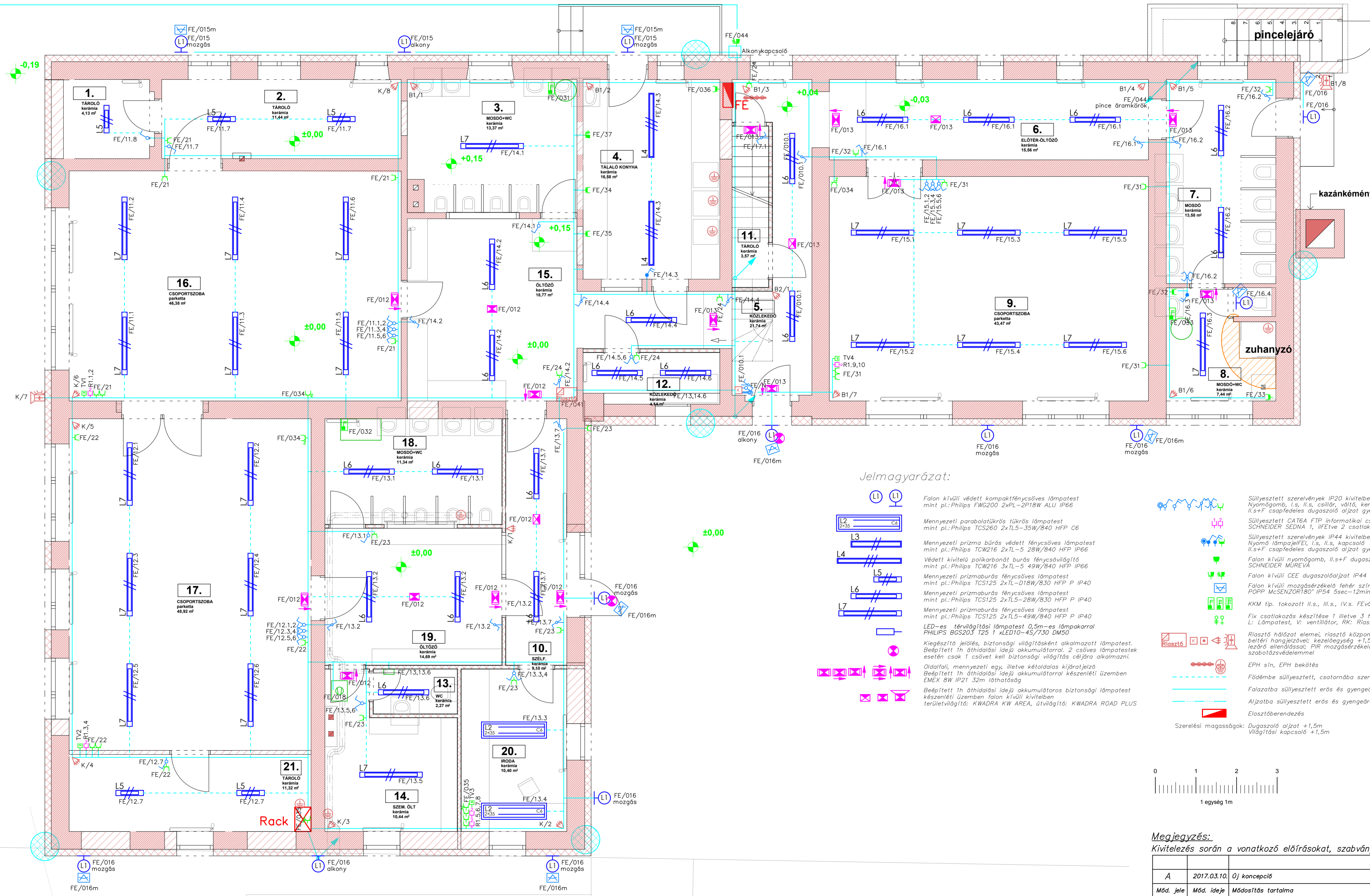
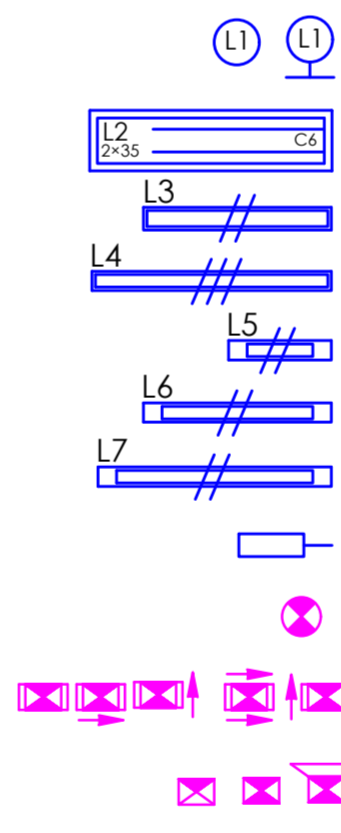


Fogyasztásmérő



Jelmagyarázat:



Falon kívüli védett kompaktfénycsöves lámpatest mint pl.: Philips FW200 2xTL-5 2P18W ALU IP66
 Mennyezeti parabólakörös lámpatest mint pl.: Philips TCS260 2xTL-5 35W/840 HFP C6
 Mennyezeti prizma búrás védett fénycsöves lámpatest mint pl.: Philips TCW216 2xTL-5 28W/840 HFP IP66
 Védett kültéri polkarabonát-búrás fénycsövilágító mint pl.: Philips TCW216 3xTL-5 49W/840 HFP IP66
 Mennyezeti prizma búrás fénycsöves lámpatest mint pl.: Philips TCS125 2xTL-D18W/830 HFP P IP40
 Mennyezeti prizma búrás fénycsöves lámpatest mint pl.: Philips TCS125 2xTL-5-28W/830 HFP P IP40
 LED-es fénycsövilágító lámpatest 0,5m-es lámpakarral PHILIPS BGS203 125 1 xLED10-4S/730 DW50
 Kiegészítő jelölés, biztonsági világításként alkalmazott lámpatest. Beépített 1h ártárolási idejű akkumulátorral. 2 csöves lámpatestek esetén csak 1 csövet kell biztonsági világítás céljára alkalmazni.
 Oldalfali, mennyezeti egy, illetve kétoldalas kijáratjelző Beépített 1h ártárolási idejű akkumulátorral készített üzemben EMEX BW IP21 32m láthatóság
 Beépített 1h ártárolási idejű akkumulátoros biztonsági lámpatest készített üzemben falon kívüli kivitelben területvilágító: KWADRA KW AREA, útvilágító: KWADRA ROAD PLUS

Süllyesztett szerelvények IP20 kivételben SCHNEIDER SEDNA Nyomógomb, I.s, II.s, csillár, váltó, keresztváltó kapcsolók, II.s+F csapfedéles dugaszoló aljzat gyermekvédelemmel
 Süllyesztett CAT6A FTP informatikai csatlakozóaljzat SCHNEIDER SEDNA 1, IFEIve 2 csatlakozós
 Süllyesztett szerelvények IP44 kivételben SCHNEIDER SEDNA Nyomó lámpa/fej/EL, I.s, II.s, kapcsoló II.s+F csapfedéles dugaszoló aljzat gyermekvédelemmel
 Falon kívüli nyomógomb, II.s+F dugaszolóaljzat IP55 kivételben SCHNEIDER MUREVA
 Falon kívüli CEE dugaszolóaljzat IP44 kivételben 3P+N+PE, IP+N+PE
 Falon kívüli mozgásérzékelő fehér színben IP55 kivételben POPP MCSENZOR180° IP54 5sec-12min 10m rögzítőEmmel
 KKM típ. takozott II.s., III.s., IV.s. FEVállasztókapcsoló IP65
 Fix csatlakozás készítése I illetve 3 fázisú berendezéshez
 L: Lámpatest, V: ventilátor, RK: Riasztó központ
 Riasztó hálózat elem, riasztó központ beépített akkumulátorral, beltéri hangjelzővel; kezelőegység +1,5m-en; beépített nyitóérzékelő lezáró ellenőrzéssel; PIR mozgásérzékelő +2,4m-en; kültéri hang-fényjelző szabványosvédelemmel
 EPH sín, EPH bekötés
 Földmbe süllyesztett, csatornába szerelt erős és gyengeáramú nyomvonal
 Falazatba süllyesztett erős és gyengeáramú nyomvonal
 Aljzatba süllyesztett erős és gyengeáramú nyomvonal
 Elosztóberendezés
 Szerelési magasságok: Dugaszoló aljzat +1,5m
 Világítási kapcsológ +1,5m

Megjegyzés:
 Kivitelezés során a vonatkozó előírásokat, szabványokat maradéktalanul be kell tartani!

A	2017.03.10.	Új koncepció	
Mód. jele	Mód. ideje	Módosítás tartalma	
Munka megnevezése:	Máriakálnok Óvoda átalakítás és bővítés		
Terv megnevezése:	FÖLDSZINT VILLAMOS HÁLÓZAT		
Tervező:	Szerkeztő:	Dátum:	
Egyeztető:	Egyeztető:	Dátum:	
Máriakálnok Község Önkormányzata 9231 Máriakálnok, Petőfi utca Hrsz.: 132		Építéskészítő: Máriakálnok Község Önkormányzata 9231 Máriakálnok, Rákóczi Ferenc u. 6.	
Tervező: FÖLDSZINT VILLAMOS HÁLÓZAT		Terv: KIVITELI	Tervező: Electro B H-9200 Mosonmagyaróvár Honvéd utca 9. Tervező és Szolgáltató Kft. www.electrob.hu
Gráczol Balázs V-T, Vn 08-1138		Szerkeztő: KIVITELI	Dátum: 2017.01.06. M 1:50
Csaplár György		Egyeztető: Hauser György	Rajzszám: Ge-13
		Egyeztető: Diós Dávid	Egyeztető: