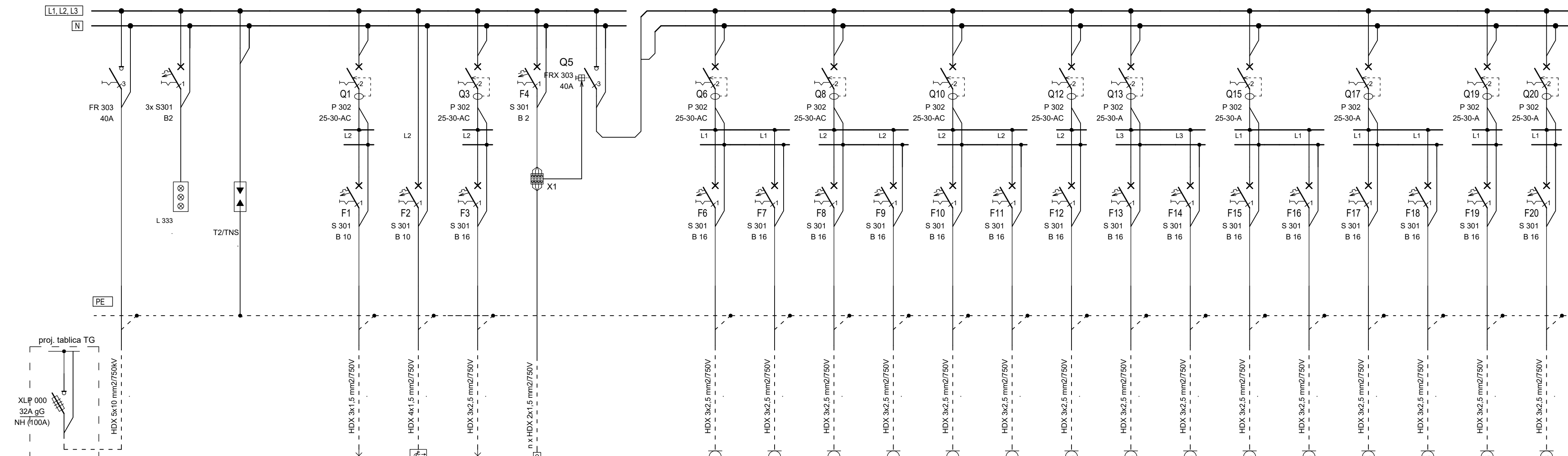
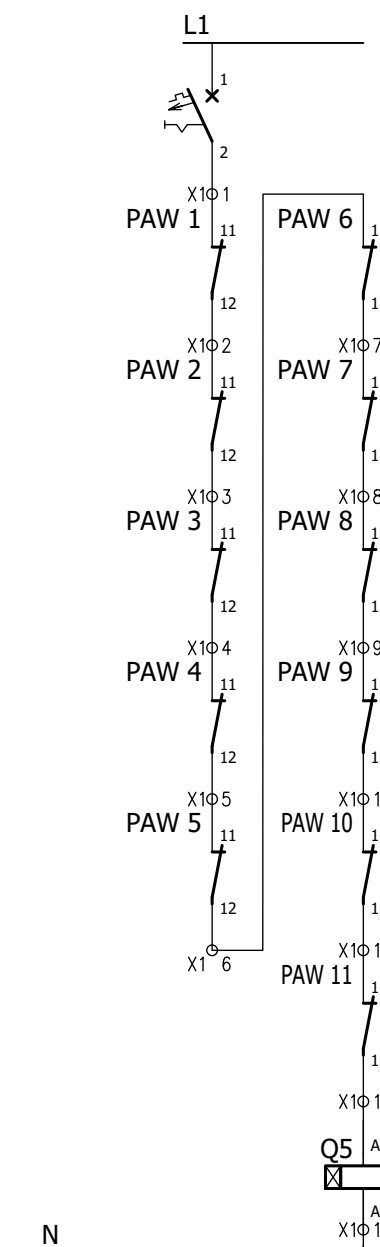
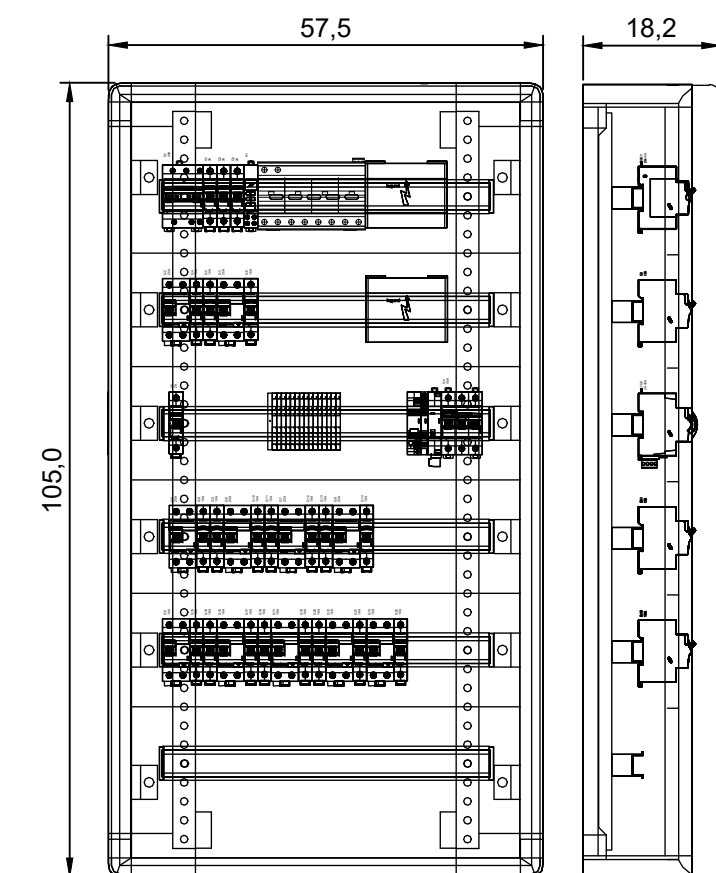


Tablica T1, T5; 400/230V; 50Hz

[illegible]

	X1				
	L			F4	2
11	PAW 1	2		2	PAW 2
11	PAW 3	3		3	PAW 4
12	PAW 3	4		4	PAW 4
11	PAW 5	5		5	PAW 4
12	PAW 5	6		6	PAW 6
11	PAW 7	7		7	PAW 6
12	PAW 7	8		8	PAW 8
11	PAW 9	9		9	PAW 8
12	PAW 9	10		10	PAW 10
11	PAW 11	11		11	PAW 10
12	PAW 11	12		12	PAW 12
11	PAW 13	13		13	PAW 12
12	PAW 13	14		14	PAW 14
11	PAW 15	15		15	PAW 14
12	PAW 15	16		16	PAW 16
11	PAW 17	17		17	PAW 16
12	PAW 17	18		18	PAW 18
N	N			FRX	A



Układ sieciowy	TN-S
System ochrony przeciwporażeniowej: - samoczynne wyłączenie zasilania - połączenia wyrównawcze	

Zmiana nr: Data:		Treść zmiany:				Podpis:	
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED							
Biuro projektowe:		 Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie			Elektroprojekt S.A. 20-445 Lublin, ul. Zemborzycza 53 tel. 81-744 00 11; lubin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl		
Faza projektu:				Branża:			
Projekt Wykonawczy				ELEKTRYCZNA			
Zespół autorski:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Numer uprawnień:	
Projektant:		mgr inż. Mieczysław Niedźwiecki		elektryczna		LUB/0210/POE/11	
Projektant:		-		-		-	
Projektant:		-		-		-	
Opracowanie:		mgr inż. Adrian Woźniak		elektryczna		-	
Sprawdzający:		-		-		-	
Nr umowy:				Część:		Tom:	
EP9-2368/2024				.		3	
				Data:		05.2024	
Obiekt: BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Działasia II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin							
Tytuł rysunku: Schemat tablicy rozdzielczej T1 oraz T5							
Nr archiwalny:		Rewizja:		Format:		Skala:	
8-07 704		00		5x A4		-	
						Arkusze:	
						Nr kolejny:	
						E-13	