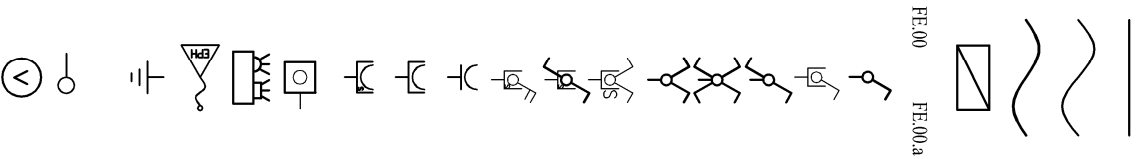


Jelmagyarázat:



Lámpatestek

Erosáramú nyomvonal
 Elektromos nyomvonal aljzatban
 Erósáramú nyomvonal mennyezeten, vakolatban
 Elektromos elosztószekrény
 Áramköri számokzások

1x36 IP20 PAR
 1x14W

1x36W-os T8-as fénycsöves mennyezeti, IP20 védett, PAR tükrös lámpatest (OMS vagy ezzel egyenértékű)
 1x14W-os T5-ös fénycsöves mennyezeti, IP44 védett, opál burás lámpatest (Simontrade vagy ezzel egyenértékű)

Süllyesztett egypólusú kapcsoló
 Falon kívüli egypólusú kapcsoló
 Süllyesztett váltó kapcsoló

2x36 IP20 PAR
 2x30W

2x23W-os kompaktfénycsöves mennyezeti/oldalfali, IP44 védett, burás lámpatest AQUA 2xE27, 2x23W, kompakt fénycsöves mennyezeti/oldalfali (Simontrade vagy ezzel egyenértékű)

Süllyesztett keresztlámpa kapcsoló
 Süllyesztett csillár kapcsoló

2x36 IP20 PAR

2x36W-os T8-as fénycsöves mennyezeti, IP20 védett, PAR tükrös lámpatest (OMS vagy ezzel egyenértékű)

Süllyesztett IP44 védett csillár kapcsoló
 Süllyesztett váltó kapcsoló IP44 védett

2x58 IP20 PAR

2x58W-os T8-as fénycsöves mennyezeti, IP20 védett, PAR tükrös lámpatest (OMS vagy ezzel egyenértékű)

Süllyesztett kéipólusú kapcsoló IP44 védett
 Süllyesztett kéipólusú földelt csatlakozójelző

2x36 IP65

2x36W-os T8-as fénycsöves mennyezeti, IP65 védett, burás lámpatest (OMS vagy ezzel egyenértékű)

Falon kívüli földelt csatlakozójelző, csapfedéllel
 Süllyesztett IP44 védett kéipólusú földelt csatlakozójelző, csapfedéllel

2x58 IP65

2x58W-os T8-as fénycsöves mennyezeti, IP65 védett, burás lámpatest (OMS vagy ezzel egyenértékű)

Mozgássérült hang- és fényjelző
 Fém szerkezetek EPH bekötése



Oldalfalra/mennyezetre szerelt kijárattjelző lámpatest piktogrammal, beépített akkumulátorral, 3 órás árhidalással, készletlenti üzemi, LED (Hummilux vagy ezzel egyenértékű)

Üzemi földelés (csatlakoztatva a külső szakági tervben meghatározott villámvédelmi- és földelő hálózathoz)
 Elektromos csatlakozás készülékek részére

Fénycsöves lámpatestbe szerelt saját akkus inverter biztonsági világításhoz, 1 óra készletlenti Eaton, 1 óra árhidalással (vagy ezzel egyenértékű)

Elszívó ventilátor csatlakozás



A süllyesztett szerelvényeket a 10cm-es falak két oldalán eltoltan kell kialakítani:

Megjegyzés:	Szerelési moggasságok:
-------------	------------------------

<p>Jelen terv az Építész kivitelei tervben feltüntetett bútorozás alapján készült. Az elektromos csatlakozások kialakítását a végleges bútorozási tervekhez kell igazítani vagy egyeztetni szükséges az építéssel.</p> <p>Hálózati feszültség: 3x400/230V 50Hz Érintésvédelem: TN-S + EPH-hálózat A pillérek és a gerendák megvése, gyengítése tilos! Az elektromos vezetékkeket süllyesztve védőcsőben vagy szabadon szerelt vastagfalú védőcsőben kell vezetni.</p>		<p>Az elektromos szerelési terv eltérő rendelkezésének hiányában: dugaljok száraz helyiségekben: 0,4 m kapcsolók száraz helyiségekben: 1,4 m gépészeti helyiségek szerelvényei: 1,4 m nedves helyiségek szerelvényei: 1,4 m ok:ment. érintett helyiségek: 0,9-1,1 m falikarok: 2,3 m tükrös világítók: 1,9 m</p>	
<p>LÉTESÍTMÉNY MEGNEVEZÉSE: 4434 Kálmanház, Kossuth u. 56. (Hrsz.: 228) Idős klub</p>		<p>DATELME: 2017.06.29.</p>	
<p>RAZM MEGNEVEZÉSE: jelmagyarázót</p>		<p>TERVFALNK: Kivitelei</p>	
<p>TERVEZŐ: Rutkovszky László 4031 Debrecen, Földi János u. 3. SZ. Tel.: 06-20/95-53-4/6, sonsz94@freemobil.hu</p>		<p>MUNKASZÁM: 17/6_4</p>	
<p>EGYÉNI WALL MINT SZ.: 31196915</p>		<p>RAZMSZÁM: GE-0</p>	
<p>TERVEZŐ MUNKATÁRS: András Zoltán</p>		<p>ALJLAKS:</p>	