



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!

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