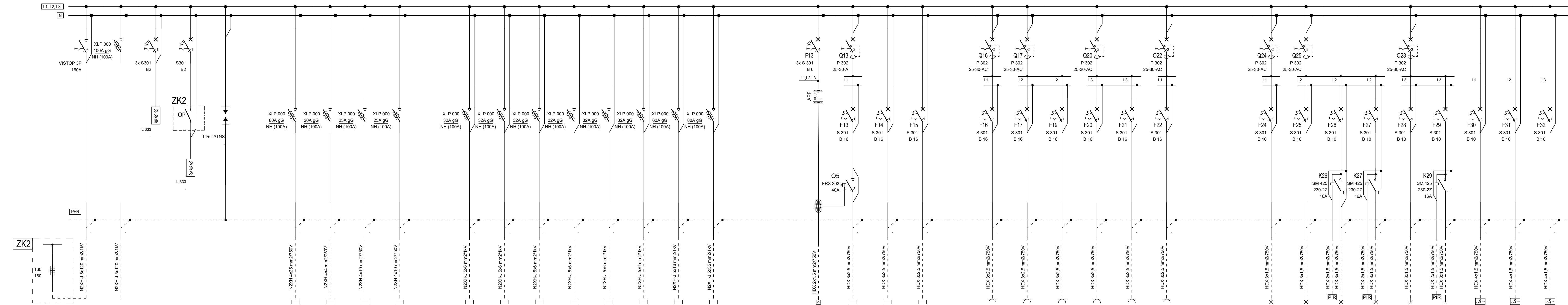
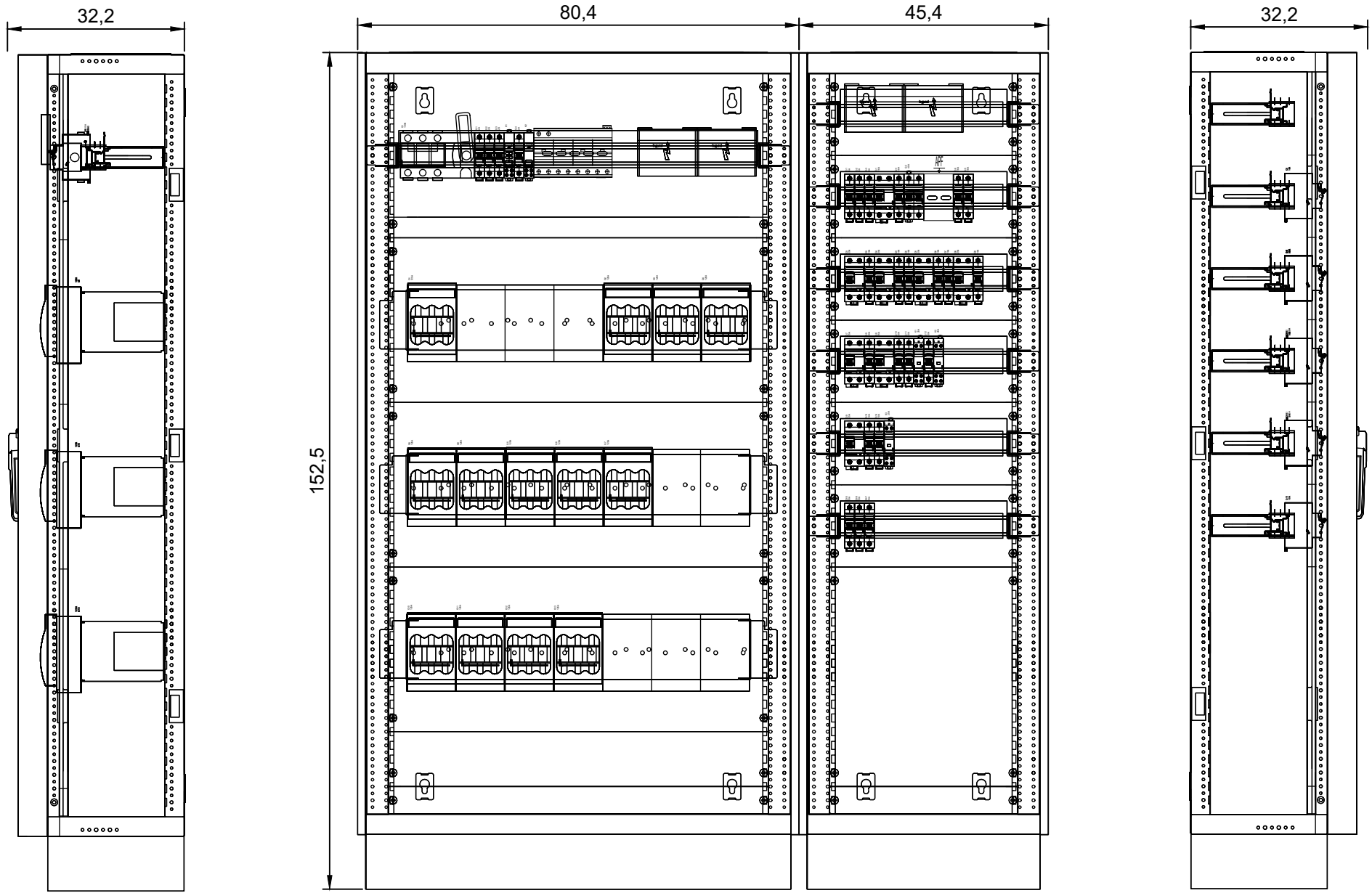


Tablica główna TG; 400/230V; 50Hz



ZK2

Zasilanie							Odtworzenie zasilania tablic istniejących										Zasilanie tablic projektowanych										Instalacje teletechniczne					Gniazda 230V										Oświetlenie									
Nr	I	II	III	IV	V	VI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	20	21	22	23	31	32	33	34	35	36	37	41	42	43	44	45	46	47	48	49								
-	Zasilanie z ZK1	Zasilanie Tablicy T0	Kontrola napięcia	Sygnalizacja uszkodzenia ogranicznika przepięć w ZK2	Ochrona przeciwprzepięciowa	Rezerwa kompensacja mocy biernej	Zasilanie tablicy R5 - obróbka cieplna metali (istn.)	Zasilanie tablicy R6 - kralajnia (istn.)	Zasilanie tablicy R7 - magazyn normalów (istn.)	Zasilanie tablicy R8 - pracownia pomiarów maszyn (istn.)	rezerwa	Zasilanie tablicy T1 - pracownia robotyczna nr 1	Zasilanie tablicy T2 - pracownia cobotyczna	Zasilanie tablicy T3 - pracownia VR	Zasilanie tablicy T4 - pracownia robotyczno-komputerowa	Zasilanie tablicy T5 - pracownia robotyczna nr 2	Zasilanie tablicy T6 - pokój nauczycielski	Zasilanie tablicy TW - wentylacja	Zasilanie tablicy TK - klimatyzacja	rezerwa	rezerwa	Stworzenie obwodu wyłączenia awaryjnego szafy RACK	Zasilanie szafy RACK	Zasilanie centrali alarmowej	Zasilanie centrali kontroli dostępu	rezerwa	Gniazda wtykowe 230 V serwerowni	Gniazdo wtykowe 230 V WC	Gniazdo wtykowe 230 V WC 2	Gniazdo wtykowe 230 V pom. socjalne	Gniazdo wtykowe 230 V pom. socjalne	Gniazda wtykowe 230 V pozostałe	rezerwa	rezerwa	Oświetlenie WC	Oświetlenie serverowni	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie korytarz 2	Oświetlenie pom. socjalny	Oświetlenie pozostałe	Oświetlenie awaryjne WC	Oświetlenie awaryjne korytarz	Oświetlenie awaryjne pozostałe								
Po/Pz	82,2/278,5	-	-	-	-	-	27,8/46,8	4,5/6,8	7,4/10,5	6,6/11,7	-	8,3/29,5	5,4/17,5	5,4/17,5	5,4/17,5	8,3/29,5	5,4/17,5	14,6/14,6	30,8/44	-	-	-	2,0	0,1	0,1	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1								



Układ sieciowy TNC-S

System ochrony przeciwporażeniowej:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- połączenia wyrównawcze

Zmiana nr:		Data:		Treść zmiany:		Podpis:	
				© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED			
Biuro projektowe:		Elektroprojekt S.A.		20-445 Lublin, ul. Zemborzyńska 53A		tel. 81-744 00 11; lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl	
Faza projektu:		Projekt Wykonawczy		Branża:		ELEKTRYCZNA	
Zespół autorów:		mgr inż. Mieczysław Niedzwiecki		Specjalność:		elektryczna	
Projektant:		-		Numer uprawnień:		LUB/0210/P00E/11	
Projektant:		-		Podpis:		-	
Projektant:		-		Podpis:		-	
Opracowanie:		mgr inż. Adrian Woźniak		Podpis:		-	
Sprawdzający:		-		Podpis:		-	
Nr umowy:		EP9-2368/2024		Część:		3	
Obekt:		BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE		Tom:		05.2024	
Tytuł rysunku:		Schemat tablicy głównej TG		Data:		-	
Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17		Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin		Data:		-	
Nr archiwalny:		8-07 701		Rok:		00	
Format:		7x44		Skala:		-	
Arkusz:		-		Nr kolejny:		E-10	