

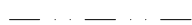
## MEGJEGYZÉS

A jelmagyarázatban megjelölt típusokra vonatkozóan a műszaki leírás vonatkozó fejezetét kell figyelembe venni.

REV.	Designation of REV./Módosítások	Date/Dátum:	Sign/Alóírás:
<p>Jelen terv a tervező szellemi alkotása. Az 1969. évi III. törvény 51 §-a értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészének, vagy részleteinek bármilyen felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos. A jogosulatlan felhasználás kártérítési kötelezettséget von maga után.</p>		<b>Kóródi-Felföldi Roland</b> <b>Villamos Szakági tervező</b> 5600 Békéscsaba Lencsési út. 9.sz 1/4 Tel./Fax: 66 454-130, Mobil: (+36) 30/873-26-26 e-mail: korodi.f.roland@gmail.com	
Projekt/Létesítmény: <b>5700 GYULA Békesugárút 39.sz</b> (Hrsz.:4712) "Zöldkereszt" házi gyermekorvosi rendelő és háziorvosi ügylet			
Title/Tervrajz megnevezés:  Jelmagyarázat		<b>KIVITELITERV</b>	
Responsible designer/Felelős tervező:		Project Nr./Munkaszám:	Date/Dátum:
Kóródi-F Roland V-T/04-634-2014		EV-017/17	2017.június.02
Designer/Tervező:		Egyeztetők	Scale/Méretarány:
Kóródi-F Roland V-T/04-634-2014		Építés:	
Drawing Nr./Rajkszám:		Statikus:	Közmű:
Ge-05/M			Cépezés:
Index:			
-			

## RAJZJEL

## MEGNEVEZÉS



Több vezeték közös nyomvonalon



Mért oldali kisfeszültségű betáp kábel



Erőátviteli vezeték



Világítási vezeték



Jelző, működtető vezeték



EPH vezeték



Érintésvédelmi földelés bekötő vezeték (Ø12mm horg. köracél)



Fel-, ill. leszálló vezeték, védőcső

4x18W



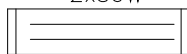
Mennyezeti fénycső lámpatest fehérre színterezve szögletes acéllemez ház. fehér opál előlappal lezárva, 4x18W fényforrással, IP40 védettség, Típus: SIMOVILL FLAT-V PR 4x18W-E

4x18W



Mennyezeti LED fényforrású lámpatest fehérre színterezve szögletes acéllemez ház. fehér opál előlappal lezárva, 4x18W fényforrással, IP40 védettség, beépített inverter modullal, biztonsági világítás részére Típus: SIMOVILL FLAT-V PR 4x18W-E+INV

2x36W



Mennyezeti prizmabúrás fénycsőlámpatest, IP40 védettséggel, 2x36W fényforrással elektronikus előtéttel. Típus: SIMOVILL FLAT-V PR 236-E

1x18W



Oldalfali fénycsőlámpatest polikarbonát búrával, IP40 védettséggel, hagyományos kisveszteségű előtéttel, 1x18W Típus: SIMOVILL SB 118-E



Mennyezetre szerelt LED fényforrású kijáratmutató irányfény lámpatest menekülési és mentésiútvonal jelöléséhez, műanyag házzal, egyoldali piktogrammal, zöld színű azonosító számmal, fehér színű házzal, beépített akkumulátorral, készenléti üzemű, 1W, 3 óra áthaladási idővel, egyoldali feliratozással Típus: SIMOVILL S-Signal GK

+ S-SIGNAL G-ME sülyesztő készlet



Oldalfalra szerelt kompaktfénycsőes fényforrású kijáratmutató irányfény lámpatest menekülési és mentésiútvonal jelöléséhez, műanyag házzal, kétoldali piktogrammal, zöld színű azonosító számmal, fehér színű házzal, beépített akkumulátorral, készenléti üzemű, 8W, 3 óra áthaladási idővel, egyoldali feliratozással, min IP44 védettséggel

Típus: SIMOVILL S-Signal GK

+ S-SIGNAL G-ME sülyesztő készlet

## RAJZJEL

## MEGNEVEZÉS

①

Mennyezeti ledfényforrású lámpatest,  
11W-os SMD led panelel szerelve (1470lm-LED)  
4000K színhőmérsékletű lámpatest. IP40 védelemmel  
Típus: SIMOTRADE ST KB 1x22W

② | ②

Védett kivitelű mennyezeti és oldalfali LED fényforrású  
lámpatest, 1x11W elektronikus előtéttel, opál polikarbonát búrával,  
min.IP44 védelemmel, műanyag alaptesttel  
Típus: SIMOVILL S-DROP1 LED 11NW

③

Normál kivitelű mennyezeti süllyesztett LED fényforrású  
lámpatest, 11W-os SMD led panelel szerelve (1070lm-LED)  
min.IP20 védelemmel, 90° -os optikával szerelve.  
Típus: SIMOVIL S-ECRET LED 1000-D90-4

③

Normál kivitelű mennyezeti süllyesztett LED fényforrású  
lámpatest, 11W-os SMD led panelel szerelve (1070lm-LED)  
min.IP20 védelemmel, 90° -os optikával szerelve.  
beépített inverter modullal, biztonsági világítás részére  
Típus: SIMOVIL S-ECRET LED 1000-D90-4+INV

④ | ④

Védett kivitelű oldalfali és mennyezeti LED 1000 lm,  
3000K lámpatest, 28W elektronikus előtéttel, opál polikarbonát  
búrával, min. IP44 védelemmel, műanyag alaptesttel  
Típus: Eglo DESELLA 95099



Akadálymentes WC vészívó hang és fényjelző berendezés,  
SCHRACK ELSO SIGMA hívó központ.



Normál kivitelű, kétsarkú világítási kapcsoló, süllyesztetten  
szerelve, csavaros bekötésű, fehér színben, 16A, 250V AC  
Típus: LEGRAND VALENA (774402)



Normál kivitelű, világítási nyomókapcsoló, süllyesztetten  
szerelve, csavaros bekötésű, fehér színben, 10A, 250V AC  
Típus: LEGRAND VALENA (774411)



Védett kivitelű, kétsarkú világítási kapcsoló, süllyesztetten  
szerelve, csavaros bekötésű, fehér színben, 16A, 250V AC,  
IP44 védelemmel  
Típus: LEGRAND VALENA



Normál kivitelű, világítási váltókapcsoló, süllyesztetten  
szerelve, csavaros bekötésű, fehér színben, 10A, 250V AC  
Típus: LEGRAND VALENA (774406)

## RAJZJEL

## MEGNEVEZÉS

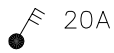


NY

Védett kivitelű nyomókapcsoló, süllyesztetten szerelve,  
10A, 250V AC, csavaros bekötésű, fehér színben  
IP44 védeettséggel, piros színjelöléssel, "NYUGTÁZÓ" felirattal  
Típus: SCHRACK EL-740-034



Védett kivitelű nyomókapcsoló, süllyesztetten szerelve,  
10A, 250V AC, csavaros bekötésű, fehér színben  
IP44 védeettséggel, piros színjelöléssel, "VÉSZHÍVÓ" felirattal  
Típus: SCHRACK EL-740-044



20A

Tokozott kivitelű, helyi leválasztó kapcsoló,  
gépi berendezés részére, IP65 védeettséggel 3P/20A  
Típus: EATON T0-2-1/11/SVB-SW (207 148)



Normál kivitelű, süllyesztett egyfázisú csatlakozó  
aljzat, fehér színben, 250V/16A, II.s.+F,  
gyermek védelemmel ellátva  
Típus: LEGRAND VALENA (774327)



2

2db normál kivitelű, süllyesztett egyfázisú  
csatlakozó aljzat, fehér színben, 250V, 16A, II.s.+F, közös  
keretben elhelyezve, gyermek védelemmel ellátva  
Típus: 2db LEGRAND VALENA (2x774327)



4

4db normál kivitelű, süllyesztett egyfázisú  
csatlakozó aljzat, fehér színben, 250V, 16A, II.s.+F, közös  
keretben elhelyezve, gyermek védelemmel ellátva  
Típus: 4db LEGRAND VALENA (2x774327)



V

Védett kivitelű, egyfázisú csatlakozó aljzat,  
süllyesztetten szerelve, fehér színben, 16A, 250V, II.s.+F,  
IP44 védeettséggel, csapófedéllel  
Típus: LEGRAND VALENA (774220)



3V

3db, védett kivitelű, egyfázisú csatlakozó aljzat,  
süllyesztetten szerelve, fehér színben, 250V,16A,II.s.+F, IP44  
védeettséggel, csapófedéllel, közös keretben elhelyezve  
Típus: LEGRAND VALENA (774220)



H

Védett kivitelű, egyfázisú csatlakozó aljzat,  
süllyesztetten szerelve, fehér színben, 250V, 16A, II.s.+F, IP44  
védeettséggel, csapófedéllel, hűtő részére  
Típus: LEGRAND VALENA (774220)



t

.....  
.....  
.....  
.....

## RAJZJEL

## MEGNEVEZÉS



Falon kívüli tokozott kivitelű Napelemses rendszer DC-öldai főkapcsoló távműködtető kapcsoló Sárga–Piros színben.  
Típus: Ganz KKMVO–20–6001



Védett kivitelű, egyfázisú egyfázisú csatlakozó aljzat, süllyesztetten szerelve, fehér színben, 250V, 16A, II.s.+F, IP44 védettséggel, csapófedéllel, mikro részére  
Típus: LEGRAND VALENA (774220)



Védett kivitelű, egyfázisú egyfázisú csatlakozó aljzat, süllyesztetten szerelve, fehér színben, 250V, 16A, II.s.+F, IP44 védettséggel, csapófedéllel, villanytűzhely részére  
Típus: LEGRAND VALENA (774220)



Normál kivitelű, süllyesztett egyfázisú csatlakozó aljzat, fehér színben, 250V/16A, II.s.+F, olvasótábla részére  
Típus: LEGRAND VALENA (774327)



Normál kivitelű, süllyesztett egyfázisú csatlakozó aljzat, fehér színben, 250V/16A, II.s.+F, sterilizáló orvosi készülék részére  
Típus: LEGRAND VALENA (774327)



Normál kivitelű, süllyesztett egyfázisú csatlakozó aljzat, fehér színben, 250V/16A, II.s.+F, vizsgáló lámpa részére  
Típus: LEGRAND VALENA (774327)



Normál kivitelű, süllyesztett egyfázisú csatlakozó aljzat, fehér színben, 250V/16A, II.s.+F, klíma beltéri egység részére  
Típus: LEGRAND VALENA (774327)



Tervezett sorkapocs doboz klíma beltéri egység részére



Tervezett elektromos kapu gyári vezérlő szekrény (Gyári tartozék)



Tervezett elosztóberendezés (Ge–06, 07, 08 sz. terv szerint)



Zuhanytálca, nagykonyhai mosogató EPH bekötése



Medikai egyenpotenciálú hálózat csatlakozási hely kialakítása rendelő fali radiátor részére

## RAJZJEL

## MEGNEVEZÉS



SZ

Medikai egyenpotenciálú hálózat csatlakozási hely  
kialakítása vizsgáló ágy részére



A

Medikai egyenpotenciálú hálózat csatlakozási hely  
kialakítása rendelő kagyló szifon részére



EPH

Nagykiterjedésű fémtárgy EPH bekötése  
(Álm. tartószerk. fém korlát, kábeltálca hálózat, stb)



Tervezett érintésvédelmi rúd földelő  
( $\varnothing$ 25mm/4m horg. köracél)



th

Helyiség termosztát  
(Pontos típus és elhelyezés gépész tervek szerint)



Elszívó ventilátor  
(Pontos típus és elhelyezés gépész tervek szerint)



RACK

RACK szekrény csatlakozási hely kialakítás  
erős és gyengeáramú csatlakozásokkal

## RAJZJEL

## MEGNEVEZÉS



Vagyonvédelmi hálózat védőcső nyomvonal  
Informatikai hálózat nyomvonala  
TV hálózat nyomvonala



Tervezett informatikai csatlakozó aljzat, süllyesztetten szerelve,  
fehér színben, 2xRJ45, CAT.5 UTP  
Típus: LEGRAND VALENA (774239)



Tervezett TV csatlakozó aljzat süllyesztetten szerelve,  
fehér színben, végzáró, 1,5dB kicsatolási csillapítással  
Típus: LEGRAND VALENA (7744 29)



Tervezett informatikai csatlakozó aljzat, süllyesztetten szerelve,  
fehér színben, 1xRJ45, CAT.5e UTP  
Típus: LEGRAND VALENA



Tervezett kaputelefon kültéri egység,