

A fázisfeszültségek meglétét az elosztóra szerelt lámpákkal ki kell jelezni.
Üzemi jellemzők: 400/230V, 3F+N, 50Hz Érintésvédelem: TN-C-S

Védettségi fokozat: IP40

Az elosztó berendezést felirati táblákkal kell ellátni,
a kapcsolási rajz szerinti áramköri számokkal és
az áramköri számokhoz tartozó megnevezéssel.

Az elosztó berendezés gyártása előtt az elosztó berendezés
méreteit egyeztetni kell a beépítési hely méreteivel.
Szerelésre vonatkozó általános előírásokat lásd: a műszaki leírásban

MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK!

A kivitelezéshez szükséges műhelytervek és
gyártmánytervek elkészítése a kivitelező feladata.

A meglévő épületszerkezetek a helyszínen
ellenőrizendők!

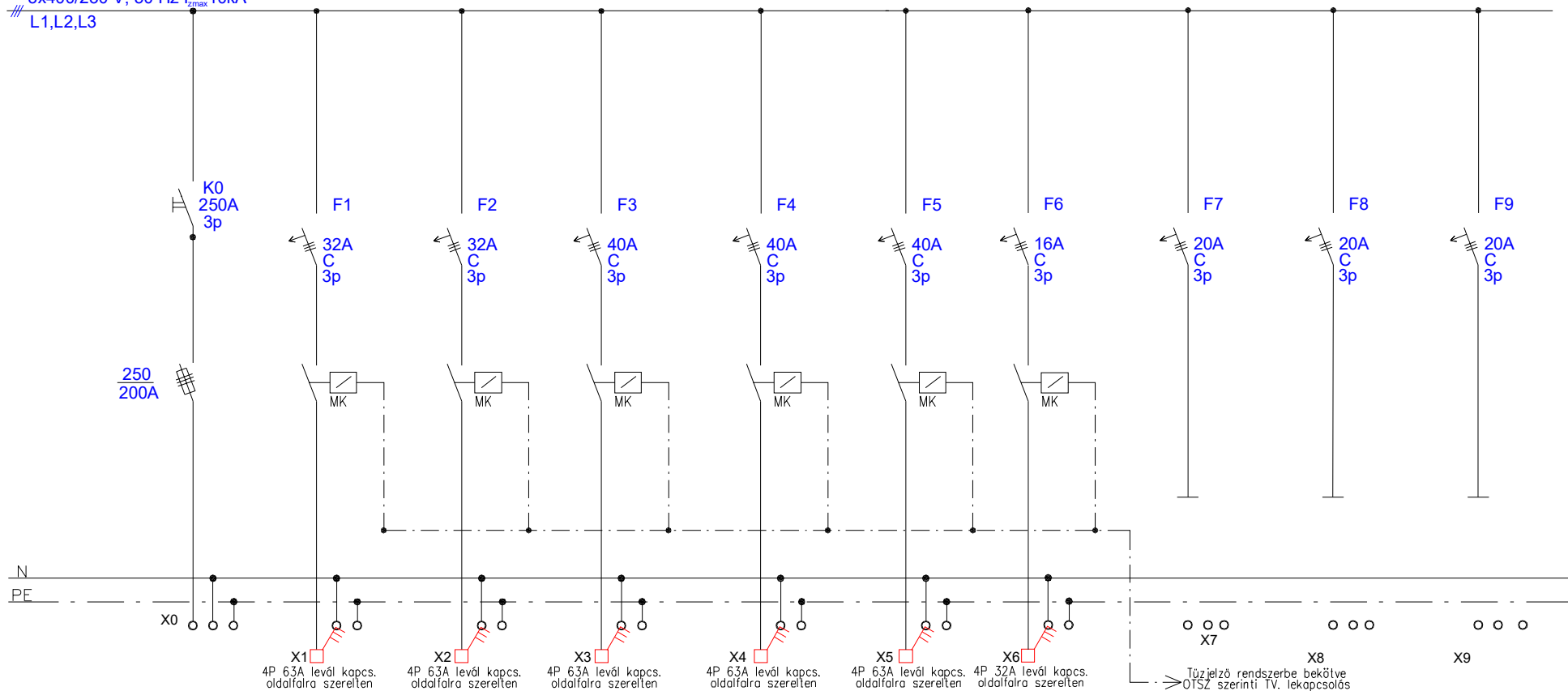
Méréssel a tervről méretet meghatározni TILOS!

A beépített készülékek SCHNEIDER Electric, SCHRACK, vagy ezekkel
megegyező első osztályú minőségű gyártmányok. Minden beépített
berendezés rendelkezik adattalappal műbizonylattal és CE tanúsítvánnyal.

Megbízó: <i>Budapest Film Zrt.</i>	Tervező: <i>Kocsis Krisztián</i> <small>okl.villamosmérnök V-T 01-11512</small> Kocsis Villamos Tervező Iroda Kft. 1224 Budapest XIII. u. 25. e-mail: kocsisterv@gmail.com Tel.: +3620-9876514	ÉPÍTKEZÉS MEGNEVEZÉSE: <i>Művész mozi új gépészeti berendezések kiszolgálása</i> 1066 Budapest, Teréz krt. 30.	
		TERV MEGNEVEZÉSE <i>Padlás gépészeti elosztó</i> <i>Egyvonalas terve</i>	RAJZSZÁM <i>GE-04</i>
		Keltetés <i>2017.04.</i>	TERVFAJTA: <i>Kiviteli</i>
A tervezett műszaki megoldás a Kocsis Villmos Tervezőiroda Kft. szellemi tulajdonát képezi és ezért szerzői jogvédelem alatt áll.			

Álló ac lemez szekrény IP40 véd. Érintésvédelem: TN-C-S
 3x400/230 V, 50 Hz I_{max} 10kA
 L1,L2,L3

Elosztóban 25% tartalék hely

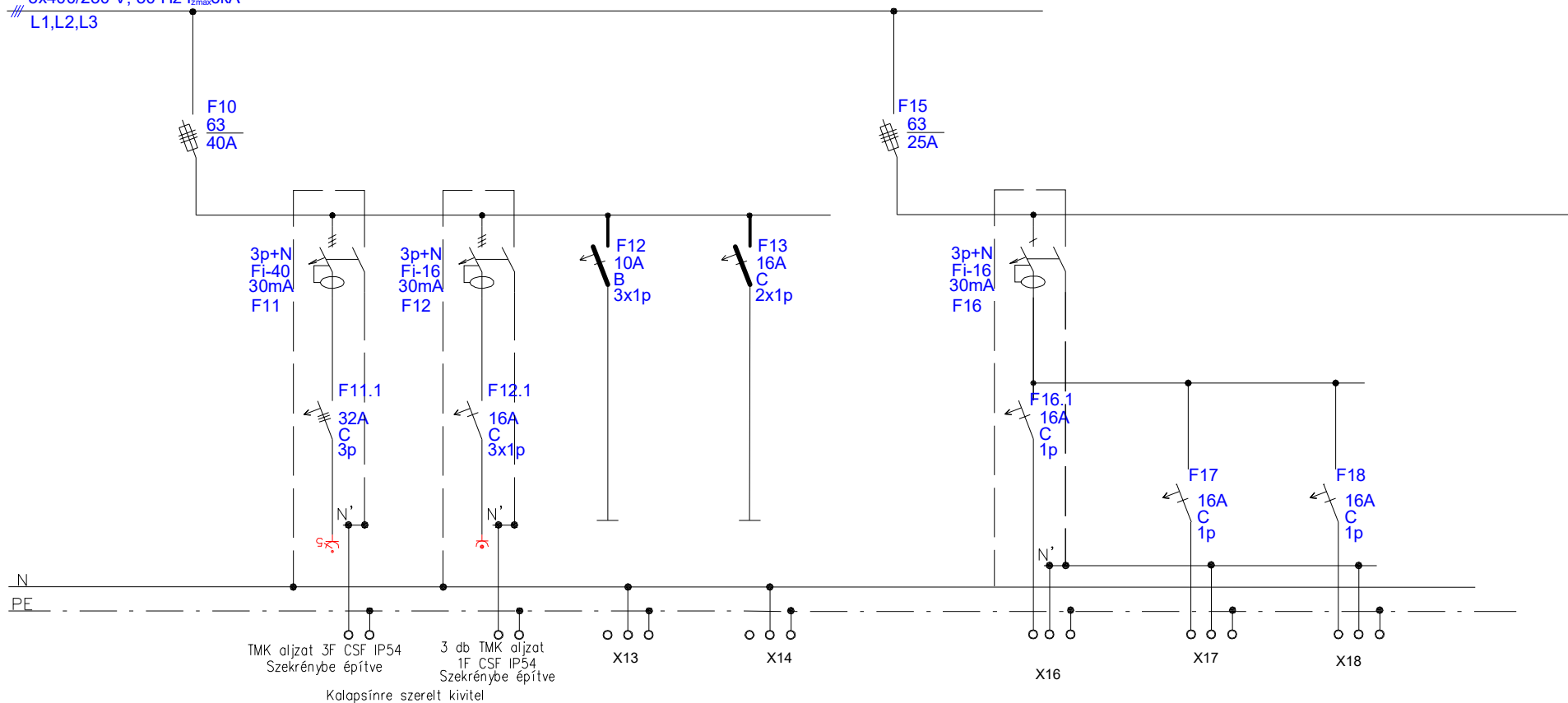


LEÁG.SZÁM		1 L1,L2,L3	2 L1,L2,L3	3 L1,L2,L3	4 L1,L2,L3	5 L1,L2,L3	6 L1,L2,L3	7 L1,L2,L3	8 L1,L2,L3	9 L1,L2,L3
MEGNEVEZÉS	Betáplolás Új főelosztó - 3	1.sz. VRV kültéri egység DAIKIN RXYQ14T	1.sz. VRV kültéri egység DAIKIN RXYQ14T	2.sz. VRV kültéri egység DAIKIN REYQ16T	2.sz. VRV kültéri egység DAIKIN REYQ16T	3.sz. VRV kültéri egység DAIKIN REYQ18T	Légkezelő gép VTS-100-L-FV/SS	Tartalék	Tartalék	Tartalék
TELJESÍTMÉNY [kW]										
Kábel jel										
VEZETÉK	TÍPUS	MKH	NYY				NYY			
KÁBEL	KERESZTM.(mm ²)	5x150	5x6	5x6	5x6	5x6	5x10	5x4		

Megbízó Budapest Film Zrt.	Tervező: Kocsis Villamos Tervező Iroda Kft. 1224 Budapest XIII. u. 25. e-mail: kocsissterv@gmail.com Tel.: +3620-9876514	Munka megnevezése Művész mozi új gépészeti berendezések kiszolgálása	Tervező Kocsis Krisztián VT-01-11512	Tervfajta: Kiviteli terv	Dátum: 2017.04
		Rajz megnevezése Padlás gépészeti elosztó		Szerkesztő	

Álló ac lemez szekrény IP40 véd. Érintésvédelem: TN-C-S
 3x400/230 V, 50 Hz I_∞6kA
 L1,L2,L3

Elosztóban 25% tartalék hely



LEÁG.SZÁM	10 L1,L2,L3	11 L1,L2,L3	12 L1,L2,L3	13 L1,L2,L3	14 L1,L2,L3	15 L1,L2,L3	16 L1	17 L2	18 L3
MEGNEVEZÉS	Házi üzem leágazás	TMK aljzat 3F	TMK aljzat 1F	Tartalék	Tartalék	Padlástér készülékek	DAIKIN FXSQ80A Huszárik Zoltán terem	DAIKIN FXSQ80A Bunuel terem	Tartalék
TELJESÍTMÉNY [kW]		10	3,7						
Kábel jel									
VEZETÉK TÍPUS	NYY-J					NYY-J			
KÁBEL KERESZTM.(mm ²)						3x2,5	3x2,5		

Mebízó Budapest Film Zrt.	Tervező: Kocsis Villamos Tervező Iroda Kft. 1224 Budapest XIII. u. 25. e-mail: kocsissterv@gmail.com Tel.: +3620-9876514	Munka megnevezése Művész mozi új gépészeti berendezések kiszolgálása	Tervező Kocsis Krisztián VT-01-11512	Tervfajta: Kiviteli terv
		Rajz megnevezése Padlás gépészeti elosztó	Szerkesztő	Lapok száma: 2 Dátum: 2017.04
				Lap száma: 2 Rajzsám: GE-04