



ELEKTROMOS	ÉPÜLETGÉPÉSZET	EGYÉB
<ul style="list-style-type: none"> 2* Egyfázisú, földelt kettős dugaszoló aljzat. Általános célú hálózat, 230V, 25A. Szerelési magasság: 500 mm pv. fölött. 2 Egyfázisú, földelt kettős dugaszoló aljzat. Általános célú hálózat, 230V, 16A. Szerelési magasság: 1200 mm pv. fölött. S1 Egyfázisú, földelt kettős dugaszoló aljzat. Freccsenő víz ellen védett csapófeleles kivitelben. Általános célú hálózat, 230V, 16A. Szerelési magasság: 1200 mm pv. fölött. H Egyfázisú, földelt dugaszoló aljzat. Hűtőgép csatlakoztatására. Üzemeltetői hálózat, 230V, 16A. Szerelési magasság: 1200mm pv. fölött. R Egyfázisú, földelt egyes dugaszoló aljzat rovarcsapdának. Általános célú hálózat, 230V, 16A. Szerelési magasság: 2100 mm pv. fölött. T Egyfázisú, földelt egyes dugaszoló aljzat. Általános célú hálózat, 230V, 16A. Szerelési magasság: 1000 mm pv. fölött. ... K Elektromos kiállás oldalfalon pm=200 mm. 2 méteres szabad kábelhossz. 	<ul style="list-style-type: none"> K Informaticai és elektromos csatlakozójai csoport. Szerelvényei: <ul style="list-style-type: none"> - egyfázisú, földelt, kettős dugaszoló aljzat. Általános célú hálózat, 230V, 16A. - egyfázisú, földelt, kettős dugaszoló aljzat. Számítógépes hálózat (számítógépek) 230V, 16A. - telefon-hálózat csatlakozó hely. - számítógép-hálózat csatlakozó hely. K. Kapcsolószekrény a berendezés áramtanítására. 3+N-400/230V, 20A. Szerelési magasság: 1450mm pv. fölött a szekrény alsó lapjától mérv. 	<ul style="list-style-type: none"> F Fертlenítőszert adagoló készlet. Telepítési orientációs pontja. Telepítési csatlakozások az R-1 részletrajzon. M Mosogatógép telepítése. Tápfeszültség: 3F+N+T/400V. Teljesítmény: 6,8 kW. Lágyvíz csatlakozás: 1-5 bar, 3/4"-os tömlővéges szeleppel 3/4"-os menetesatlakozással, légbeszívóval, visszacsapó szeleppel, tartalek elzáróval. Vízkeménység max. 5 nK, max. 200 l/h. NA50-es szennyvíz elfolyó, max. pm=700 mm. PM Pohármosogatógép telepítése. Tápfeszültség: 3P+N-PE/400V. Teljesítmény: 6 kW. Hűdég v. Melegvíz csatlakozás: 1-5 bar között, 3/4"-os tömlővéges szeleppel 3/4"-os menetesatlakozással, légbeszívóval, visszacsapó szeleppel, tartalek elzáróval. Vízkeménység max. 5 nK, max. 64 l/h. NA50-es szennyvíz elfolyó, max. pm=300 mm-en. M Ipari mosó-csavaró telepítése. Tápfeszültség: 3P+N-PE/400V. Teljesítmény: 8,2 kW, 3x16 A. oldalfal lev. kapcsolóval. Hűdégvíz csatlakozás: 1-5 bar között, 3/4"-os tömlővéges szeleppel 3/4"-os k. menetesatlakozással, légbeszívóval, visszacsapó szeleppel, tartalek elzáróval. Melegvíz csatlakozás: 1-5 bar között, 3/4"-os tömlővéges szeleppel 3/4"-os k. menetesatlakozással, légbeszívóval, visszacsapó szeleppel, tartalek elzáróval. NA32-es szennyvíz elfolyó búzárral, max. pm=1000 mm-en. SZ Ipari szárítógép telepítése. Tápfeszültség: 3P+N-PE/400V. Teljesítmény: 8,5 kW, 3x16A, oldalfal lev. kapcsolóval. Légkivezetés: DN100 (max. 80 °C).
<ul style="list-style-type: none"> e1 Hűtővitrin. Energiaigénye: 1,45 kW/230V e2 Melegentartó pult. Energiaigénye: 4,92 kW/400V e3 Átfolyós rendszerű sörhűtő. Energiaigénye: 1 kW/230V e4 Elektromos sütőlap. Energiaigénye: 10,2 kW/400V e5 Elektromos fésztafűtő. Energiaigénye: 9 kW/400V e6 Elektromos indukciós tűzhely. Energiaigénye: 14 kW/400V e7 Elektromos olajsütő. 2 aknás. Energiaigénye: 14,6 kW/400V e8 Elektromos főzőüst. Energiaigénye: 9 kW/400V e9 Elektromos sűrítő-pároló. Energiaigénye: 14 kW/400V 	<ul style="list-style-type: none"> 1/2"-os hideg-melegvíz csatlakozás mosogatóra szerelendő csatléphez és NA 50-es lefolyócsatlakozás bútorba épített mosogató bekötéséhez. 1/2"-os hideg-melegvíz csatlakozás a nagykonyhai mosogató fölött falra szerelendő lengőkaros keverőcsatléphez és NA50-es lefolyócsatlakozás pm=1200 mm. 1/2"-os hideg-melegvíz csatlakozás mosogatóra szerelendő csatlépl, zuhany konyhai fejfel és NA50-es lefolyócsatlakozás Oldalfalon pm=500 mm. Csuklóval is kezelhető, egykarú csatléppel szerelt mosó. 1/2"-os hideg lágyvíz csatlakozás 1-5 bar között. Lágyvíz: max. 5 nK. Kiállás a padlóból, elzárószeleppel. Lágyvíz fogyasztás összesen (mosogatógépekkel együtt) max 350 l/h. 1/2"-os Melegvíz csatlakozás. Kiállás a padlóból, elzárószeleppel. NA32-es szennyvíz csatlakozás. NA50-es szennyvíz csatlakozás. Alkalmas legyen magas hőmérséklet (90 fok) elviselésére is! 	

Ez a tervlap a tervező szellemi terméke és tulajdona, szerző jog véd. Kizárólagos jog fenntartva. A tervlap bármilyen formában történő másolása, sokszorosítása, közzéadása, közzététele csak a tervező írásbeli hozzájárulásával lehetséges.

Tervező: EGÉSZSÉG TERVEZŐ MŰHELY KFT.
1144 Budapest, Fűrészlétele 44. Tel: 20/466-5969
@ mail: finta.gabor@egeszsegtervezobu

Tervező: Finta Gábor
Kamarai szám: EG-T 01/12-176
Aláírás: *Finta*

Létesítésmény: Pangea Ötcentrum
4431 Nyíregyháza-Sóstófürdő, Blaha Lujza sétány
Építéstervező: Gav-Art Kft.

Megnevezés: Konyhatechnológiai tervezés
Reggelizető konyha-büfé műszaki terv

Épület: Ötcentrum
Szállás: földszint
Dátum: 2017. február

Tervező: KT-M1
Kiviteli tervdokumentáció
Verzió: 1
Lépték: 1:50