



## SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

A kivitelezési munkák megkezdése előtt a szakági kivitelezőkkel egyeztetni kell, a berendezések, tartószerkezetek helyét pontosítani kell, a módosításokat a tervven rögzíteni kell. Az EPH rendszerébe minden nagyobb kiterjedésű idegen fém—fémszerkezetet be kell kötni.

Az EPH gerincvezetőt 16 mm2 zöld/sárga Mkh vezetővel kell kialakítani.

A leógázó kötések készítésekor 6 mm2 zöld/sárga Mkh vezetékkel kell alkalmazni.

A fal—, és födémáttöréseket az érintett épületszerkezet tűzvédelmi jellemzőivel azonos műszaki jellemzőkkel rendelkező tömítő anyaggal kell helyreállítani!

Jelmagyarázat GE-0 tervlapon.

Érintésvédelem: TN rendszerű nullázás, áram-védőkapcsolóval kiegészítve.

Ép.villamos tervező: <i>Cseke Csaba</i> V 20–0600	Tervező: <b>Dokuplan Kft.</b> 8800 Nagykanizsa, Kinizsi u. 69. Email: csekecsa@gmail.com	Tervszám: <i>DP51/2023.</i>	
		Tervszám: <i>GE–02</i>	
Ép.villamos tervező: <i>Tóth Kata</i> V 20–0497	Megrendelő: <i>Bakonyerdő Zrt.</i> (8500 Pápa, Járai utca 46.)	Verziószám: <i>Rev1</i>	
		Méretarány: <i>1 : 50</i>	
Rajzoló: <i>Kiss Krisztina</i>	Tervlap: <i>Padlás villamos hálózat nyomvonalrajza</i>	Dátum: <i>2023.12.</i>	
Rajzoló: <i>Tóth Kata</i>		Megjegyzés:	