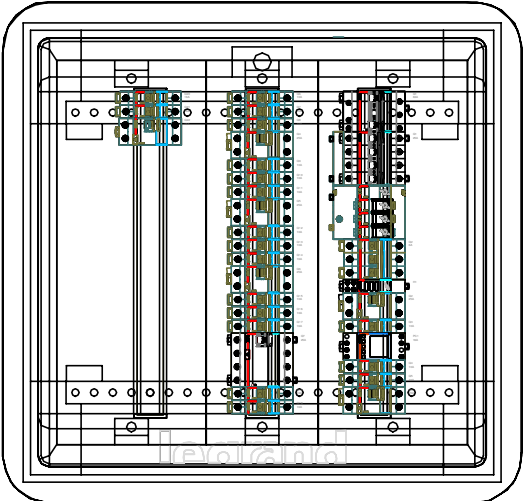
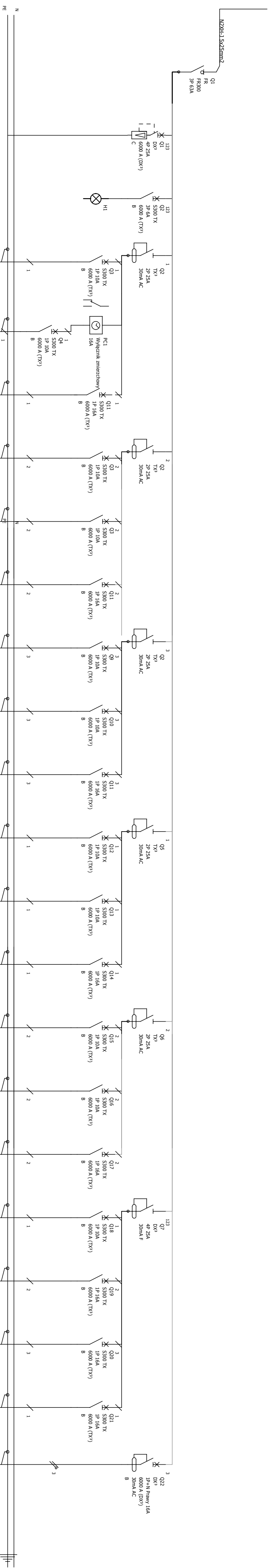


TB1



Układ sieci	Siec' TN-S
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	24,9
Moc zapotrzebowana	15kW
I _{max}	25A

Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	
Opis	Wyłącznik główny tablicy	Ochronnik przepięć kl. II	Kontrola obecności faz	Oświetlenie ogólne i awaryjne korytarz piętro 2	Oświetlenie nocne korytarz piętro 2	Gniazda ogólne korytarz piętro 2	Oświetlenie +rolety pom. 2.01	Nawiewniki pom. 2.02	Gniazda ogólne pom. 2.01	Oświetlenie +rolety pom. 2.02	Nawiewniki pom. 2.02	Gniazda ogólne pom. 2.02	Oświetlenie +rolety pom. 2.03	Nawiewniki pom. 2.03	Gniazda ogólne pom. 2.03	Oświetlenie +rolety pom. 2.04	Nawiewniki pom. 2.04	Gniazda ogólne pom. 2.04	Oświetlenie pom. 2.09-13	Gniazda ogólne pom. 2.08-2.09	Gniazda ogólne pom. 2.10-11	Gniazda ogólne pom. 2.13	Zasilanie szafek sterowania nasad hydrowych	REZERWA 30%
Moc				0,25kW	0,1kW	2kW	0,2kW	0,81kW	2,5kW	0,2kW	0,81kW	2,5kW	0,2kW	0,81kW	2,5kW	0,2kW	0,81kW	2,5kW	0,2kW	2,5kW	2,5kW	2,5kW	1kW	
Przekrój przewodu	5x25mm ²			4x1,5mm ²	4x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	4x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	
Typ kabla	NZKH-J			NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	NZKH-J	

		MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ		SKALA 1:50
		87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl		
		Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI UL. MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		
OBJEKT: Budynek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4, ul. Wojska Polskiego 106, 67-100 Nowa Sól				
Temat: Przebudowa, modernizacja budynku ZSP nr 4 w Nowej Soli – Etap I segment C				
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY		
BRANŻA:		INSTALACJA ELEKTRYCZNA		upr. bud.
INS. ELEKT.		mgr inż. Mateusz Praczyk		LBS/0084/PODE/11
projekował		spec. instalacja elektryczna		
INS. ELEKT.		mgr inż. Adam Trams		
sprawdził		spec. instalacja elektryczna		73/83/ZG
DATA:		25.02.2022 r.		
		297x751		