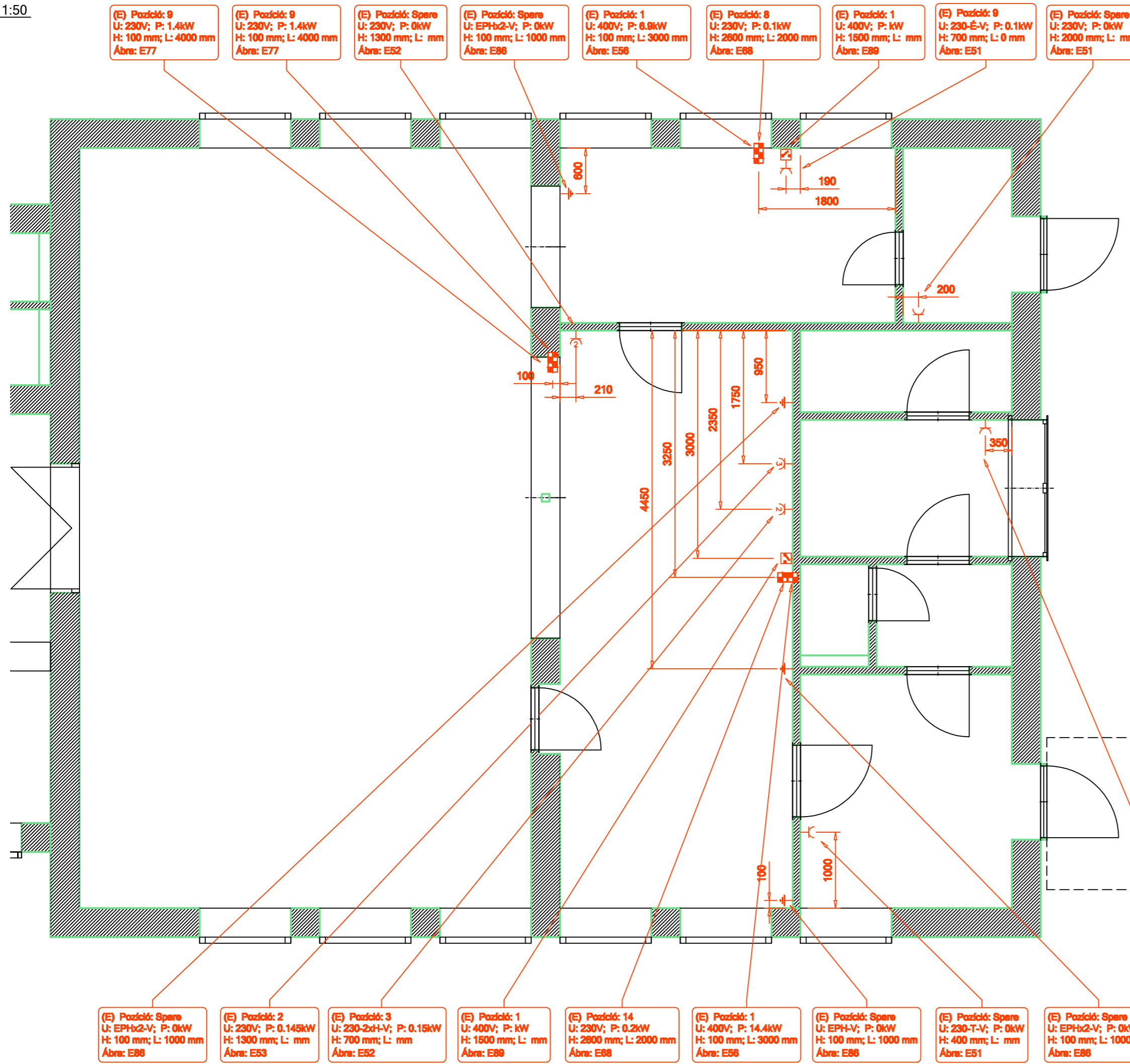


Scale 1:50



ELEKTROMOS KIÉPÍTÉSI PONTOK JELMAGYARÁZATA	
	Kábelkiállítás padlóból
	Kábelkiállítás falból
	Kábelkiállítás mennyezetről
	Fali dugalj, süllyesztett, csapfedeles CEE 7/3, IP 44, 230V/1+N+F Szám = sorolt aljzatok száma
	Fali dugalj, csapfedeles IEC 60309, IP 44, 400V/3+N+F
	Fali dugalj 230+400V CEE-IEC Kombinált aljzat (pl. KOPP 100400005)
	EPH csatlakozás (ajánlás)
	Informatikai csatlakozás
	Levlasztó/vezérlő kapcsoló helye
	Sorolható, több külön áramkör

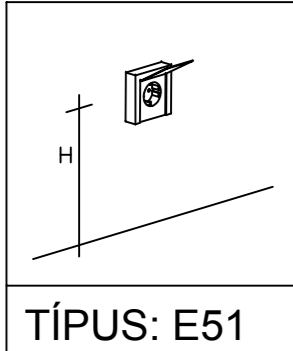
AZ INFORMÁCIÓS MEZŐ ÉRTELMEZÉSE (pl):	
(E) Pozíció: 1 U: 230-2H-V; P: 2.5 kW H: 0 mm; L: 1500 mm Ábra: E9	(E) Pozíció: A1.1 U: 230-2H-V; P: 2.5 kW H: 0 mm; L: 1500 mm Ábra: E9
(E)	Elektromos csatlakozás
Pozíció:	Géplista szerinti számozás; "Spare": egyéb, tartalék áramkör
U:	Működtető feszültség 220-230V; 380-400V vagy egyéb vezérlő kábel
	KIEGÉSZÍTŐ JELÖLÉSEK: <szám> = csatlakozások száma (pl. 2 dugalj) H= hűtők áramköre É= éjszaka is üzemelő áramkör EPH= egyenpotenciál TEL/NET= telefon/internet
P:	Beépített teljesítmény Pl.: 0.21x2 = 2 db 0.21kW csat.
H	Kiállítás padlószint feletti magas. (0 mm - padlóból kiálló kábel)
L	Bekötővezeték hossza "-S" kiegészítés = aljálló kábel
Ábra	Csatlakozási ábra száma

SPECIÁLIS KÁBELEK:
H07RN-F típusú kábelek szükségesek minden csatlakozáshoz ahol az "L" paramétert "S" (speciális) jelölés egészíti ki!

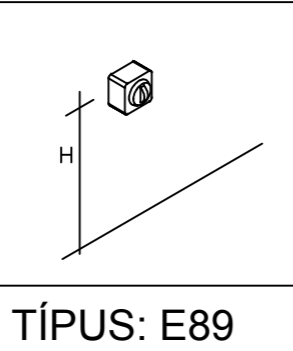
MEGVLÁGÍTÁS:
A helyiség megvilágítási értéke Lux-ban közzé van táblázatban, vagy a helyiségben lévő villanyzók szimbólumban található.
A helyiségekben a megvilágítást úgy kell tervezni, hogy a munkafelületeken alakuljon ki a legoptimálisabb fényviszony. Javasolt, hogy a falsík mellé installált munkafelületek felett, a falal párhuzamosan, attól 700-900 mm távolságban fusson végig a lámpavonal. Az alkalmazott lámpatesteknek ki kell elégíteniük az adott helyiség kívánta védettségi fokozatot. Ezt többnyire a por és páramentes armatúrák biztosítják. 2-3 fénysöves lámpatesteket több fázisról kell táplálni. (T8 IP65 VVG)

Földelőhálózat:
A védőhálózatot az elektromos tervezőnek külön terveznie szükséges, a vonatkozó előírások szerint! A rajzon az optimális kiállási pontokat jelöltük.

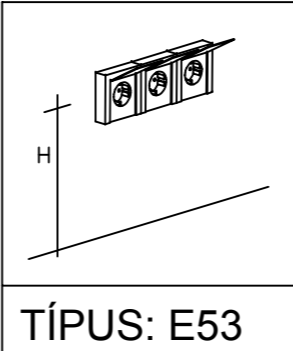
- (E) Pozíció: Spare
U: EPHx2-V; P: 0kW
H: 100 mm; L: 1000 mm
Ábra: E88
- (E) Pozíció: 2
U: 230V; P: 0.145kW
H: 1300 mm; L: mm
Ábra: E53
- (E) Pozíció: 3
U: 230-2H-V; P: 0.15kW
H: 700 mm; L: mm
Ábra: E52
- (E) Pozíció: 1
U: 400V; P: kW
H: 1500 mm; L: mm
Ábra: E89
- (E) Pozíció: 14
U: 230V; P: 0.2kW
H: 2800 mm; L: 2000 mm
Ábra: E88
- (E) Pozíció: 1
U: 400V; P: 14.4kW
H: 100 mm; L: 3000 mm
Ábra: E88
- (E) Pozíció: Spare
U: EPH-V; P: 0kW
H: 100 mm; L: 1000 mm
Ábra: E88
- (E) Pozíció: Spare
U: 230-T-V; P: 0kW
H: 400 mm; L: mm
Ábra: E51
- (E) Pozíció: Spare
U: EPHx2-V; P: 0kW
H: 100 mm; L: 1000 mm
Ábra: E88
- (E) Pozíció: Spare
U: 230V; P: 0kW
H: 1600 mm; L: mm
Ábra: E51



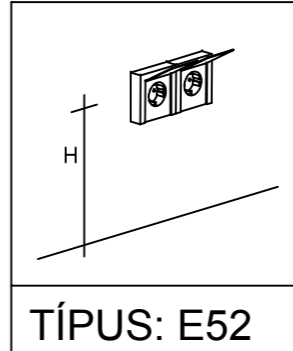
CSAPFEDELES DUGALJ, 1 ALJZATTAL (IP44) POS. B1.9



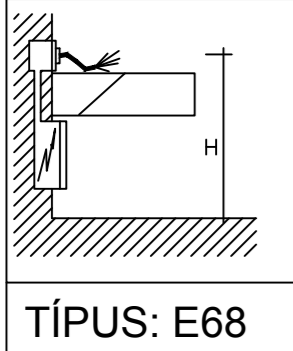
LEVÁLASZTÓ KAPCSOLÓ POS. B1.1 - POS. A1.1



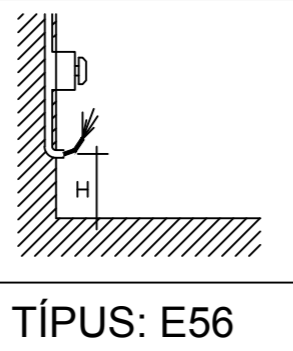
CSAPFEDELES DUGALJ, 3 SOROLT ALJZATTAL (IP44) POS. A1.2



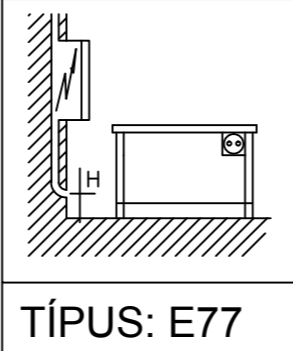
CSAPFEDELES DUGALJ, 2 SOROLT ALJZATTAL (IP44) POS. A1.3



KÁBELKIÁLLÁS FALBÓL, ELSZÍVÓ ERNYŐ VILÁGÍTÁSHOZ POS. B1.8 - POS. A1.14



KÁBELKIÁLLÁS FALBÓL, LEVÁLASZTÓ KAPCSOLÓ UTÁN POS. B1.1 - POS. A1.1



KÁBELKIÁLLÁS FALBÓL, KÉSZÜLÉKRE SZERELT CSAPFEDELES DUGALJHOZ (IP44) POS. A1.9 - POS. A1.9

Teco-Gastro
1183 Budapest, Tas utca 20.
Telefon: +36-1-223-0356
e-mail: tecogastro@te.co.hu
www.tecogastro.hu

FCS FOODSERVICE CONSULTANTS SOCIETY INTERNATIONAL
ASSOCIATE MEMBER 706414

Jelen terv műszaki megoldásai az 1999 LXXVI. tv. értelmében, szerzői jogvédelem alatt állnak, ezért a 17.§ szerinti engedély nélküli felhasználása jogkövetkezmenyekkel jár!

Megnevezés
ÁLTALÁNOS ISKOLA TÁLALÓKONYHA
2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 40.

Tervlap
KONYHATECHNOLÓGIA ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK

Tervfázis
KIVITELI TERV

Tervező	Lépték	Dátum
Gauland András	1:50	2015.11.20.

KT · 517 · 00 · K · 02 · 00