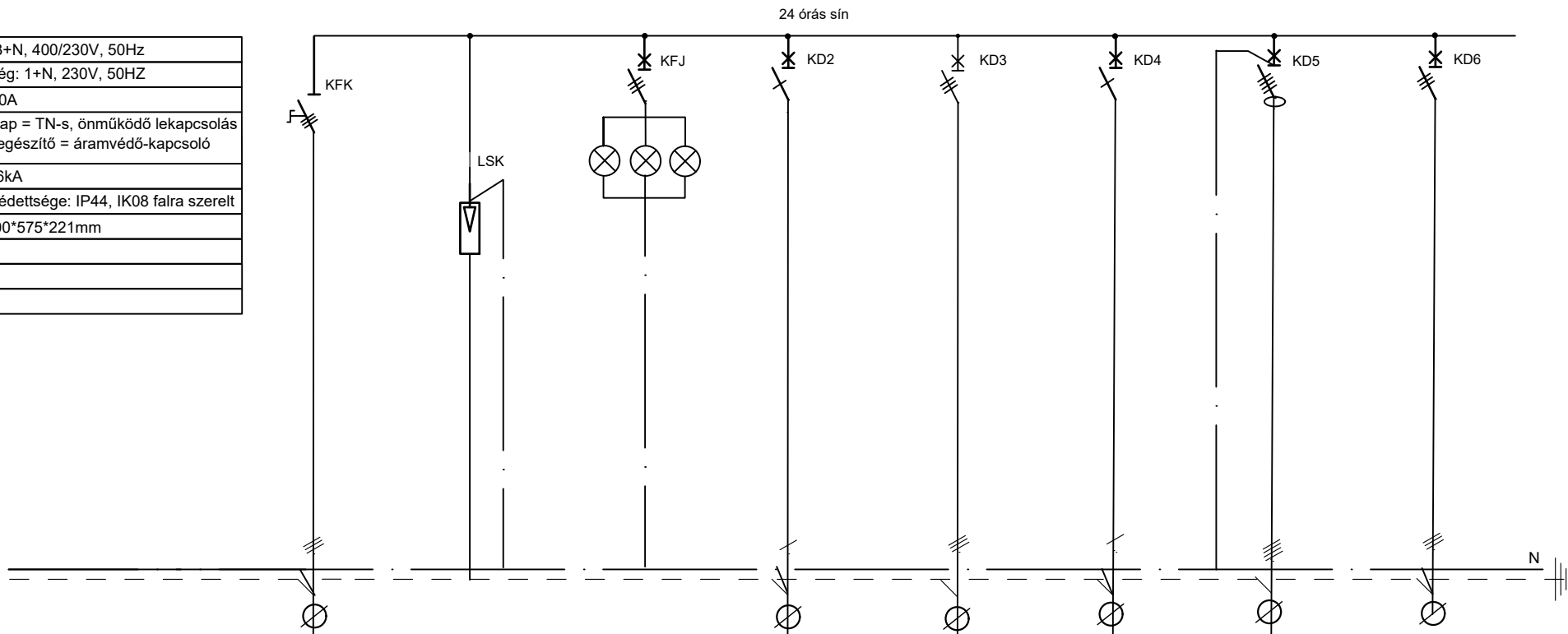


Üzemi feszültség: 3+N, 400/230V, 50Hz
Működtető feszültség: 1+N, 230V, 50HZ
Névleges áram: 100A
Érintésvédelem: alap = TN-s, önműködő lekapcsolás kiegészítő = áramvédő-kapcsoló
Zárlati szilárdság: 6kA
Elosztó szekrény védettsége: IP44, IK08 falra szerelt
Elosztó mérete: 600*575*221mm
Betáplálás: felső
Elvezetések: felső



Áramköri jelölő		LSK	KFJ	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5
Megnevezés	24 órás betáplálás E1/D5	Tűlfeszültség levezető	Feszültség jelzés	Világítás	FV Fűtésvezérlés	HMV bojler	Csatlakozó tábla	Tartalék
Beépített teljesítmény (kW)	40/77		0,1	15	1,5	1,8	2,5	
Megszakító / Kismegszakító			DX, 3*1p, 6A-B	DX, 1p, 10A-C	DX, 3*1p, 16A-C	DX, 1p, 16A-C	DX, 3*1p, 16A-C	DX, 3*1p, 16A-C
Kapcsoló / Mágneskapcsoló	I 100A, 3p							
Kábel, vezeték típusa, keresztmetszete (mm2)	NYJ-J 5*25			NYJ-J 3*1,5	NYJ-J 3*2,5	NYM-J 3*2,5	NYM-J 5*2,5	
Egyéb készülék		Dehnventil TNS255,4p						

Tervező: Tóbiás Attila 2800 Tatabánya, Jókai M. u. 103.	Tervező: Tóbiás Attila V-T-11-0384	Megrendelő: Oroszlány Város Önkormányzata 2840 Oroszlány, Rákóczi F. u. 78.	Terv megnevezése: Borbála telepi óvoda átépítése, koszerúsítása 2840 Oroszlány, Borbála telep EK jelű elosztó	Munkaszám: 15/2017
Dátum: 2017.05.22.				Rajzsám: EE2 Lapszám: 1/1