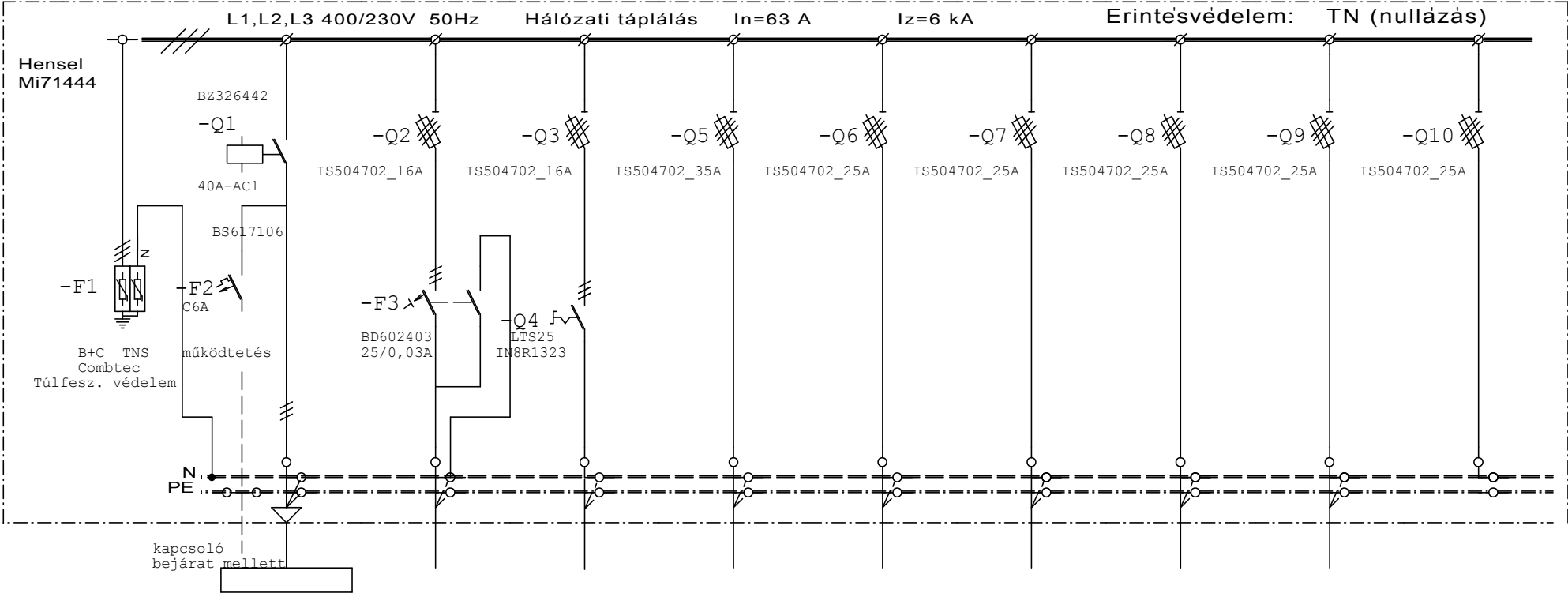


0	1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---



LEÁGAZÁS SZÁM	0	1	2	3	4	5	6	7	8
MEGNEVEZÉS	BETÁPLÁLÁS "FM"elosztóból	Meglévő gépészeti elosztó	Étellift meglévő	Napelemes rendszer inverter	"FK" elosztó	"FN" elosztó	"EK" elosztó	"EN" elosztó	Tartalék
TELJESÍTM. [kW]		3	1,5	10					
ÁRAMERŐSSÉG [A]	3 x 35								
KISAUTOMATA									
BIZTOSÍTÓ		TYTANII 3 x16A	TYTANII 3 x16A	TYTANII 3 x35A	TYTANII 3 x 25A	TYTANII 3 x 25A	TYTANII 3 x 25A	TYTANII 3 x 25A	TYTANII
KAPCSOLO	4z/40A/230V modulkontaktor	ÁVK (RCD) 4p 25/0,03A	3p 25A modul, forgó						
HŐKIOLDÓ									
VEZETÉK	TIPUS	Mkh	meglévő	meglévő	Mkh	Mkh	Mkh	Mkh	
	KER.(mm ²)	5 x 10	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 10	5 x 6	5 x 6	5 x 6	

FM szekrénnel egybeépítve
szekrényterv az FM rajzon

A terven szereplő készülékek a SCHRACK KFT. termékei			
Változások			Tervező: Réz Richárd Nagykanizsa, Munkás utca 16/C. Projekt: TOP-6.2.1-15-NA-2016-00002 számú "Óvodafejlesztés Nagykanizsán" 8800 Nagykanizsa, Kossuth tér 6.Hrsz.2381/5 VILLAMOS KIVITELI TERV "FE" jelű főelosztó
Jel	Dátum	Név	
Tart.: Egyvonalas tervek			Tervező: Réz Richárd Engedély szám: V 20-820
			Terv szám: 2017/04
			Lapok száma: 1 Dátum: 2017.07.21
			Lap: 1 Rajzszám: VE-01
			Előző lap: Fájlnév: FElasztó
			Követő lap: Szoftver: WSCAD