

MAHAL LİSTESİ

İşin Adı: CEYLANPINAR TİM KONUKEVİ 8 ADET STANDART ODA TADİLATI İŞİ

Sayfa No : 1

01.02- Elektrik Tesisatı

Sıra No	Poz No	Tanımı	Birim	Mahal Adı
1	35.100.7207	Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 24 otomatik sigortalık	AD	Projede Gösterilen OBP Sigorta Kutusu Olarak Kullanılacaktır.
2	35.100.7207-D	Demont.Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 24 otomatik sigortalık	AD	Mevcut Odaya Ait Demonte Edilecek Sigorta Kutusunda Kullanılacaktır.
3	35.105.1210	16 A.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (en az 6kA)	AD	Projede Gösterilen OBP Sigorta Kutusunda Kullanılacaktır.
4	35.105.1211	25 A.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (en az 6kA)	AD	Projede Gösterilen OBP Sigorta Kutusunda Kullanılacaktır.
5	35.105.1232	Üç fazlı 40 A.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (en az 6kA)	AD	Projede Gösterilen OBP Sigorta Kutusunda Kullanılacaktır.
6	35.115.1021	Kaçak akım koruma şalteri 4*40 a.e kadar(30ma) (Koruma Sınıfı: AC)	AD	Projede Gösterilen OBP Sigorta Kutusunda Kullanılacaktır.
7	35.115.1061	Kaçak akım koruma şalteri 4*40 a.e kadar(300ma) (Koruma Sınıfı: AC)	AD	Projede Gösterilen OBP Sigorta Kutusunda Kullanılacaktır.
8	35.150.1530	3x1.5 mm2 NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi (Yangına Tepki Performansı: Cca) / Halojensiz Kablolar	M	Projede Gösterilen Aydınlatma Tesisatında Kullanılacaktır.
9	35.150.1531	3x2.5 mm2 NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi (Yangına Tepki Performansı: Cca) / Halojensiz Kablolar	M	Projede Gösterilen Aydınlatma, Priz ve Diğer Beslemelerde Kullanılacaktır.
10	35.150.1532	3x4 mm2 NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi (Yangına Tepki Performansı: Cca) / Halojensiz Kablolar	M	Projede Gösterilen Klima Beslemesinde Kullanılacaktır.
11	35.160.3331	Linje ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) etanş aydınlatma normal sorti	AD	Projede Gösterilen Aydınlatma Tesisatında Kullanılacaktır.
12	35.160.3332	Linje ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) etanş aydınlatma komutator sorti	AD	Projede Gösterilen Aydınlatma Tesisatında Kullanılacaktır.
13	35.160.3332-D	Demont.Linje ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) etanş aydınlatma komutator sorti	AD	Mevcut Odaya Ait Demonte Edilecek Aydınlatma Tesisatında Kullanılacaktır.
14	35.160.3333	Linje ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) etanş aydınlatma vavien sorti	AD	Projede Gösterilen Aydınlatma Tesisatında Kullanılacaktır.
15	35.160.3334	Linje ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) etanş aydınlatma paralel sorti	AD	Projede Gösterilen Aydınlatma Tesisatında Kullanılacaktır.
16	35.160.3503	Linje ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) nevinden malzeme ile etanj normal priz sortisi (Güvenlik Hatlı)	AD	Projede Gösterilen Priz Tesisatında Kullanılacaktır.
17	35.160.3503-D	Demont.Linje ve sorti hatları kurşunsuz antigron (NHXMH) nevinden malzeme ile etanj normal priz sortisi (Güvenlik Hatlı)	AD	Mevcut Odaya Ait Demonte Edilecek Priz Tesisatında Kullanılacaktır.
18	35.170.1102	Sıva altı, min. 30x30 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 1000 lm, armatür ışıksal verimi en az 120 lm/w olan)	AD	Projede Gösterilen Aydınlatma Armatürü Olarak Kullanılacaktır.
19	35.170.1105	Sıva üstü, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3900 lm, armatür ışıksal verimi en az 120 lm/w olan)	AD	Projede Gösterilen Aydınlatma Armatürü Olarak Kullanılacaktır.
20	35.170.1501-D	Demont.Sıva altı, LED'li dairesel (downlight) armatür (ışık akısı en az 800 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w)	AD	Mevcut Odaya Ait Demonte Edilecek Priz Tesisatında Kullanılacaktır.
21	35.170.2022	Sıva altı, ışık akısı en az 4200 lm, ışıksal verimi en az 100 lm/w, LED lineer armatür.	AD	Projede Gösterilen Aydınlatma Armatürü Olarak Kullanılacaktır.
22	35.170.2600-D	Demont.E27 Duyulu Sarkıt Armatür	AD	Mevcut Odaya Ait Demonte Edilecek Priz Tesisatında Kullanılacaktır
23	35.415.1410	Konvansiyonel resetlenebilir (sıfırlanabilir) yangın ihbar butonu ve montajı	AD	Projede Gösterilen Yangın Algılama Tesisatında Kullanılacaktır.
24	35.415.1470	Konvansiyonel optik duman ve sıcaklık detektörü ve montajı	AD	Projede Gösterilen Yangın Algılama Tesisatında Kullanılacaktır.
25	35.481.1400	Uydu Prizi	AD	Projede Gösterilen TV Tesisatında Kullanılacaktır.
26	35.481.1530	4 way splitter (5-2400 MHz)	AD	Projede Gösterilen TV Tesisatında Kullanılacaktır.
27	35.505.6210	Utp cat6 sıva altı ikili priz	AD	Projede Gösterilen Data ve Telefon Tesisatında Kullanılacaktır.

Evrakın elektronik imzalı suretine <https://www.turkiye.gov.tr/tigem-ebys> adresinden 2ab0273c-c595-4631-84ab-705da3bacabd kodu ile erişilebilir.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

MAHAL LİSTESİ

İşin Adı: CEYLANPINAR TİM KONUKEVİ 8 ADET STANDART ODA TADİLATI İŞİ

Sayfa No : 2

01.02- Elektrik Tesisatı

Sıra No	Poz No	Tanımı	Birim	Mahal Adı
28	35.515.7030	U/UTP cat6 halojen free 4x2x23 awg bakır data kablo (Yangına Tepki Performansı: Cca)	M	Projede Gösterilen Data ve Telefon Tesisatında Kullanılacaktır.
29	35.515.8014	RG 6/U-6 (Cu/Cu) LS HFFR Halojensiz Koaksiyel Kablo	M	Projede Gösterilen TV Tesisatında Kullanılacaktır.
30	35.520.5002	2x2x0,8+0,8 mm ² Je-H(St)H Fe180 Ph120 Yangına dayanıklı halojensiz yangın alarm kabloları (VDE 0815)	M	Projede Gösterilen Yangın Algılama Tesisatında Kullanılacaktır.
31	ELK. AYD-1	Dekoratif Sarkıt Avize (Nakliye, montaj ve tüm giderler dahildir.)	AD	Projede Gösterilen Aydınlatma Armatürü Olarak Kullanılacaktır.
32	ELK. AYD-2	Dekoratif Duvar Aplığı (Nakliye, montaj ve tüm giderler dahildir.)	AD	Projede Gösterilen Aydınlatma Armatürü Olarak Kullanılacaktır.

Mehmet ALPTEKİCİ
Elektrik-Elektronik Mühendisi