































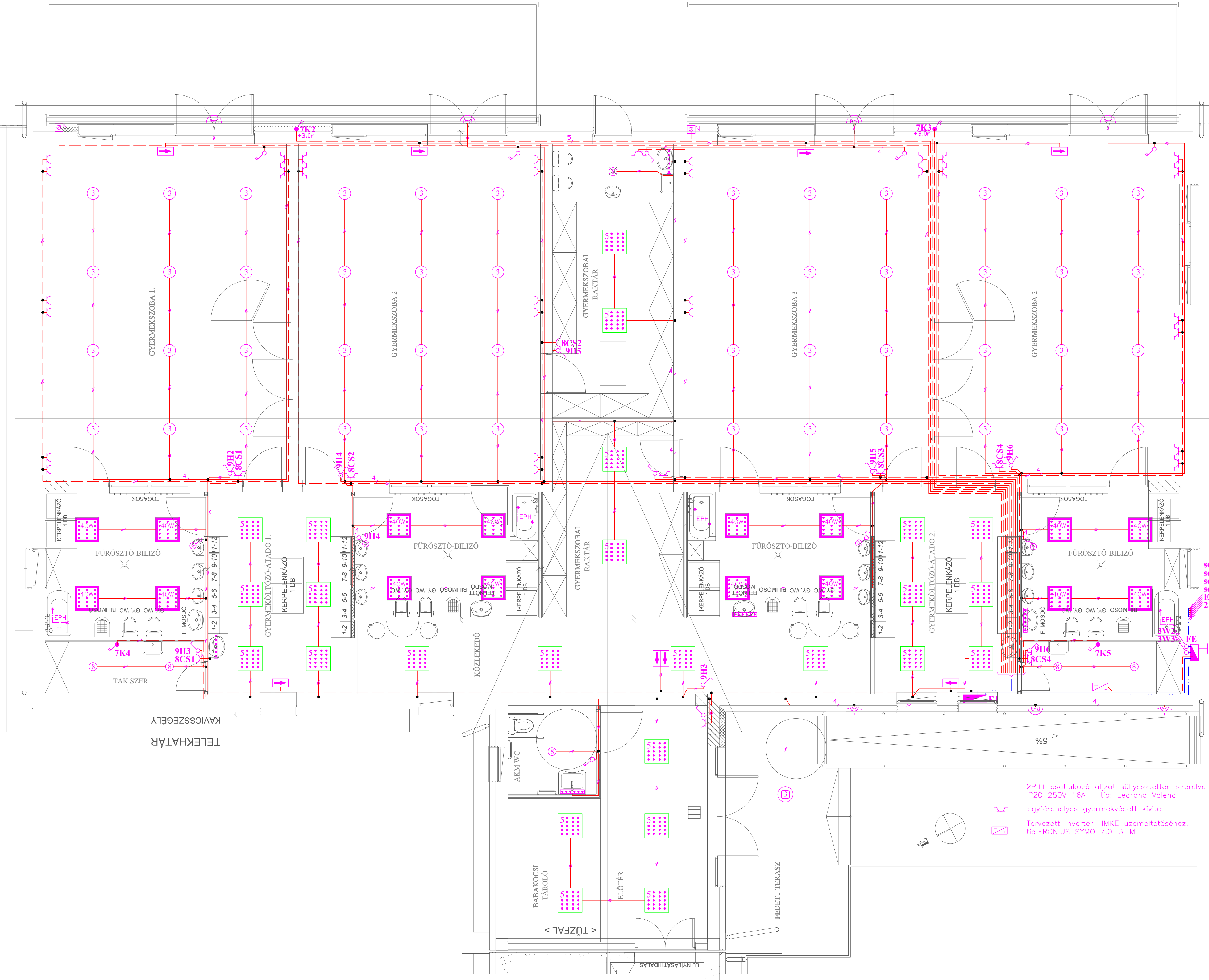


JELMAGYARÁZAT

-  Tervezett világítási áramkör nyomvonal
-  Tervezett jelző, működtető áramkör nyomvonal
-  Tervezett csatlakozó aljzat, erőátviteli áramkör nyomvonal
-  Több vezeték védőcső közös nyomvonalon
-  Fűrdőkádak, zuhanytálca EPH bekötése, mű. kád esetén a csap és a lefolyó összekötése Mkh 1x6mm² z/s vezetékkel
-  Érintésvédelmi földelés Ø1"x3m horg. acélcső
-  Tervezett elosztó
típus: Ge-6, -7 sz. tervek szerint
-  Épületépészeti, technológiai berendezés elektromos vezérlő szekrénye (géptartozék)
-  Meglévő, megmaradó elosztó Ge-4m1 sz. terv szerinti kiegészítéssel.
-  Mennyezetre szerelhető LED lámpatest opál mű. előlappal, szerelőkerettel
IP20 230V 40W LED 3600lm 4000K
típus: Simotrade PANEL-40LED 3600
-  Mennyezeti LED panel lámpatest opál mű. előlappal. INV: inverterrel szerelve
IP44 230V 40W 3400lm 4000K
típus: OREGA N LINX 60 LED
-  Mennyezetre függesztetlen szerelt üvegburús lámpa arany színben.
IP20 E27 230V 19,5W 2500lm 2700K
LED Philips CorePro fényforrással
típus: Eglo RONDO
-  Mennyezetre, falra szerelhető LED panel lámpatest opál műanyag burával
IP65 230V 24W 2200lm 4000K
típus: Simotrade GAMMA-24 LED 2200
-  Felületre szerelhető LED lámpa opál mű. előlappal
IP20 230V 18W LED 1170lm 4000K
típus: INESA IE-CL-CLR-18-1170-4000K-110
-  Falra batoratra szerelhető lámpatest fűrdőszobai tükör, konyhapult világításra.
IP44 230V 9W LED 800lm 4000K
típus: Simotrade VIKTÓRIA-9 LED 800
-  Mennyezetre, falra szerelhető LED panel lámpatest opál műanyag burával
IP44 230V 24W 1920lm 3000K
típus: LEDVANCE SF Circuit
-  Kijáratmutató lámpa beépített akkumulátorral, egy óra áthidalási idővel, nem állandó üzemű, 25m észlelési távolság
IP65 230V LED
-  Falra szerelhető egyoldali piktogrammal
típus: Simotrade EL65-LED
-  Mennyezetre szerelhető kétoldali piktogrammal
típus: Simotrade DS65-LED
-  Világításkapcsoló süllyesztetten szerelve
IP20 250V 10A típus: Legrand Valena
-  egysarkú
kétcsárú
csillár
-  Világításkapcsoló süllyesztetten szerelve
IP44 250V 10A típus: Legrand Valena
-  váltó
-  Leválasztó kapcsoló helyhez kötött villamos fogyasztó részére peremig falba süllyesztve.
IP44 400V 20A
típus: GANZ KKMO-20-6001 kétsarkú
-  típus: GANZ KKMO-20-6002 háromsarkú
-  Kültéri mozgásérzékelő világítás kapcsolására
IP44 240V 300W (fénycső) 360fok/12m érz. tartomány
típus: TRACON TMB-118
-  2P+f csatlakozó aljzat süllyesztetten szerelve
IP20 250V 16A típus: Legrand Valena
-  egyfőrhelyes
-  III. oszt. túlfesz. védelemmel ellátva
típus: OBO ÜSM
-  2P+f csatlakozó aljzat süllyesztetten szerelve
IP44 250V 16A típus: Legrand Valena
-  egyfőrhelyes
-  Ø65 csatlakozó doboz falba süllyesztve
N napellenző mozgató részére meghajtáshoz igazítva



2P+f csatlakozó aljzat süllyesztetten szerelve
IP20 250V 16A típus: Legrand Valena

egyfőrhelyes gyermekvédett kivitel

Tervezett inverter HMKC üzemeltetéséhez.
típus:FRONIUS SYMO 7.0-3-M

MEGJEGYZÉS


Névleges feszültség: 3x400/230V 50Hz

Áramütés elleni védelem: TN-S

Szerelés: minden rögzített kábelcsatornába fektetett, falhoronyba, vokalati alá süllyesztett védőcsőben húzott NYM-J illetve MCu jelű vezetékkel süllyesztett szerelőnyezessel. Az egymás mellé jeleit készülékeket közös soroló keretbe kell építeni.

A külön nem jeleit készülékek szerelési magassága: kapcsolók: +1,4m
csatl. aljzatok: +1,4m
külső lámpák: +2,5m
fűrdőszobai lámpák: +2,0m

A terv csak a műszaki leírással érvényes.

		(Létesítmény): BÖLCSDÉ FELJÚJTÁSA, BŐVÍTÉSE 5525 FÜZESGYARMAT, MÁTYÁS UTCA 29. HRSZ: 1406/4.		Tervező: VILLANYSZERELÉSI TERV TERVEZETT ÉPÜLET
Terv megnevezés:	Munkaszám:	200506	Lapok száma/összes:	1/1
Vevő:	Méretarány:	Rajz mérete (mm):	Rajzszám:	Dátum:
KIVITELI	1:50	840x594	Ge-3	2020. 07. 20