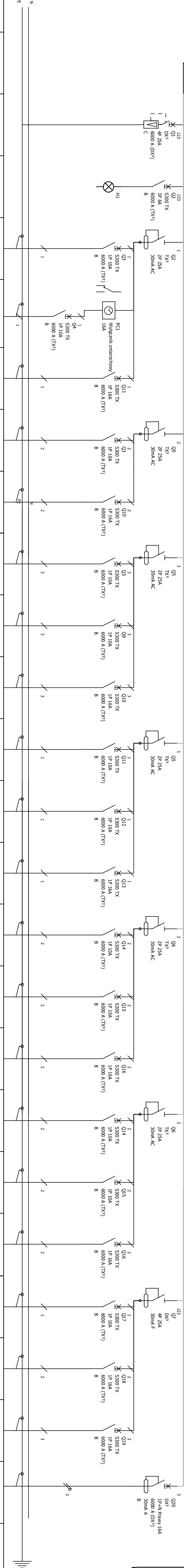


Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	400V
Moc zainstalowana	24,9
Moc zapotrzebowana	18kW
I _{max}	25A



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	
Opis	Wyłącznik główny tablicy	Ochronnik przepięć kl. II	Kontrola obrotowości faz	Oświetlenie ogólne i awaryjne korytarz piętro 1	Oświetlenie nocne korytarz piętro 1	Gniazda ogólne korytarz piętro 1	Oświetlenie 1.01	Gniazda ogólne pom. 1.01	Oświetlenie +rolety pom. 1.02	Nawiewniki pom. 1.02	Gniazda ogólne pom. 1.02	Oświetlenie +rolety pom. 1.03	Nawiewniki pom. 1.03	Gniazda ogólne pom. 1.03	Oświetlenie +rolety pom. 1.04	Nawiewniki pom. 1.04	Gniazda ogólne pom. 1.04	Oświetlenie + rolety pom. 1.05,1.06	Nawiewniki pom. 1.06	Gniazda ogólne pom. 1.05,1.06	Oświetlenie pom. 1.09-13	Gniazda ogólne pom. 1.10-11	Gniazda ogólne pom. 1.12-13	Zasilanie szafy LRD	REZERWA 30%
Moc																									
Przekrój przewodu	5x25mm ²			0,25kW	0,1kW	2kW	0,2kW	2,5kW	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	
Typ kabla	NZKH-3			NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	NZKH-3	



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: mlodzianm1@poczta.onet.pl

SKALA 1:50

Nr rys. E7

SCHEMAT ROZDZIELNI TB1

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

OBIEKT: Budynek Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 4, ul. Wojska Polskiego 106, 67-100 Nowa Sol

Temat: Przebudowa, modernizacja budynku ZSP nr 4 w Nowej Soli – Etap I segment C

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: INSTALACJA ELEKTRYCZNA

INS. ELEKT. mgr inż. Mateusz Praczyk

INS. ELEKT. mgr inż. Adam Trąmbski

DATA: 25.02.2022 r.

upr. bud.

podpis

LBS/0084/POOE/11

73/83/ZG

297x751