



MEVCUT KIB-TEK DİREĞİ 2

2X16 mm² CU SWA

2X16 mm² CU PVC

ADT1

2X6 mm² CU SWA+1X6 MM² CU PVC 8(1X58W) LED ARMATÜR

YEDEK

YEDEK

YEDEK

1X10 YOL

1x16mm²PVC

TOPRAKLAMA KAZIĞI DEĞERİN ÖLÇÜLEBİLECEĞİ ROĞARDA OLACAK

NOT:KABLO ZIRHI DEVAMLILIK İLETKENİ İLE DİREKLERİN İÇERİSİNDE UYGUN MALZEME İLE İRTİBATLANDIRILACAKTIR.

MEVCUT KIB-TEK DİREĞİ 1

2X16 mm² CU SWA

2X16 mm² CU PVC

ADTSL WP

2X16 mm² CU SWA+1X6 MM² CU PVC 8(1X11W) LED ARMATÜR L₅₁

1X10 YOL

1x16mm²PVC

TOPRAKLAMA KAZIĞI DEĞERİN ÖLÇÜLEBİLECEĞİ ROĞARDA OLACAK

NOT:KABLO ZIRHI DEVAMLILIK İLETKENİ İLE DİREKLERİN İÇERİSİNDE UYGUN MALZEME İLE İRTİBATLANDIRILACAKTIR.

MEVCUT KIB-TEK DİREĞİ 1

2X16 mm² CU SWA

2X16 mm² CU PVC

ADT2

3X2.5 mm² CU PVC PVC 2(1X13A) WP PRİZ RADYAL

3X2.5 mm² CU PVC PVC 8(1X10W) LED 1 METRE ARTMATÜR

3X2.5 mm² CU PVC PVC 5(2X10W) LED 3 METRE ARTMATÜR

3X2.5 mm² CU PVC PVC 5(2X10W) LED 3 METRE ARTMATÜR

3X2.5 mm² CU PVC PVC 4(2X10W) LED 3 METRE ARTMATÜR

3X2.5 mm² CU PVC PVC 7(1X10W) LED 1 METRE ARTMATÜR

1X10 YOL

1x16mm²PVC

TOPRAKLAMA KAZIĞI DEĞERİN ÖLÇÜLEBİLECEĞİ ROĞARDA OLACAK

MEVCUT KIB-TEK DİREĞİ 1

2X16 mm² CU SWA

2X16 mm² CU PVC

ADT3

2X6 mm² CU SWA+1X6 MM² CU PVC 19(1X58W) LED ARMATÜR

2X6 mm² CU SWA+1X6 MM² CU PVC 12(1X58W) LED ARMATÜR

YEDEK

YEDEK

1X10 YOL

1x16mm²PVC

TOPRAKLAMA KAZIĞI DEĞERİN ÖLÇÜLEBİLECEĞİ ROĞARDA OLACAK

NOT:KABLO ZIRHI DEVAMLILIK İLETKENİ İLE DİREKLERİN İÇERİSİNDE UYGUN MALZEME İLE İRTİBATLANDIRILACAKTIR.

Alım Tazime Kapasitesi - Yükleme Cetveli

Giriş Kablo ve Besli ve Tipi: 2x16 mm² Cu PVC SWA PVC

Nereden Beslenildiği: ADT2

No	Devre	Faz	Çıkış Kablo	Devre Besim Yolu	Çıkış Tutarlı Akımı (A)	Kablolama Kırç	Her Bir Kablo İçin Beslenen Akım (A)	Beslenen Akım (A)	Tahmini Akım Tutarlı (A)	Ölçülen Akım (A)	İhtiyaç Akım Tutarlı (A)	Yük Faktörü	Tutarlı Akım (A)	Tutarlı Akım (A)
1	Lamba Devresi 0.1	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
2	Lamba Devresi 0.2	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
3	Lamba Devresi 0.3	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
4	Lamba Devresi 0.4	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
5	Lamba Devresi 0.5	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
6	Isı Motoru	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
7	Isı Motoru	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
8	Isı Motoru	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
9	Isı Motoru	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
10	Isı Motoru	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
11	Isı Motoru	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
12	Isı Motoru	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
13	Isı Motoru	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
Toplam Akım													6,80W	143A

Alım Tazime Kapasitesi - Yükleme Cetveli

Giriş Kablo ve Besli ve Tipi: 2x16 mm² Cu PVC SWA PVC

Nereden Beslenildiği: SEREKE

No	Devre	Faz	Çıkış Kablo	Devre Besim Yolu	Çıkış Tutarlı Akımı (A)	Kablolama Kırç	Her Bir Kablo İçin Beslenen Akım (A)	Beslenen Akım (A)	Tahmini Akım Tutarlı (A)	Ölçülen Akım (A)	İhtiyaç Akım Tutarlı (A)	Yük Faktörü	Tutarlı Akım (A)	Tutarlı Akım (A)
1	Lamba Devresi 0.1	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
Toplam Akım													6,80W	143A

Alım Tazime Kapasitesi - Yükleme Cetveli

Giriş Kablo ve Besli ve Tipi: 2x16 mm² Cu PVC SWA PVC

Nereden Beslenildiği: SEREKE

No	Devre	Faz	Çıkış Kablo	Devre Besim Yolu	Çıkış Tutarlı Akımı (A)	Kablolama Kırç	Her Bir Kablo İçin Beslenen Akım (A)	Beslenen Akım (A)	Tahmini Akım Tutarlı (A)	Ölçülen Akım (A)	İhtiyaç Akım Tutarlı (A)	Yük Faktörü	Tutarlı Akım (A)	Tutarlı Akım (A)
1	Lamba Devresi 0.1	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
Toplam Akım													6,80W	143A

Alım Tazime Kapasitesi - Yükleme Cetveli

Giriş Kablo ve Besli ve Tipi: 2x16 mm² Cu PVC SWA PVC

Nereden Beslenildiği: SEREKE

No	Devre	Faz	Çıkış Kablo	Devre Besim Yolu	Çıkış Tutarlı Akımı (A)	Kablolama Kırç	Her Bir Kablo İçin Beslenen Akım (A)	Beslenen Akım (A)	Tahmini Akım Tutarlı (A)	Ölçülen Akım (A)	İhtiyaç Akım Tutarlı (A)	Yük Faktörü	Tutarlı Akım (A)	Tutarlı Akım (A)
1	Lamba Devresi 0.1	R	100	145	5	100	100	100	100	100	100	0.9	100	100
Toplam Akım													6,80W	143A

BU PROJE 16. TESİSAT YÖNETMELİĞİNE GÖRE UYGULANACAKTIR.
KIB-TEK GÖRÜŞ NO = B3.G.KB/9/2017

Yerleşim Adresi / Office
FIRAT YILDIZ 209073
İÇİŞİ BİT. ENERJİ BAKANLIĞI ENERJİ VERİMLİLİK VE ENERJİ VERİMLİLİK BİREKİM BİRİMİ
TEL: 0443293447
E-POSTA: FIRAT@firat.com.tr

Mal Sahibi / Landlord
Sn.ÇATALKÖY BELEDİYESİ

Proje Sahibinin Adı / Project Owner Name
Sn.ÇATALKÖY BELEDİYESİ

Proje Adı / Project Name
Sn.ÇATALKÖY BELEDİYESİ'NE AİT DÜĞÜN SALONU VE ÇEVRE AYDINLATMA ELEKTRİK PROJESİ

Kaza / City
KÖY / Village
Pafta-Harita / Plan
Parsel / Plot No.

İRNE
ÇATALKÖY
XII 32 W2
114/1-114/2-115/1

Vergi Sicil No / Tax Register No
209073
Tarih/Date
MART/2017

E
Pafta Adı / Plan Name
TEK HAT ŞEMALARI
Kat / Floor
Alan / Area

Proje Bilgileri / Project Information
İsim / Name
Sicil / Reg. No
İmza / Signature
Çizim / Scale
1/50

Elektrik Müh. / Electrical Eng.
FIRAT YILDIZ
628
Pafta / Page No.
1/1

Hazırlayan / Prepared By
FIRAT YILDIZ
628
Proje / Project No.
15/2017

Kontrol / Controlled by
FIRAT YILDIZ
Güç / Power

Çizen / Drawn By
FIRAT YILDIZ
Yerleşim / Site

Mimar / Architect
Tesisat Müh. / Civil Eng.
Makine Müh. / Mechanical Eng.

Vize / Approval
Tadilat / Revision
1, 2, 3, 4, 5, 6