

Jelmagyarázat



Fővezeték

Áramköri vezetékek

védőösszekötő-vezető (EPH),

és EPH bekötés

I.s kapcsoló süllyesztve szerelve, fehér (VALENA)

II.s kapcsoló süllyesztve szerelve, fehér (VALENA)

Váltókapcsoló süllyesztve szerelve, fehér (VALENA)

Telefon/informatikai csatlakozó aljzat, süllyesztetten

TVcsatlakozó aljzat, süllyesztetten

Termosztát

Elészívóventilátor gépészeti felv. szerinti, kikapcsolós
készlettelővel szerelve

Mozgásérzékelő sülyesztve szerelve, fehér (VALENA)

Mozgásérzékelő IP44 falon kívül szerelve

Jelöltírási adatok: II.3+F dugaszolóaljzat szilícizett, 230V,
16A, IP20

LED panel B6060-36, 600x600, 36W, 3600Lm 4000K
mennyezetre szerelve

Mennyezeti / Oldalfali LED lámpa - Theia
IP54 védettségű, LED mennyezeti lámpa UP-AL18 18W,
1500lm

Mennyezeti / Oldalfali LED lámpa - Theia
IP54 védettségű, LED mennyezeti lámpa UP-AL25 25W,
2200Lm

Mennyezeti / Oldalfali LED lámpa - Theia
IP54 védettségű, LED mennyezeti lámpa mosdóknál oldalfalra
UP-AL18 18W, 1500Lm

Rábalux Palermo kültéri falikar műanyag E27 LED fényforrással

CL 505 tip. 1W LED kijáratmutató lámpatest, készenléti üzemmódra 1-3 óra üzemidőre

Megjegyzés:

Üzemi feszültség: 230V 50Hz

Érintésvédelem: Nullázás (TN-S)

Kapcsolatos tervek: GE-1 -től GE-5-ig

Építkezés helye, megnevezése:		Módosítások:		
Tiszbezdéd, Kossuth u. 34/a sz. 76. hrsz. alföldi meglévő épületben védőnői szolgálat kialakítása				
		2017.08.	00	.
Ügyvezető, tervező:  Bárány Pál V-15-0381-Vn-51/2012/01 <u>Munkatárs</u>  Vincze László Villamosmérnök		Megnevezés: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Villanszerelési terv</div>		
Tervtája: <div style="text-align: center;">Kivitelezési terv</div>		Dátum:	Verzió:	Munkasz.: Mérelarány: Rajzsám:
2017.08.		00	17-128	M1:50 <div style="text-align: right; font-size: 1.5em;">GE-2</div>