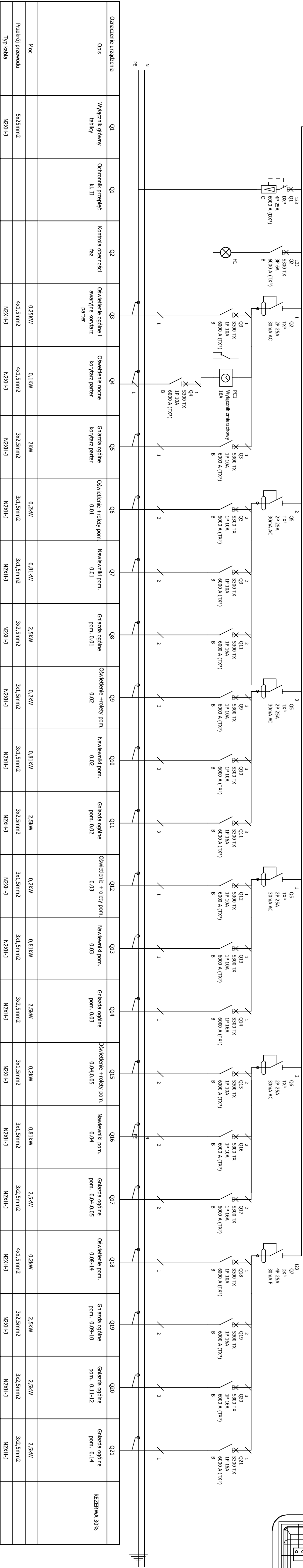


Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	24,9
Moc zaporobowana	15kW
Imax	25A



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	
Opis	Wyłącznik główny tablicy	Ochronnik przepięć kl. II	Kontrola obciążenia faz	Oświetlenie ogólne i awaryjne korytarz parter	Oświetlenie nocne korytarz parter	Gniazda ogólne korytarz parter	Oświetlenie +rolety pom. 0.01	Nawiewniki pom. 0.01	Gniazda ogólne pom. 0.01	Oświetlenie +rolety pom. 0.02	Nawiewniki pom. 0.02	Gniazda ogólne pom. 0.02	Oświetlenie +rolety pom. 0.03	Nawiewniki pom. 0.03	Gniazda ogólne pom. 0.03	Oświetlenie +rolety pom. 0.04,0.05	Nawiewniki pom. 0.04	Gniazda ogólne pom. 0.04,0.05	Oświetlenie pom. 0.06-14	Gniazda ogólne pom. 0.09-10	Gniazda ogólne pom. 0.11-12	Gniazda ogólne pom. 0.14	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	
Przebieg 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	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	4x1,5mm 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	



MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ
87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41
NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,
www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl

Nr rys.:

E6

INWESTOR: POWIAT NOWOSOLSKI
UL. MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL

OBIEKT: 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

INS. ELEKT. projektował mgr inż. Mateusz Praczyk

INS. ELEKT. mgr inż. Adam Trams sprawdził spec. instalacja elektryczna

DATA: 25.02.2022 r.

upr. bud.

podpis

SKALA 1:50

SCHEMAT ROZDZIELNI TB0