



EPH vezetékek:  
M-1kV Cu 16mm<sup>2</sup> z/s  
fém vízvezeték  
gázvezeték  
fűtőcsövek  
egyéb fémszerk  
N  
PE  
EPH sín  
Mkh Cu 25mm<sup>2</sup> z/s  
EPH gerincvezeték

LEÁG.SZÁM	1	2	3	4	5	6	7	8	
MEGNEVEZÉS	Betáplálás	Túlfeszültség levezető	Vezérlés	Biztonsági világítás	Kijáratmutató világítás	Korlát LED világítás	Hűtőszekrény dug. aljzat		
TELJESÍTMÉNY [kW]	32,0/28,0			0,01	0,02	0,2	0,5		
ÁRAM [A]	45,0			0,05	0,1	1,0	2,5		
VEZETÉK TÍPUS	NYY-J			M-1kV Cu	M-1kV Cu	M-1kV Cu	M-1kV Cu		
KÁBEL KERESZTM.(mm <sup>2</sup> )	5x16mm <sup>2</sup>			3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5		

<b>GT INTELEKT TERVEZŐ ÉS MÉRNÖKSZOLG. KFT.</b>  1125. Budapest, Galgóczy u. 8. taraj.marton@invitel.hu  Tel.: 36 1 274 5254	Munka megnevezése: <b>Magyar Kajak-Kenu Szövetség Sportdiagnosztikai Központ 1138 Budapest Latorca u. 2</b>	Elektromos tervező:	Tervfajta: Kiviteli	Munkaszám: 2017/04
	Rajz megnevezése: <b>EV1 jelű alosztó berendezés egyvonalas kapcsolási terve</b>	Taraj Márton V-T-01-11063	Lapok száma: 9	Dátum: 2017 szeptember hó
		Szerkesztő:	Lap száma: 1	Rajzszám: <b>EL-104</b>