































	LEGRAND Valena típusú, fehér színű, kettős váltókapcsoló oldalfalba szüllesztve, IP644 kiviteiben (+1,3m)
	LEGRAND Valena típusú, fehér színű, kétsarkú kapcsoló oldalfalba szüllesztve, IP644 kiviteiben(+1,3m)
	In=16A 3P+N+PE háromfázisú földelt csatlakozó aljzat oldalfalra szerelve, a jelzett magasságban
	LEGRAND Valena típusú, fehér színű, egyfázisú földelt csatlakozó aljzat, oldalfalba szüllesztve (+0,4m)
	LEGRAND Valena típusú, fehér színű, egyfázisú földelt csatlakozó aljzat, oldalfalba szüllesztve, IP44 kiviteiben (+0,4m)
	LEGRAND Valena típusú, fehér színű, egyfázisú földelt csatlakozó aljzat, oldalfalba szüllesztve, hűtött munkaosztal részére, IP44 kiviteiben (+0,1m)
	LEGRAND Forix típusú, fehér színű, egyfázisú, földelt csatlakozó aljzat, IP44 kiviteiben, oldalfalra elhelyezve, jelzett magasságban
	LEGRAND Valena típusú, fehér színű, egyfázisú földelt csatlakozó aljzat, a jelölt darabszámban
	LEGRAND Valena típusú, fehér színű, egyfázisú földelt csatlakozó aljzat, hűtőszekrény részére
	Háromfázisú In=16A kapcsoló oldalfalra szerelve, a jelzett magasságban
	Háromfázisú In=25A kapcsoló oldalfalra szerelve,
	Háromfázisú In=32A kapcsoló oldalfalra szerelve, a jelzett magasságban
	Háromfázisú In=40A kapcsoló oldalfalra szerelve, a jelzett magasságban
	Elektromos kiállás konyhatecnológiai terv alapján (szerelési magassággal jelölve)
	EPH csatlakozási pont
	Felültre szerelt, ledes, 4000K, 2280 lumen, IP54 védettségű lámpatest
	Felültre szerelt, ledes, 6600 lumen, 4000K, IP66 védettségű lámpatest
	Oldalfalra szerelt, ledes, 4000K, 1800 lumen, IP65 védettségű lámpatest
	Biztonsági világítási lámpatest, 65 lumen, 60 min., 5000K, IP65 védettségű, ledes, felültre szerelt
	Felültre szerelt ledes menekülési útirányt jelző lámpatest, 130 lumen, 5000K, IP65 védettségű
	Felültre szerelt, ledes, 4000K, 2280 lumen, IP54 védettségű lámpatest, beépített mozgásérzékelővel
	Meglévő falikar, átelyezve
	Villamos elosztóberendezés tervjellel jelölve
	Gyengeáramú központ tervjellel jelölve

	LED tápegység (230/12DC, 100W, IP67) álmennyezet fölé szerelve
	Gipszkartonra szerelt ledszalagos világítás, alu profilal, IP65 opál fedéllel (9,6W/m, 3000K, IP68 védett, 12V)
	KOPOS KZI 200x60x0,75mm horganyzott kábelhálcó álmennyezet felett, mennyezetre szerelve (erősáram részére)
	KOPOS KZI 100x60x0,75mm horganyzott kábelhálcó álmennyezet felett, mennyezetre szerelve (erősáram részére)
	Tűzjelző központ
	Riasztó központ
	Rock központ
	Vezeték nyomvonalra aljzatban, védőcsőben
	Légkezelő működtető, vezérlés

Ép.villamos tervező:  Cseke Csaba V 20–0600	Tervező:	Tervező: Dokuplan Kft. 8800 Nagykánizsa, Kinizsi u. 69. Email: csekecsa@gmail.com		Tervszám: DP51/2023.
Ép.villamos tervező:  Tolnai György V 20–0497	Megrendelő:	Bakonyerdő Zrt. (8500 Pápa, Jókai utca 46.)		Verziószám: Rev1
Rajzoló: Kiss Krisztina	Terv:	Vadászrház konyha átalakításának (8564 Ugod, Huszárokelpusztó, hrsz.:0147/5.) épületvillamos kiviteli terve		Méretarány: — — —
Rajzoló: Tóth Kata	Tervlap:	Jelmagyarázat		Dátum: 2023.12.
				Megjegyzés: