



Megjegyzések:

- A lámpatestek jelölésében a jelmagyarázat szerinti lámpatípus jele (L), utána az elosztó szerinti áramkör száma, illetve adott esetben a kapcsolási körök száma szerepel.
- A világítási kapcsolók azonosítása a lámpa jel (L) után az elosztó szerinti áramköri szám, illetve adott esetben a kapcsolási kör száma alapján történik.
- A dugaszoló aljzatok áramköri kiosztása a dugalj jel (D) után következő áramköri szám szerint történjen.
- Vezeték földemen, vagy falon történő átvezetése esetén a földem illetve a fal tűzvédelmi osztályával és tűzállósági határértékével megegyező tűzgátló tömítést kell alkalmazni.
- A tervlapon szereplő anyagminőségeket és berendezéseket, tervezői jóváhagyással, azonos műszaki specifikációval rendelkezőkkel helyettesíteni lehet.
- A terv együtt kezelendő a vonatkozó szakági tervekkel.

- L1 Mennyezeti LED lámpatest, 20 W, 1800 lm, IP20 SIMOTRADE STKBO-20 LED 1800
- L2 Mennyezeti LED lámpatest, 24 W, 2200 lm, IP20 SIMOTRADE STKBO-24 LED 2200
- L3 Mennyezeti LED lámpatest, 20 W, 1800 lm, IP65 SIMOTRADE GAMMA-20 LED 1800
- L4 Mennyezeti LED lámpatest, 24 W, 2200 lm, IP65 SIMOTRADE GAMMA-24 LED 2200
- L5 Ovális hajólámpa homlokzatra szerelve, IP54, E27 foglalat, 10 W-os LED lámpával Legrand 0620 36
- L6 Kerek hajólámpa mennyezetre szerelve, IP54, E27 foglalat, 10 W-os LED lámpával Legrand 0620 03
- L7 Kijáratmutató lámpatest oldalfalon, egyoldali matricával, készenléti üzemi, 60', 11 W, 100 lm, SIMOTRADE NexiTech LED 11W 1h AT
- Kültéri mozgásérzékelő IP55, 180° Legrand 0489 31
- Egypólusú, süllyesztett kapcsoló, szm:1,10 m, pld. Legrand Galea 7758 01
- Kétpólusú, süllyesztett kapcsoló, szm:1,10 m, pld. Legrand Galea 7758 02
- Süllyesztett váltó kapcsoló, szm:1,10 m, pld. Legrand Galea7758 06
- Szellőző ventilátor, Helios ELS-V késleltetett kikapcsolással, világítási kapcsolóról indítva
- 2 db hűzősínörös, sülly. nyomó, csengőjellel, jelzőfényrel, terakotta kerettel szm:0,3 és 1,10 m Legrand Galea 7758 19+2x0898 05
- Váltóérintkezős, sülly. nyomó, terakotta kerettel, szm: 1,40 Legrand Galea 7758 16
- 1 db 230 V-os, 2p+f süllyesztett dugaszoló aljzat, szm: 0,40 m Legrand Galea 7759 21
- 2 db 230 V-os, 2p+f süllyesztett dugaszoló aljzat, közös keretben, szm: 0,40 m Legrand Galea 7759 21
- 2 db 230 V-os, 2p+f süllyesztett dugaszoló aljzat, közös keretben, szm: 1,10 m Legrand Galea 7759 21
- 2 db 230 V-os, 2p+f süllyesztett dugaszoló aljzat, szm: 1,70 m Legrand Galea 7759 21
- 1 db 230 V-os, 2p+f vízmentes, süllyesztett dugaszoló aljzat, szm: 0,40 m, pld. Legrand Plexo 0698 69
- 1 db 230 V-os, 2p+f vízmentes, süllyesztett dugaszoló aljzat, szm: 1,70 m, pld. Legrand Plexo 0698 69
- NOBO OSLO 500 W-os fűtőpanel oldalfalon, NCU1S termosztáttal
- Bojler csatlakozóhely - gépész terv szerint
- Keresztföldelő, 3 m hosszú, OBO 213/3000



3200 Gyöngyös, Május 1 lépcső 7.  
Tel: (70) 397-70-21  
E-mail: laszlo57.kovacs@gmail.com

Tervszám : 022/2017	Dátum : 2018.május	Tervezett létesítmény : Pétevasárai Horgászto infrastrukturális fejlesztése Pétevasára, külterület, hrsz:098/2, h alrészlet	Építető Pétevasárai Sporthorgász Egyesület 3250 Pétevasára, Szent Márton u. 3.
Rajzszám : Ge-2	Méretarány: M1:50	Rajz megnevezése : Földszint erősáramú alaprajz	
Tervező : Kovács László villamosmérnök V 10-0339	Aláírás :		