



#### GY1-GY2, GY4-GY5:

- 4 x 3P 63A terheléskapcsoló
- 4 x 3P NH000 63A olvadó biztosító
- 1 x 1+2+3 típusú túlfeszültség védelem  
(ajánlott típus: Citel DS134VG(S)-230+4 x DS130VG-230 Kombi 1-2-3)
- 1 x 3P NH000 80A olvadó biztosító

#### GY3:

- 3 x 3P 63A terheléskapcsoló
- 3 x 3P NH000 63A olvadó biztosító
- 1 x 1+2+3 típusú túlfeszültség védelem  
(ajánlott típus: Citel DS134VG(S)-230+4 x DS130VG-230 Kombi 1-2-3)
- 1 x 3P NH000 80A olvadó biztosító

TKx - ajánlott típus: Socomec Sirco M63, 3x63A

Ezen tervdokumentáció ZWCAD/CADPROFI számítógépes épületvillamossági tervezőrendszerrel készült.

A terv BUDA JÓZSEF tervező szellemi terméke, szerzői jog védelme alá tartozik, másolása, bármilyen célú felhasználása csak a tervező hozzájárulásával lehetséges!

	<b>VILLAMOSTERV KFT.</b> <b>7200 Dombóvár, Viola utca 17.</b> Mobil: +36 30 641 6543 E-mail: buda.jozsef@villterv.hu	Tervező: <b>Buda József</b>	Rajzszám: <b>VT 15-7/18</b>
		Jogosultság: V/17-0624	Dátum: <b>2018.03.25.</b>
			Lépték: <b>A3</b>
Építető:	Kapos Inert Zrt. 7400 Kaposvár, Áchim A. u. 2.	Megnevezés:	Kapos Inert I. sz. napelemes kiserőmű Gyűjtőszekrények
Építés helye:	7400 Kaposvár Cseri út 9343/2 hrsz.	Tervtartalom:	<b>Csatlakozási terv 7. sz. melléklete</b>