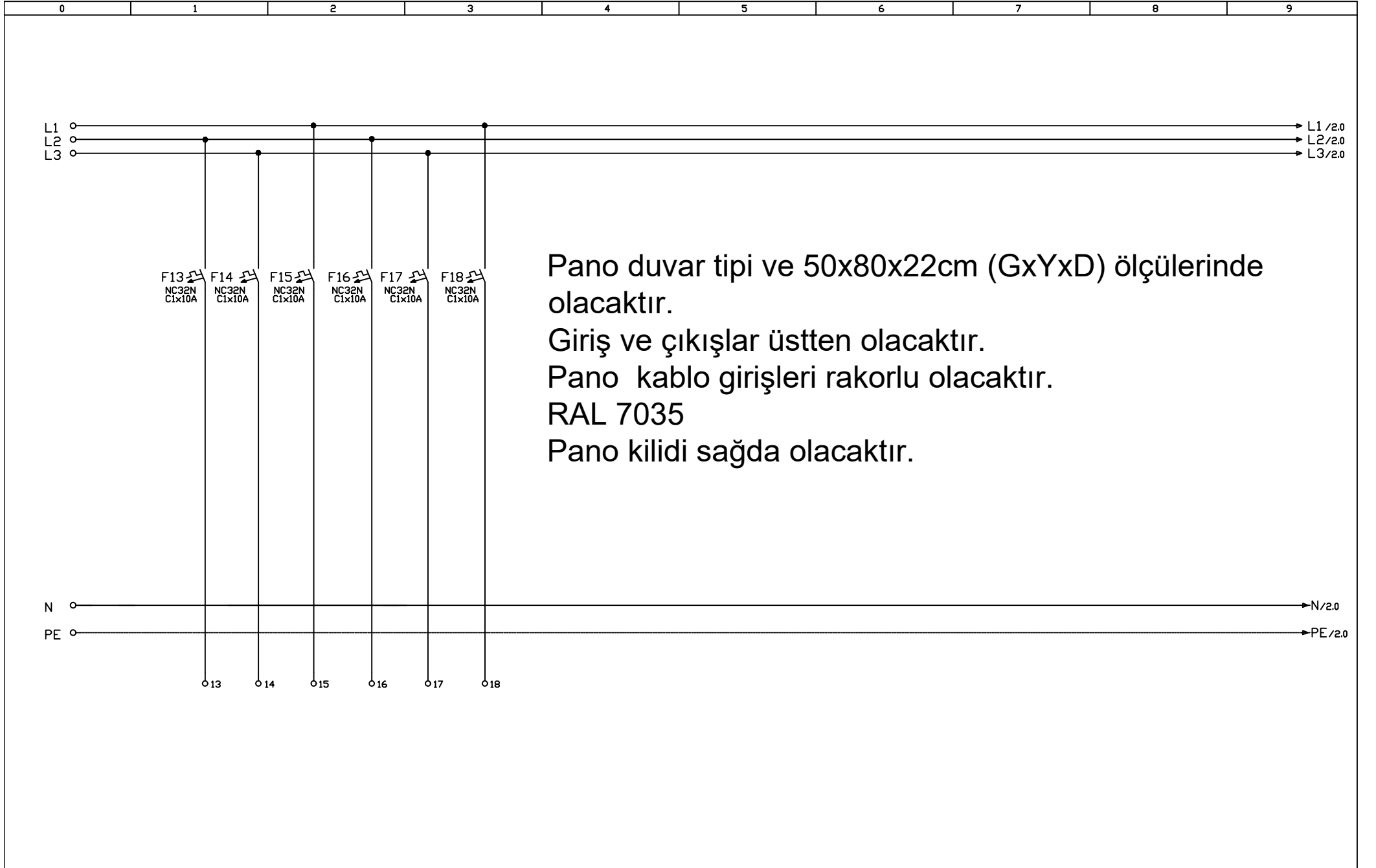
**Sabancı Üniversitesi**

PRIZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

**WT-LPN1**

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	3





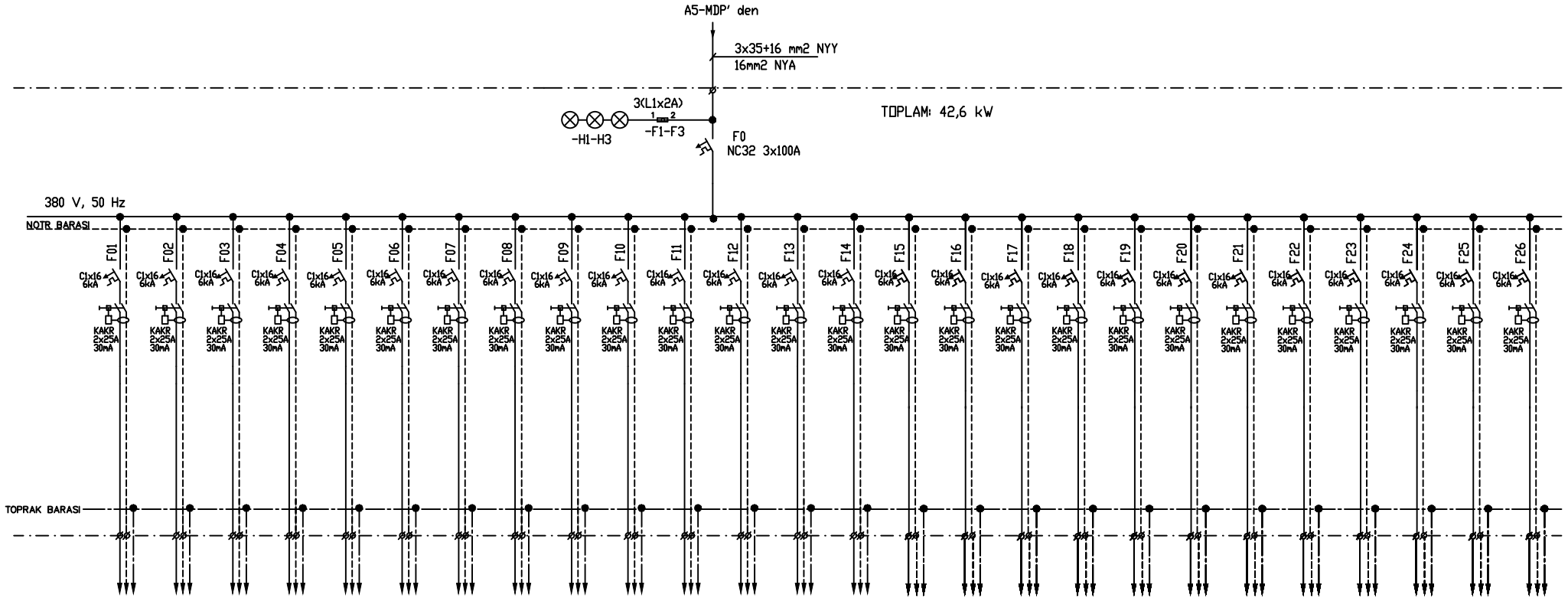
△				Tarih	18.01.2024
△				Çizen	
△				Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsim	Onay	

**Sabancı Üniversitesi**

PRIZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

**WT-LPN1**

Bu Sayfa	3
Toplam Sayfa	3



	1023	1023	1017	1016	1006	1006	1002	1002	1010	1013	1019	1019	1028	1028	1029	1030	1030	1043	1044	1040	1039	1031	1025	1006	SPARE	SPARE
	(110)	(110)	(106)	(106)	(108)	(108)	(109)	(109)	(107)	(107)	(105)	(105)	(ÇALISMA ODASI)	(ÇALISMA ODASI)	(104)	(103)	(103)	(102)	(102)	(101)	(101)	(111)	(KORIDOR+ TEMODASI)	(KORIDOR+ ELK.ODASI)		
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	-
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-
GUC (kW)	2,4	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	0,9	1,8	1,2	1,2	-	-

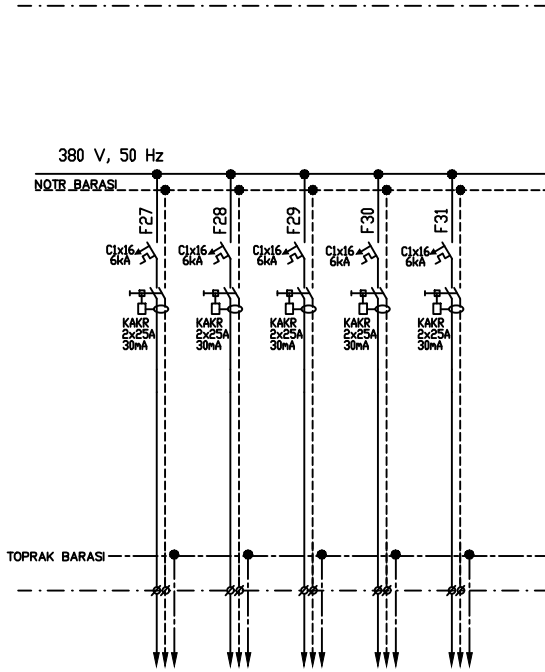
△			Tarih	02.02.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A5-1PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

SPARE SPARE SPARE SPARE SPARE

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	T
KLEMENS NO	27	28	29	30	31
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	-	-	-	-	-

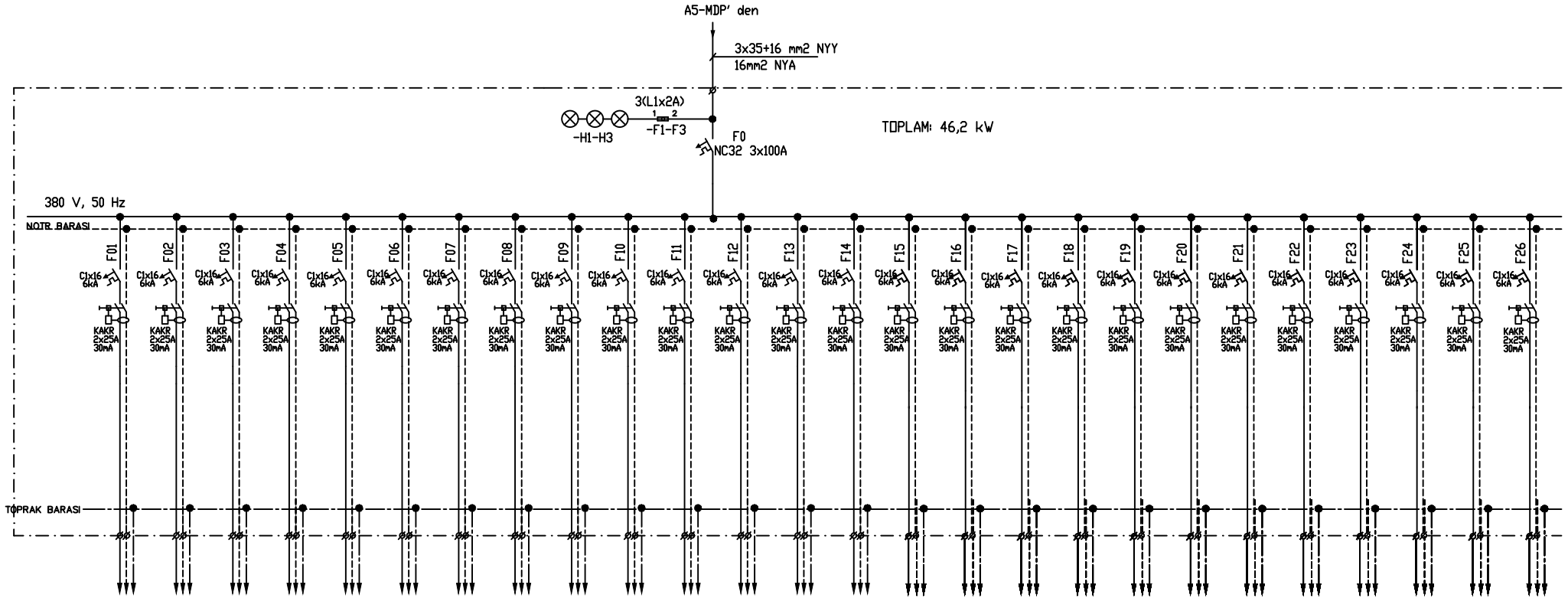
▲			Tarih	02.02.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

A5-1PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	2023 2024 (206)	2023 (206)	2017 (208)	2016 2017 (208)	2006 2007 (210)	2006 (210)	2002 (211)	2002 2003 (211)	2012 2013 (209)	2013 (209)	2019 (207)	2019 2020 (207)	2028 (GALISMA ODASI)	2028 (GALISMA ODASI)	2032 2033 (205)	2038 (204)	2038 2039 (204)	2049 2050 (202)	2050 (202)	2046 (201)	2045 2046 (201)	2034 2035 (203)	2034 (203)	2030 2031 (KORIDOR+ TEM.DODASI)	2018 2029 (KORIDOR+ ELK.DODASI)	SPARE
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	YEDEK
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SIGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SIGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
GUC (kW)	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,2	1,2	

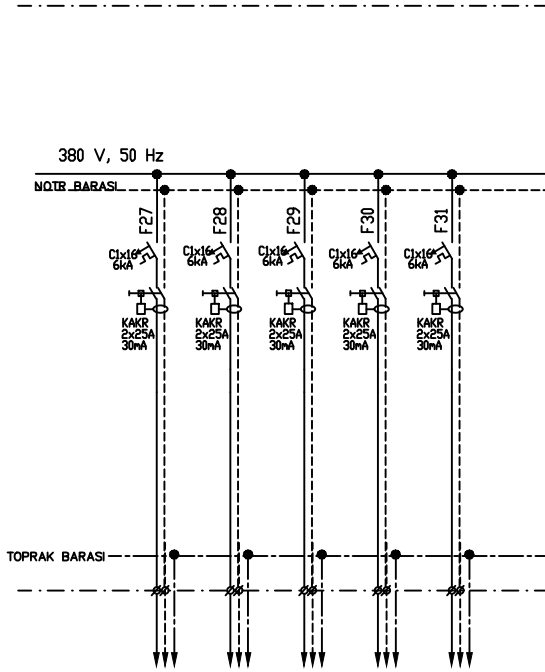
▲			Tarih	02.02.2024
▲			Cizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A5-2PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

SPARE SPARE SPARE SPARE SPARE

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	R
KLEMENS NO	27	28	29	30	31
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	-	-	-	-	-

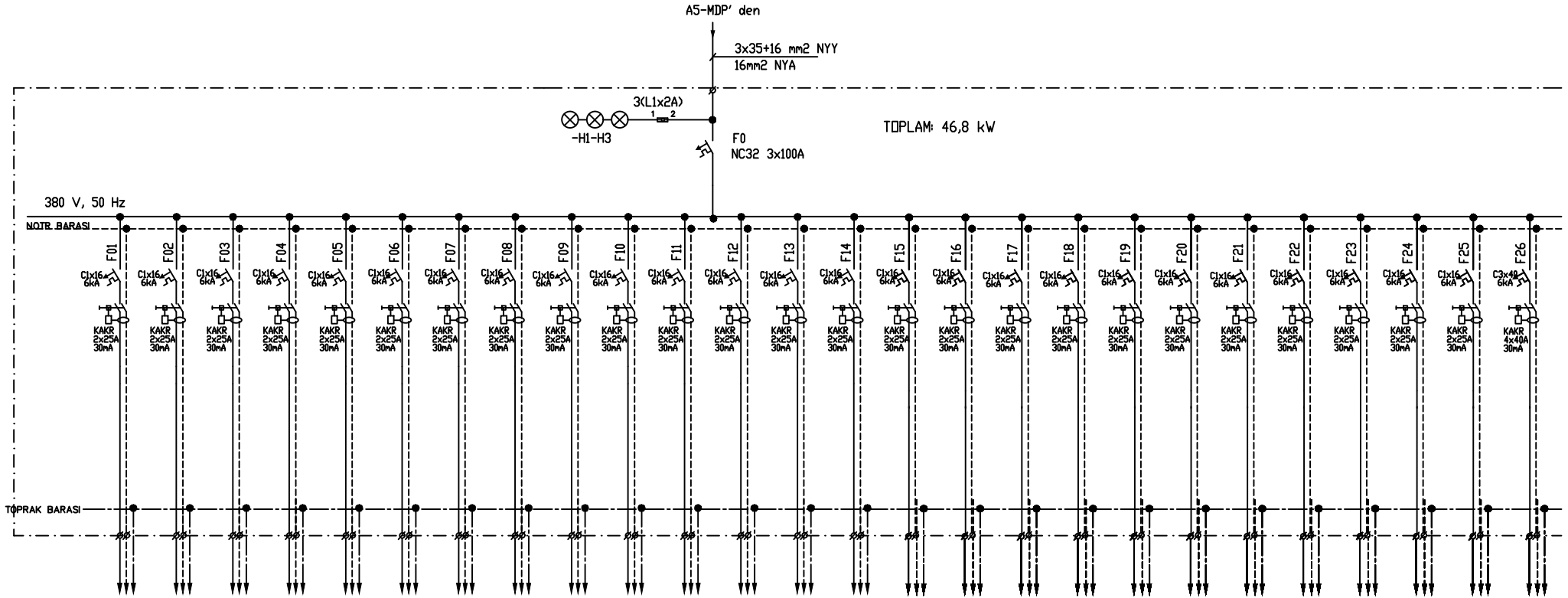
▲			Tarih	02.02.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A5-2PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	3023 3024 (306)	3023 (306)	3017 (308)	3016 3017 (308)	3006 3007 (310)	3006 (310)	3002 (311)	3002 3003 (311)	3012 3013 (309)	3013 (309)	3019 (307)	3019 3020 (307)	3028 (GALISMA ODASI)	3032 3033 (305)	3038 (304)	3038 3039 (304)	3049 3050 (302)	3050 (302)	3046 (301)	3045 3046 (301)	3034 3035 (303)	3034 (303)	3042 3052 (KORIDOR+ TEMODASI)	3018 3030 (KORIDOR+ ELK.ODASI)	P001	P001
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	N1.26
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	R-S-T
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26-27-28
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	4x4
GUC (kW)	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,2	1,2	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,2	0,9	-

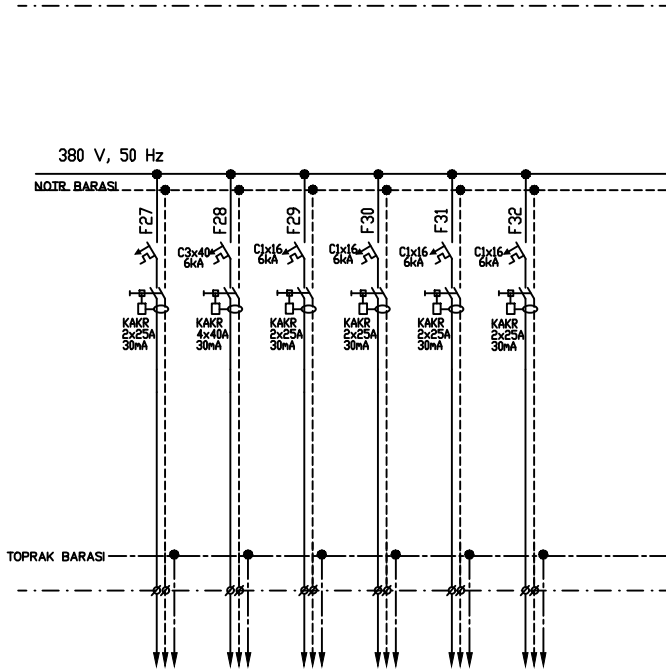
▲			Tarih	02.02.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A5-3PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton, ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE
-------	-------	-------	-------	-------	-------

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	S	T	R	S	T	R
KLEMENS NO	29	30	31	32	33	34
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-	-
GUC (kW)	-	-	-	-	-	-

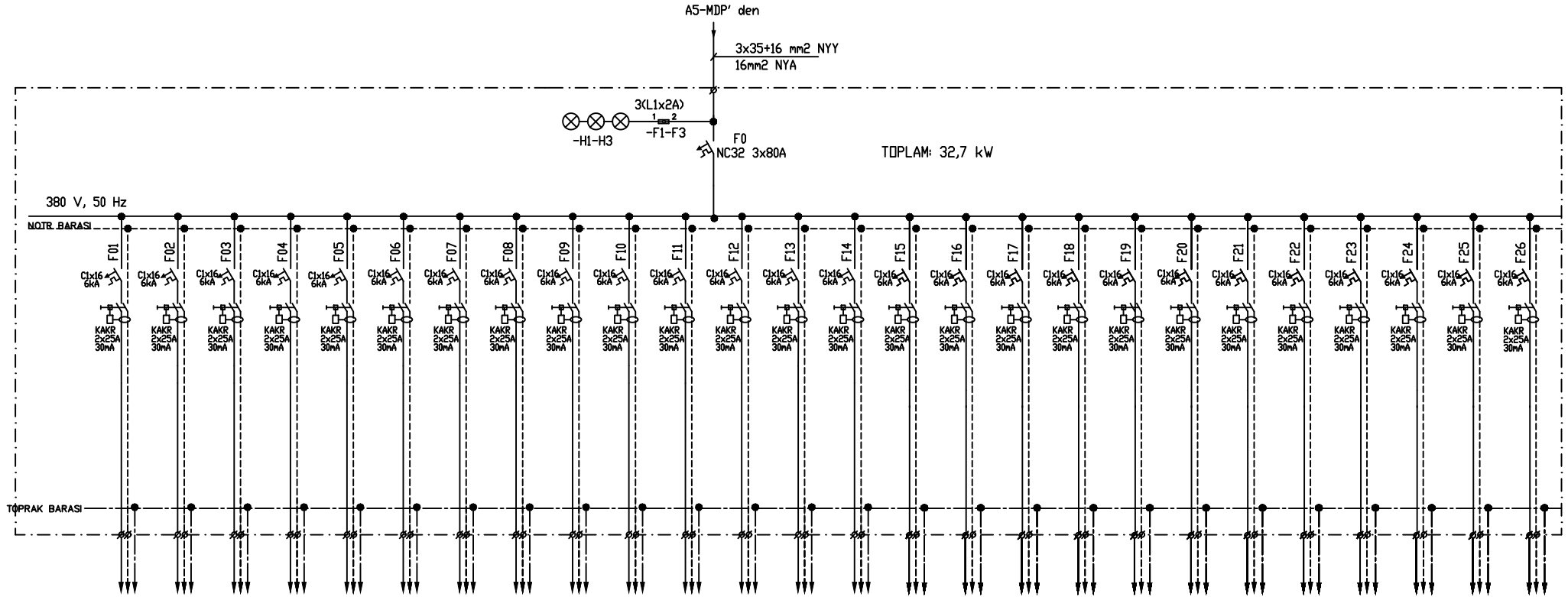
△			Tarih	02.02.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

A5-3PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	GO20 (ÇALISMA ODASI)	GO20 (ÇALISMA ODASI)	GO27 (005)	GO27 GO28 (005)	GO32 GO35 (00*)	GO35 (00*)	GO09 GO23 GO37 GO40 (TESISAT ODASI, ÇÖP ODASI, KORIDOR)	GO22 MUTFAK	GO17 (007)	GO17 (007)	GO27? (00*)	GO27? GO28? (00*)	GO32 GO35 (006)	GO35 (006)	GO02 GO03 (00*)	GO04 GO05 (003)	GO06 (0FS)	GO08 GO19 GO20 GO31 (KORIDOR+ ELK.ODASI)	GO25 GO26 (DİRTAK WC)	GO18 GO33 GO36 (KORIDOR)	GO25 GO26 (DİRTAK WC)	YIYECEK OTOMATI	MUTFAK PRIZ	MUTFAK PRIZ	MUTFAK OCAK-1	MUTFAK OCAK-2
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	N1.26
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
GUC (kW)	0,9	0,9	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,8	1,2	1	1,5	1	1	1	1,5	1,5	1,2	1,2	0,9	2,1	1,5

▲			Tarih	02.02.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

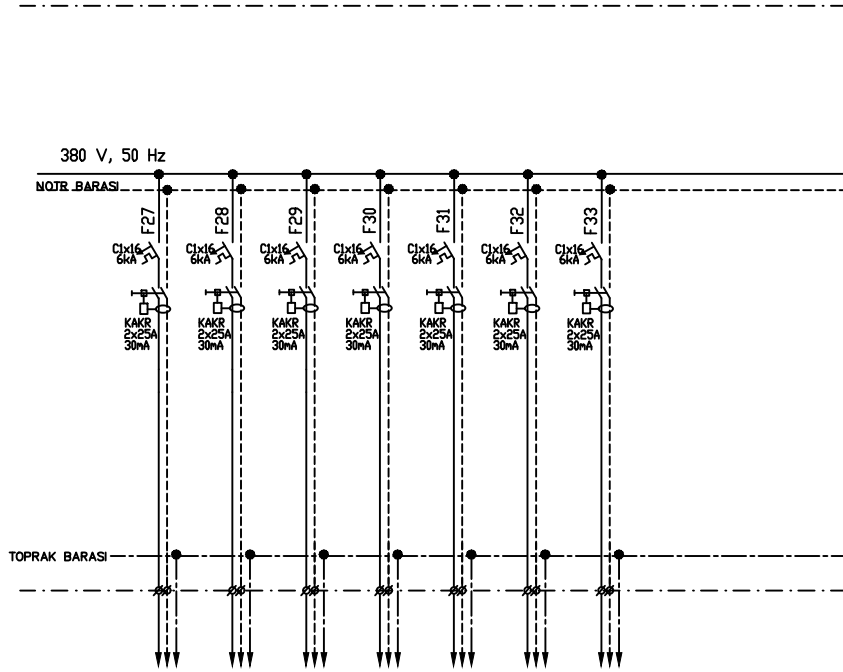
**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A5-GPN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2





PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

	MUTFAK OCAK-3	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE
LİNYE NO	N1.27	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	R	S	T
KLEMENS NO	27	28	29	30	31	32	33
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	-	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	-	-	-	-	-	-
GUC (kW)	1,5	-	-	-	-	-	-

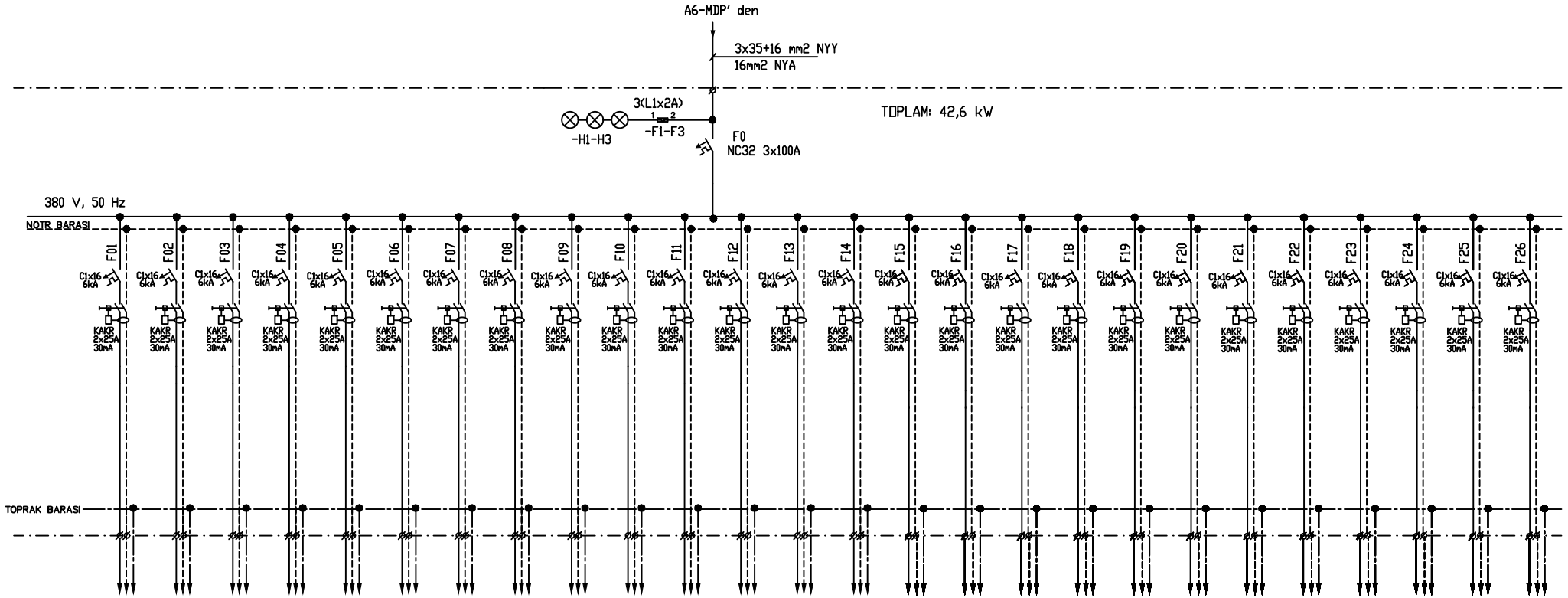
▲			Tarih	02.02.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

A5-GPN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	1023	1023	1017	1016	1006	1006	1002	1002	1010	1013	1019	1019	1028	1028	1029	1032	1032	1043	1044	1040	1039	1031	1025	1004	SPARE	SPARE
	(110)	(110)	(106)	(106)	(108)	(108)	(109)	(109)	(107)	(107)	(105)	(105)	(ÇALISMA ODASI)	(ÇALISMA ODASI)	(104)	(103)	(103)	(101)	(101)	(102)	(102)	(111)	(KORIDOR+TEMODASI)	(KORIDOR+ELK.ODASI)		
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	-
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	-
GUC (kW)	2,4	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	0,9	1,8	1,2	1,2	-	-

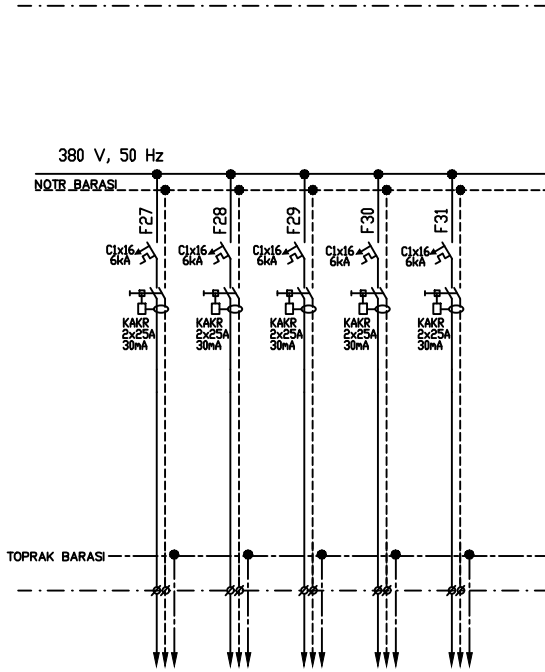
△			Tarih	02.02.2024
△			Çizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A6-1PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

SPARE SPARE SPARE SPARE SPARE

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	T
KLEMENS NO	27	28	29	30	31
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	-	-	-	-	-

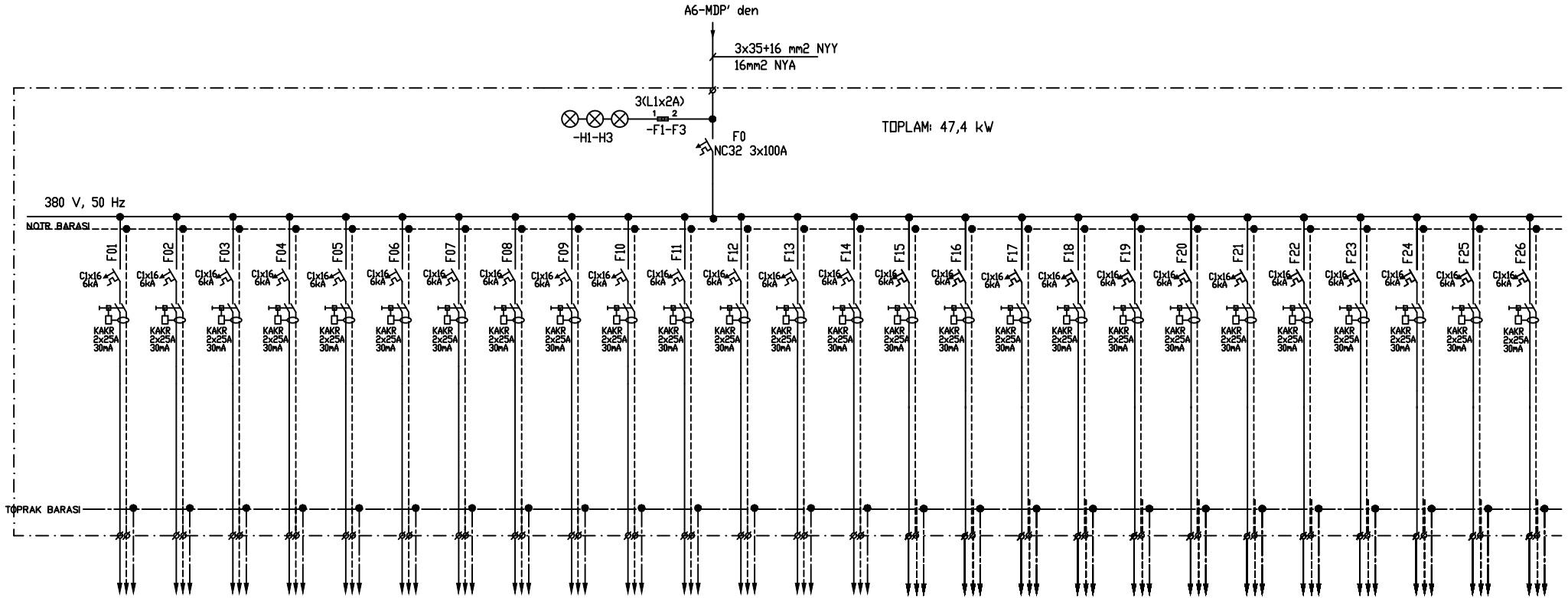
▲			Tarih	02.02.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A6-1PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	2023 2024 (206)	2023 (206)	2017 (208)	2016 2017 (208)	2006 2007 (210)	2006 (210)	2002 (211)	2002 2003 (211)	2012 2013 (209)	2013 (209)	2019 (207)	2019 2020 (207)	2028 (GALISMA ODASI)	2028 (GALISMA ODASI)	2032 2033 (205)	2038 (203)	2038 2039 (203)	2049 2050 (201)	2050 (201)	2046 (202)	2045 2046 (202)	2034 2035 (204)	2034 (204)	2030 2031 2042 (KORIDOR+ TEM.DODASI)	2018 2019 (KORIDOR+ ELK.DODASI)	SPARE
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	YEDEK
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SIGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SIGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
GUC (kW)	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,8	1,8	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,2	1,2	

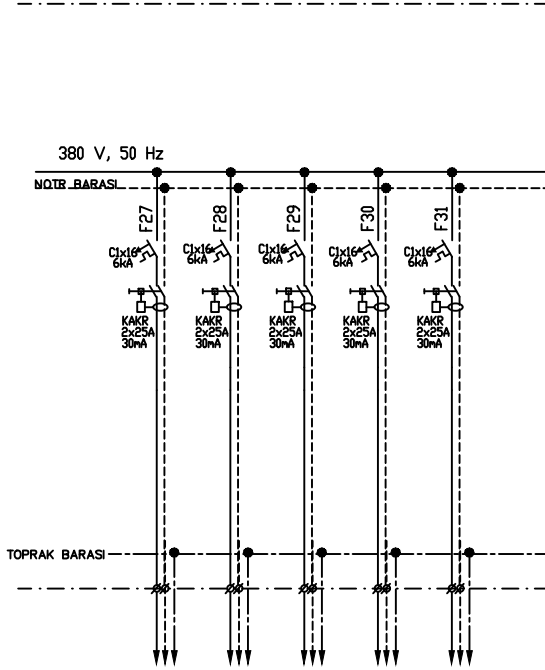
△			Tarih	02.02.2024
△			Cizen	
△			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A6-2PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

SPARE SPARE SPARE SPARE SPARE

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	R
KLEMENS NO	27	28	29	30	31
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	-	-	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-
GÜC (kW)	-	-	-	-	-

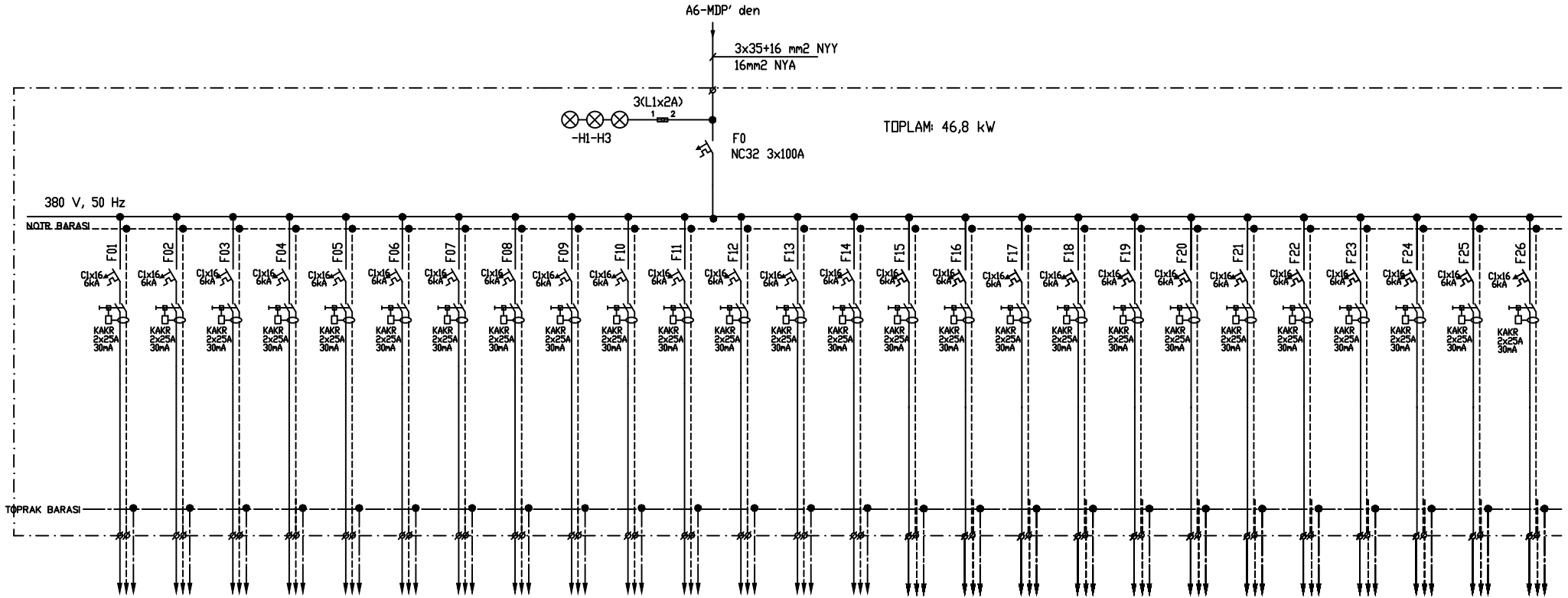
▲			Tarih	02.02.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A6-2PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	3023 3024 (306)	3023 (306)	3017 (308)	3016 3017 (308)	3006 3007 (310)	3006 (310)	3002 (311)	3002 3003 (311)	3012 3013 (309)	3013 (309)	3019 (307)	3019 3020 (307)	3028 (GALISMA ODASI)	3028 (GALISMA ODASI)	3032 (305)	3038 (303)	3038 3039 (303)	3049 3050 (301)	3049 (301)	3046 (302)	3045 3046 (302)	3034 3035 (304)	3034 (304)	3042 3052 (KORIDOR+ TEMUDASI)	3018 3030 (KORIDOR+ ELK.ODASI)	P001
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	N1.26
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
GUC (kW)	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,2	1,2	1,2	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,2	0,9	0,9

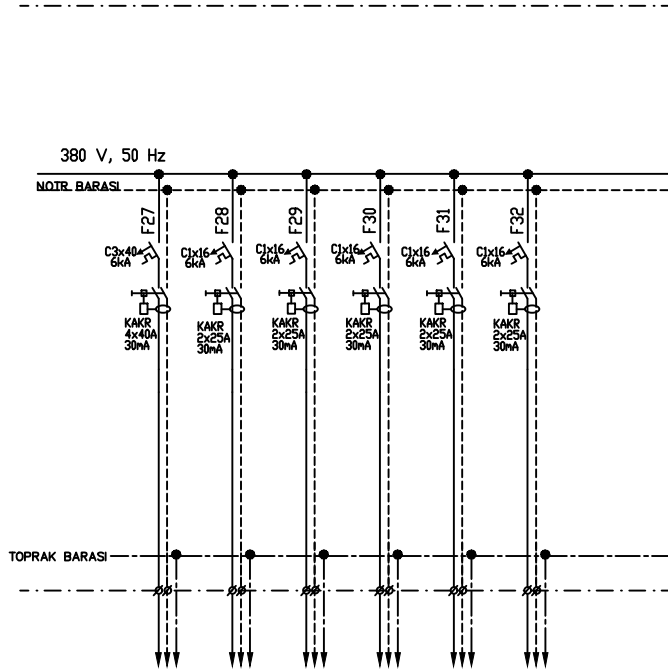
▲			Tarih	02.02.2024
▲			Cizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsım	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A6-3PN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2



PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

P001	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE	SPARE
------	-------	-------	-------	-------	-------

LİNYE NO	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	R-S-T	T	R	S	T
KLEMENS NO	27-28-29	30	31	32	33
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	40	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	4x4	3x2,5	3x2,5	-	-
GUC (kW)	-	-	-	-	-

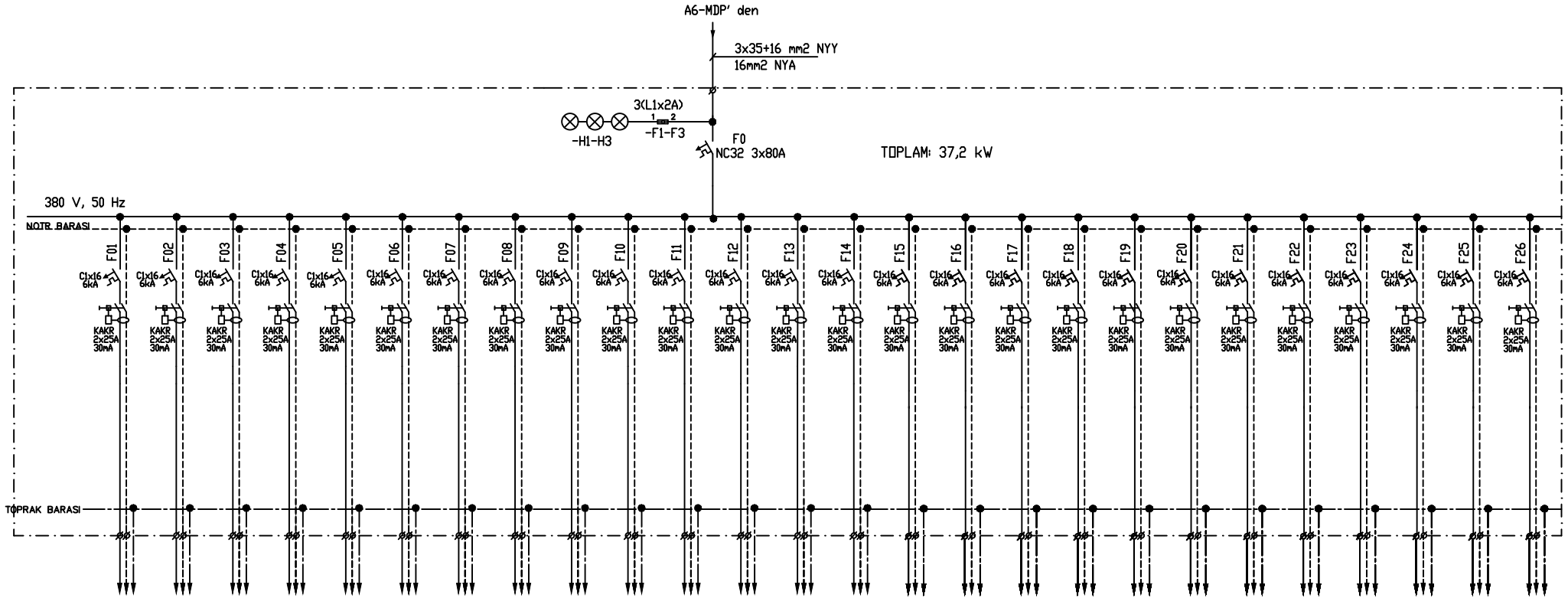
△		Tarih	02.02.2024
△		Çizen	
△		Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi

**Sabancı**  
**Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
 TEK HAT SEMASI

A6-3PN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2



	GO21 (ORTAK ALAN)	GO14 (004)	GO12 GO14 (004)	GO07 GO10 (005)	GO07 (005)	GO02 GO03 (007)	GO04 GO05 (006)	GO15 GO16 (003)	GO17 GO18 (002)	GO19 GO20 (001)	GO25 (008)	GO25 (008)	GO27 MUTFAK	GO34 OFIS	GO31 GO33 GO37 (TESİSAT, ELEKTRİK O., ÇÖP ODASI, KORİDOR)	GO30 GO33 (ÇAMASIR O., ÇARSAF O., KORİDOR)	GO28 GO29 (ORTAK WC)	GO06 GO23 (KORİDOR+ ELKİDAS)	GO24 (KORİDOR)	YIYECEK OTOMATI	GO27 MUTFAK PRİZ	GO27 MUTFAK PRİZ	GO27 MUTFAK PRİZ	GO27 MUTFAK PRİZ	GO27 MUTFAK PRİZ	GO27 MUTFAK PRİZ
LİNYE NO	N1.1	N1.2	N1.3	N1.4	N1.5	N1.6	N1.7	N1.8	N1.9	N1.10	N1.11	N1.12	N1.13	N1.14	N1.15	N1.16	N1.17	N1.18	N1.19	N1.20	N1.21	N1.22	N1.23	N1.24	N1.25	N1.26
FAZ TIPI	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S	T	R	S
KLEMENS NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM	NYM
KABLO KESİTİ (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
GUC (kW)	0,9	0,9	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	2,1	1,8	1,8	2,1	1,8	1,2	1	1,5	1	1	1	1,5	1,5	1,2	1,2	0,9	2,1	1,5

▲			Tarih	02.02.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

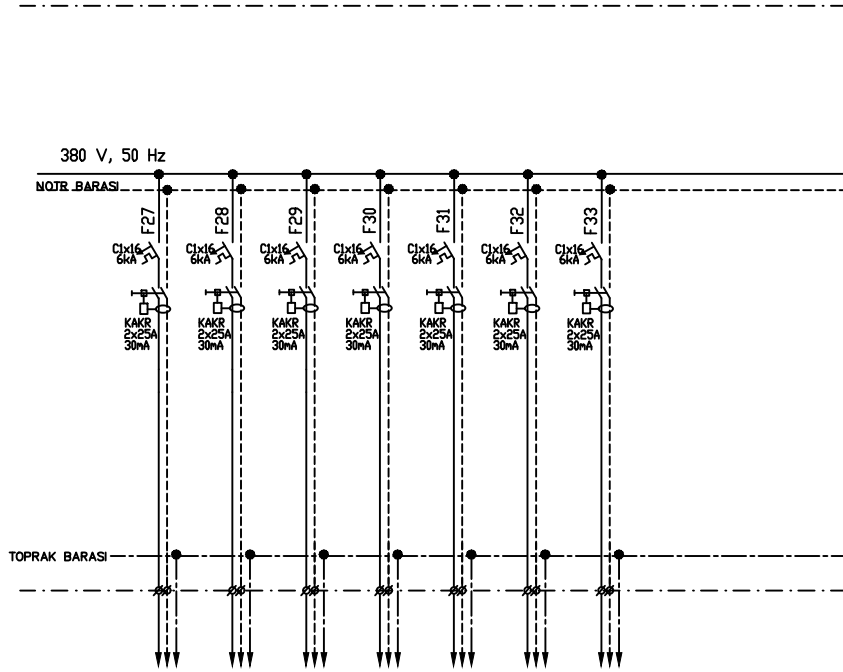
**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A6-GPN1

Bu Sayfa	1
Toplam Sayfa	2





PANOLAR ÜSTTEN FIRCALI GIRIS OLACAKTIR.  
 PANOLARIN MAKS. GENISLIGI 60CM OLACAKTIR.  
 Pano Salt malzemesi Schneider, Siemens, Legrand, Eaton,  
 ABB marka olacaktır.  
 PANO Kilitleri sagda olacaktır.  
 PANO RENGİ RAL 7032/7035 olacaktır.  
 Panolar Koruma derecesi :IP 40 (Minimum) olacaktır.

	GO27	GO27	GO27	GO27	SPARE	SPARE	SPARE
	MUTFAK PRIZ	MUTFAK OCAK-1	MUTFAK OCAK-2	MUTFAK OCAK-3			
LİNYE NO	N1.27	N1.28	N1.29	N1.30	YEDEK	YEDEK	YEDEK
FAZ TIPI	T	R	S	T	R	S	T
KLEMENS NO	27	28	29	30	31	32	33
SİGORTA TIPI	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
SİGORTA (A)	16	16	16	16	16	16	16
KABLO TIPI	NYM	NYM	NYM	NYM	-	-	-
KABLO KESİTİ (mm <sup>2</sup> )	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-	-
GUC (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-

▲			Tarih	02.02.2024
▲			Çizen	
▲			Kontr.	
Sıra	Değişiklik	Tarih	İsmi	Onay

**Sabancı Üniversitesi**

PRİZ PANOSU  
TEK HAT SEMASI

A6-GPN1

Bu Sayfa	2
Toplam Sayfa	2