



JELMAGYARÁZAT

- Tervezett világítási áramkör nyomvonal
- Tervezett jelző, működtető áramkör nyomvonal
- Tervezett csatlakozó aljzat, erőátviteli áramkör nyomvonal
- Több vezeték védőcső közös nyomvonalon
- Több vezeték védőcső közös nyomvonalon
- "A" típusú földelő  
Ø 1"x3m horganyzott acélcső
- Fürdőkádak, zuhanytálcák EPH bekötése, műa. kád esetén  
a csap és a lefolyó összekötése Mkh 1x6mm<sup>2</sup> z/s  
vezetékkel
- Ép. gép csőhálózatok EPH bekötése Mkh 1x6mm<sup>2</sup> z/s  
vezetékkel
- Tervezett elosztó  
típus: Ge-2 sz. terv szerint
- Épületgépészeti, technológiai berendezés elektromos vezérlő  
szekrénye (géptartozék)
- Meglévő, megmaradó fogyasztásmérőhely
- Tervezett inverter HMKE üzemeltetéséhez.  
típus: FRONIUS SYMO 10.0-3-M Light
- Iskolai jelző csengő 230v 50Hz 86dB

Mennyezetre szerelhető LED lámpatest opál műa. elő lappal.  
IP20 230V 40W LED 3600lm 4000K rend. sz:70 000 036 501  
típus: Simotrade PÁNEL-40LED 3600

Mennyezetre szerelhető LED fényforrású lámpatest  
fényes alu. dupla parabola optikával.  
IP20 230V 50W LED 8800lm 3000K  
típus: Simotrade STF/AL-228DP LED 8800 SL

Mennyezetre szerelhető lámpatest opál polikarbonát  
búrával, felületre integrált LED fényforrással.  
IP65  
típus: IBV 775 PC LED 2x1200, 8000lm, 4000K, utasító

Mennyezetre, falra szerelhető műa. lámpatest opál  
műanyag búrával  
IP54 230V 9W LED  
típus: Simotrade ALFA LED-009

Mennyezetre, falra szerelhető műa. lámpatest opál  
műanyag búrával  
IP54 230V 21W LED  
típus: Simotrade ALFA LED-021

Falra bútorra szerelhető lámpatest fürdőszobai  
tükrök, kanyapult világítására.  
IP44 230V 9W LED 800lm 4000K  
típus: Simotrade VIKTÓRIA-9 LED 800

Mennyezetre, falra szerelhető műanyag lámpatest  
opál műanyag búrával  
IP20 230V 24W LED 2200lm 4000K  
típus: Simotrade STK80-24 LED 2200

Kijáratmutató lámpa beépített akkumulátorral, egy óra  
áthidalási idővel, nem állandó üzemi, 25m észlelési  
távolság  
IP65 230V LED

Falra szerelhető egyoldali piktogrammal  
típus: Simotrade EL65-LED

Mozgásérzékelővel működtetett LED reflektor  
IP44 230V 10W LED  
típus: COB LED

Világításkapcsoló süllyesztetten szerelve  
IP20 250V 10A típus: Schneider Sedna

egysarkú  
késarkú  
csillár  
váltó

kereszt

Világításkapcsoló süllyesztetten szerelve  
IP44 250V 10A típus: Schneider Sedna

késarkú  
váltó

Világításkapcsoló süllyesztetten szerelve  
fehér betét, piros keret, "TÜZJELZŐ CSENGŐ"  
felirattal  
IP20 250V 10A típus: Schneider Sedna

csengőnyomó

Levélasztó kapcsoló helyhez kötött villamos fogyasztó  
részére peremig falba süllyesztve.  
IP44 400V 20A  
típus: GANZ KKMO-20-6001 kétsarkú

típus: GANZ KKMO-20-6002 háromsarkú

Külső mozgásérzékelő világítás kapcsolására  
IP44 240V 300W (fénycső) 360fok/12m érz. tartomány  
típus: TRACON TMB-118

Mennyezeti jelenlét érzékelő világítás kapcsolására  
IP20 230V 1000W fénycső 360fok/20m érz. tartomány  
típus: TRACON PRS46B

Beltéri fal mozgásérzékelő világítás kapcsolására  
IP44 240V 300W (fénycső) 180fok/6m érz. tartomány  
típus: TRACON TMB-016

2P+f csatlakozó aljzat süllyesztetten szerelve  
IP20 250V 16A típus: Schneider Sedna

egyfőrhelyes

2P+f csatlakozó aljzat süllyesztetten szerelve  
IP20 250V 16A típus: Schneider Sedna

egyfőrhelyes gyermekvédtől kivetl

kétfőrhelyes gyermekvédtől kivetl

2P+f csatlakozó aljzat süllyesztetten szerelve  
IP44 250V 16A típus: Schneider Sedna

egyfőrhelyes

kétfőrhelyes

Meglévő, megmaradó szoba termosztát  
meglévő, megmaradó vezetékkel

MEGJEGYZÉS

Névleges feszültség: 3x400/230V 50Hz  
Aramütés elleni védelem: TN-C-S  
Szerelés: falhoronyba, vakolat alá süllyesztett védőcsőbehámozott MCu  
jelű, mennyezetem MMCu jelű vezetékkel süllyesztett  
szerelvényezéssel, a kazánházban falon kívüli szerelés és  
szerelvényezés.  
A külön nem jelölt készülékek szerelési magassága:  
kapcsolók: +1,1m  
csatl. aljzatok: +1,1m  
külső lámpák: +2,4m

A terv csak a műszaki leírással érvényes.