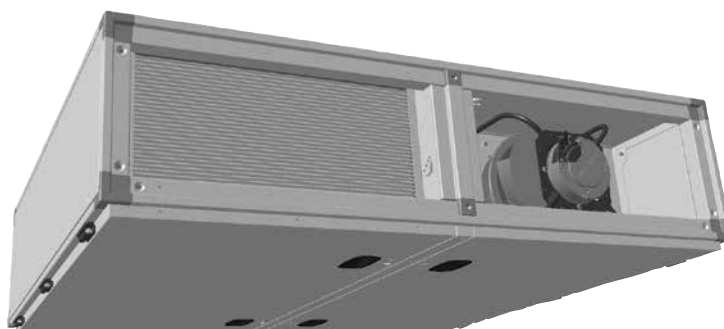




# A szellőzőkészülék bekötési rajza

## CFL-15 Melegvíz-regiszter



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
									F26_001_Wolf_Standard	
					<b>WOLF GmbH</b> Industriestraße 1 D-84048 Mainburg Tel. +49 (0)8751 74-0					
					<b>Elektronikus dokumentáció</b>					
Készülék		CFL15 PWW, PKW								
Rajzszám		62-34-015-004								
Készült -án		04.04.2017								
Szerkesztve -án		05.04.2017		től (rövidítés)		Kür				
				Tervlapok száma		15				
02	04.04.2017	KIJER	Dátum	04.04.2017	Készülék	CFL15	Cím-/fedlap			62-34-015-004
			Szerkeszt	Kür		PWW, PKW				=
			Ellenőrz.							+
			Eredet	62-34-015-004	Kiegészítette					
Módosítás	Dátum	Név			Kiegészítette				Oszt.: TR	EPLAN P8
									2.6.3	Art.Nr. 3065147_HU
									Lap	1
									/	15 Lap

## Huzalozási színek:

- Főáramkör : fekete  
 N vezető : világoskék  
 Védővezeték : sárga-zöld  
 Váltakozó áram vezérlőköre : piros / piros-fehér  
 Egyenáram vezérlőköre : sötétkék / sötétkék-fehér  
 Potenciálmentes érintkező : narancs  
 (külső feszültség)

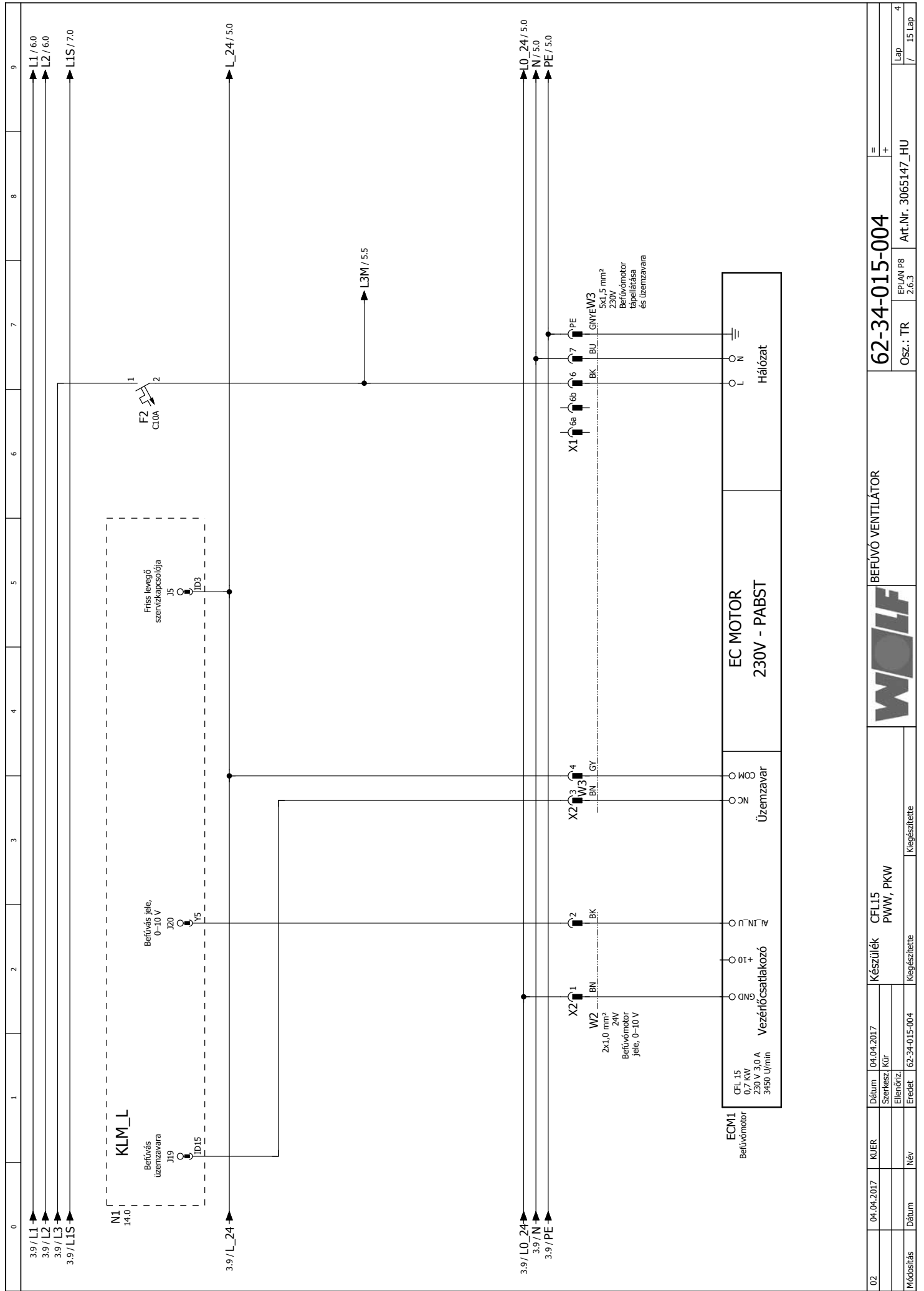
## FIGYELEM!!

### A kapcsolószelekrény üzembe helyezése előtt a következőket vegye figyelembe:

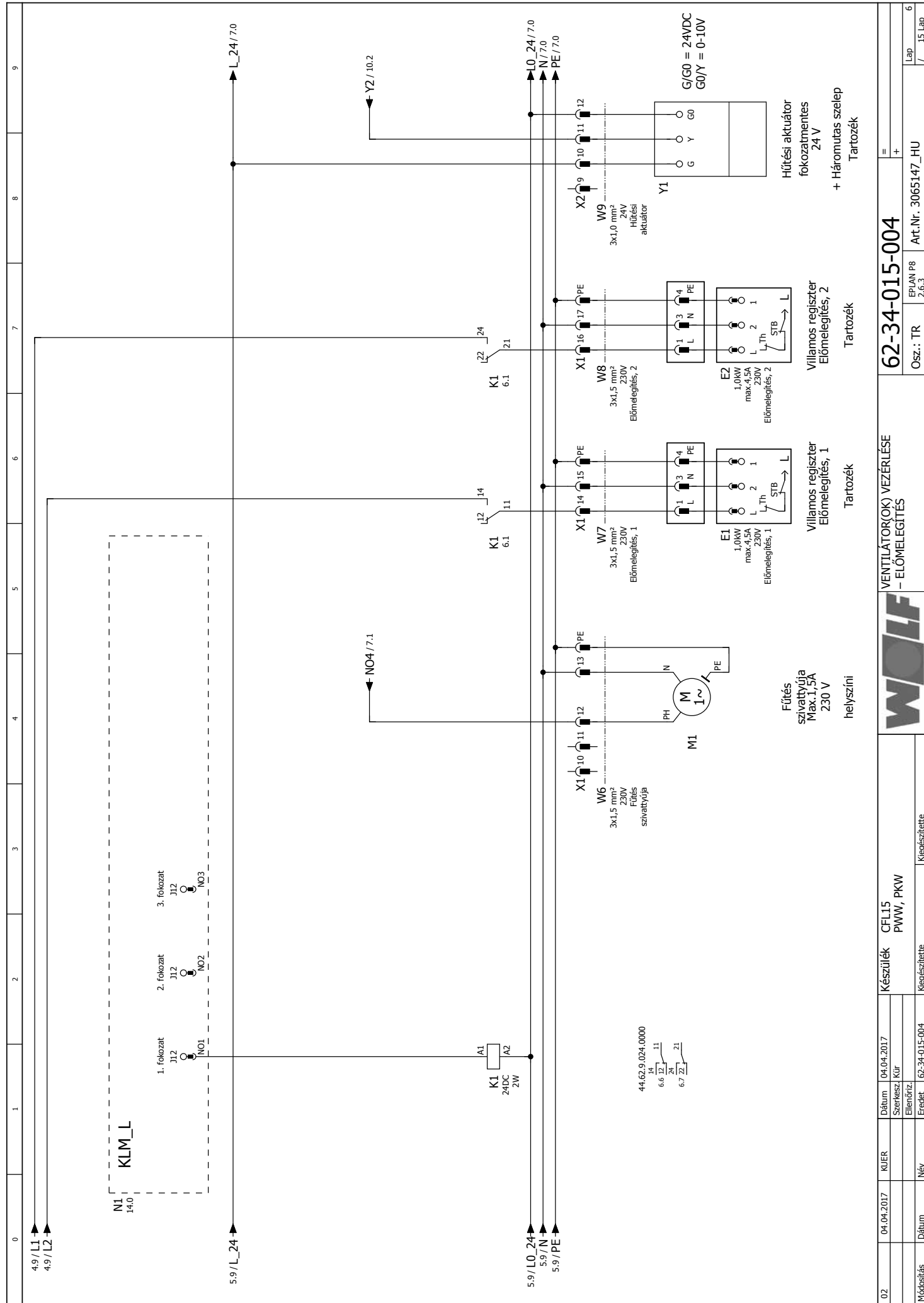
- Minden csatlakozást a helyi energiaszolgáltató előírásainak megfelelően kell kialakítani.
- Szállard rögzítés szempontjából ellenőrizzen minden csatlakozó- és érintkezőcsavart, továbbá a nem kiosztott érintkezőket (szállítás közbeni meglazulás lehetséges).
- Az EC ventilátorok és villamos regiszterek motorvédő kapcsolói vezetékvédő kapcsolóként szolgálnak, és nem a névleges áramra állítandók be..
- Hasonlítsa össze a hálózati feszültséget a kapcsolószelekrény kapcsolófeszültségével.
- Hőérzékelők/állítómotorok vezeték hossza; 24 V-os vezérlőkábelek max. hossza 50 m, 230/400 V-os vezetékkel együtt nem fektethetők, illetve árnyékolt kábelek használandók.
- A megadott vezeték-keresztmetszetek részvezetékre vonatkozó minimális keresztmetszetek, a kábelhossz és a helyszíni adottságok figyelmen kívül hagyásával. A kábel típusokat a fektetés módjának megfelelően kell kiválasztani.
- A berendezés fagyvédelmének biztosítása érdekében a Q1 főkapcsolót tilos lekapcsolni.
- RCD szivárgóáram-védőkapcsoló: kizárólag az összes fázison érzékeny, B típusú, 300 mA-es FI védőkészülékek használhatók..

02	04.04.2017	KJER	Dátum Szerkesztés	05.04.2017	Készülék	CFL15 PWW, PKW	ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ	62-34-015-004	=
			Ellenőrzés						+
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	62-34-015-004	Kiegészítette	Kiegészítette		Art.Nr. 3065147_HU	
								Osz.: TR	
								EP/JAN P8 2.6.3	
									Lap / 15 Lap







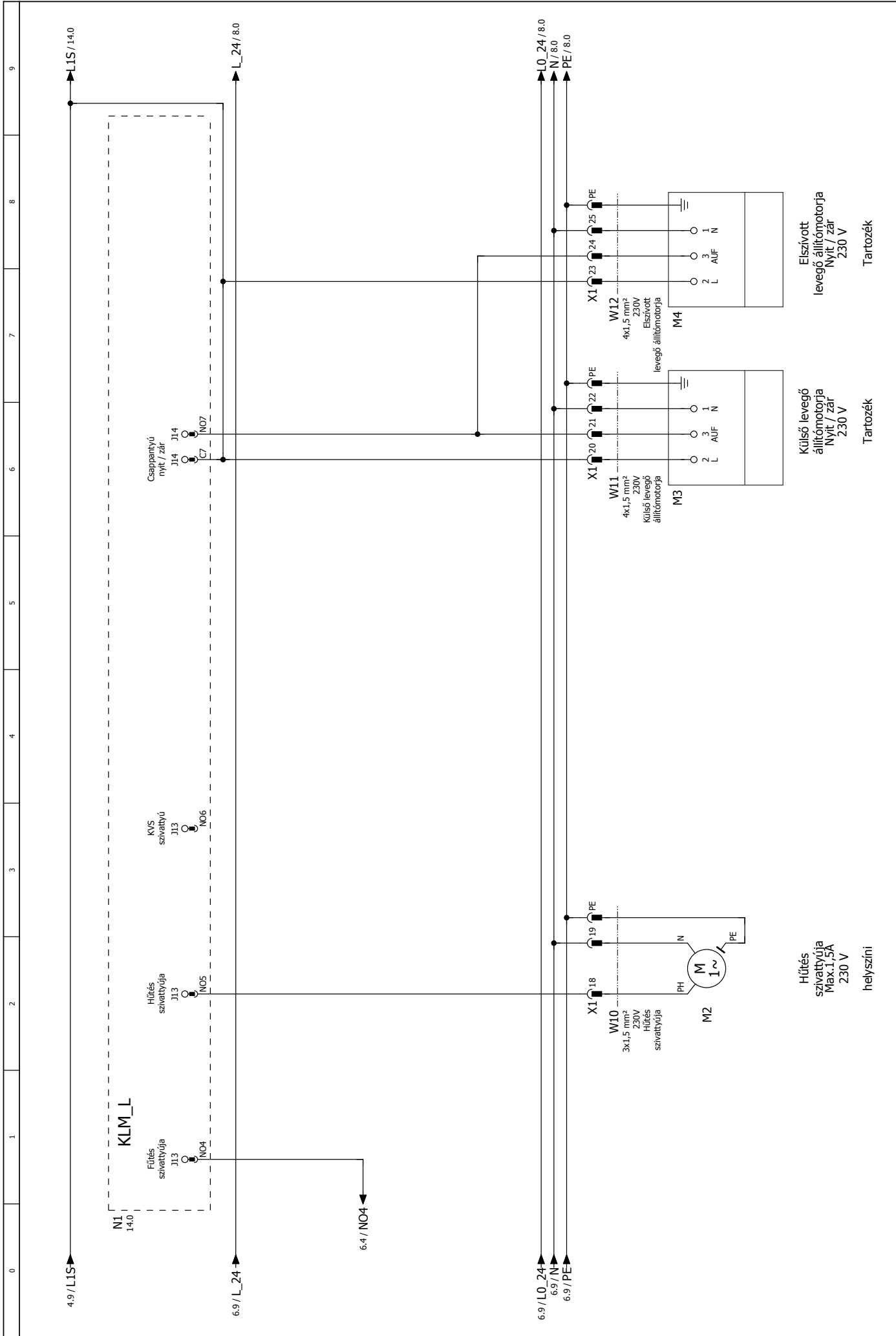


VENTILÁTOR(OK) VEZÉRLÉSE  
 – ELŐMELEGÍTÉS



**62-34-015-004**  
 Osz.: TR EP/JAN P8 2.6.3  
 Art.Nr. 3065147\_HU

Dátum	04.04.2017	KJER	Dátum	04.04.2017	Készülék	CFL15 PWW, PKW
Szerkeszt.	Kür		Szerkeszt.	Kür		
Ellenőrz.			Ellenőrz.			
Eredet	62-34-015-004		Eredet	62-34-015-004	Kiegészítette	Kiegészítette

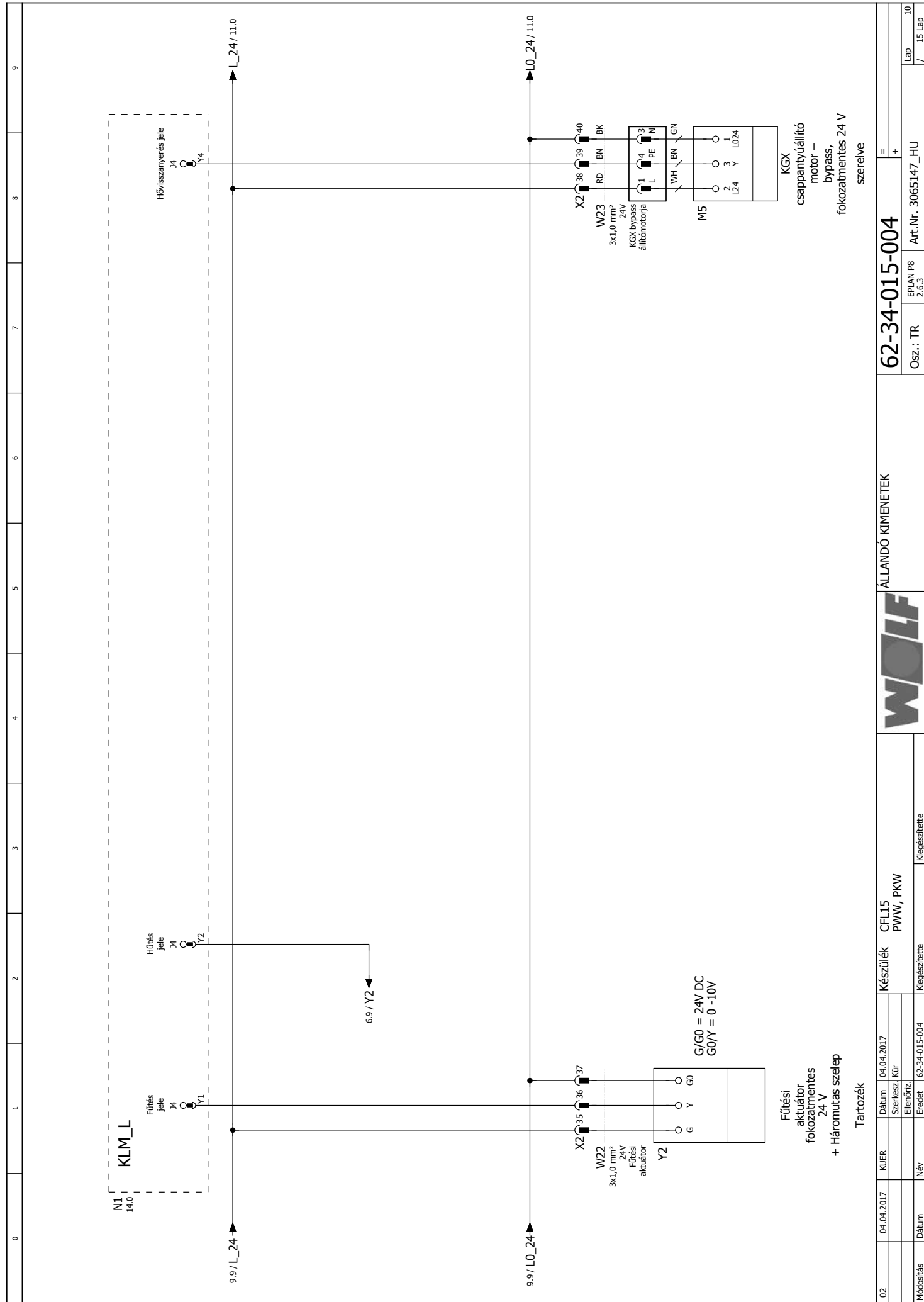


02	04.04.2017	KUJER	Dátum	04.04.2017	Készülék	CFL15
			Szerkeszt	Kür	PWW, PKW	
			Ellenőrz.	Eredet	62-34-015-004	
					Kiegészítette	
					Kiegészítette	
<b>WOLF</b>						
SZIVATTYÚ(K), 230 V – ALLITOMOTOR(OK) NYIT / ZÁR						
<b>62-34-015-004</b>						
EPLAN P8 2.6.3						
Oszt.: TR						
Art.Nr. 3065147_HU						
Lap / 15 Lap						



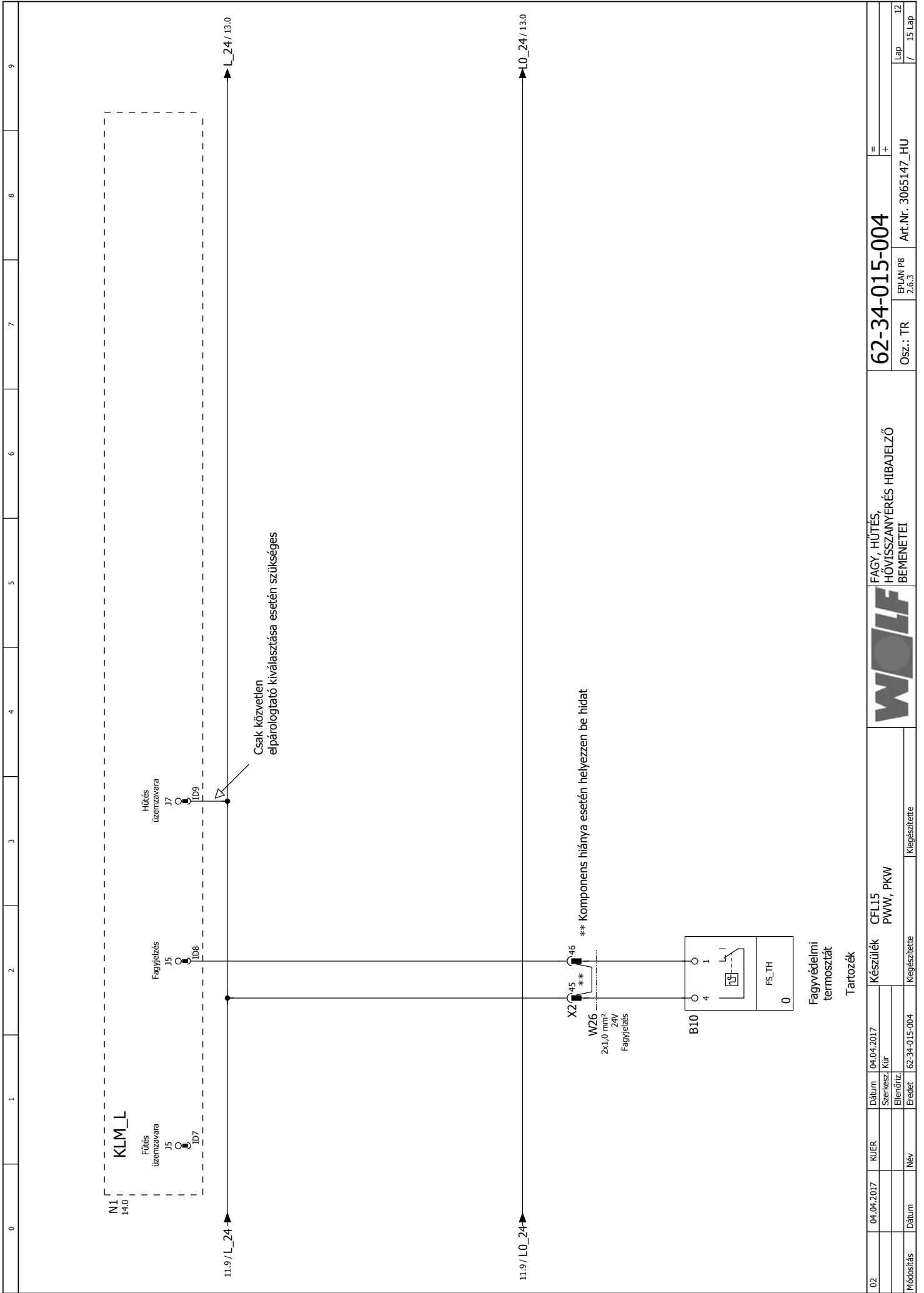






02	04.04.2017	KUER	Dátum	04.04.2017	Készülék	CFL15 PWW, PKW	ÁLLANDÓ KIMENETEK	62-34-015-004	=
			Szerkesztő	Kür					+
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	62-34-015-004	Kiegészítette			Art.Nr. 3065147_HU	
					Kiegészítette			Osz.: TR	
								EP/JAN P8	
								2.6.3	
									Lap / 10
									/ 15 Lap





02	04.04.2017	KJER	Dátum	04.04.2017	Készülék	CFL15 PWW, PKW	FAGY, HŰTÉS, HŐVISSZANYERÉS HIBAJELZŐ BEMENETEI	62-34-015-004	= +
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	62-34-015-004	Kiegészítette	Kiegészítette		Oszt.: TR	EP/JAN P8 2.6.3
								Art.Nr. 3065147_HU	Lap / 15 Lap





