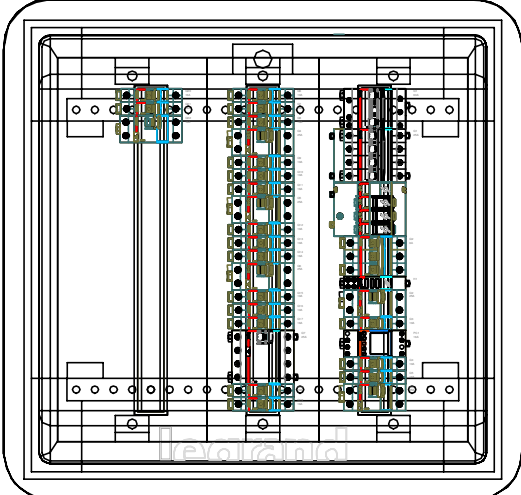


Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	
Opis	Wyłącznik główny tablicy	Ochronnik przepięć kl. II	Kontrola obrotowości fazy	Oświetlenie ogólne i awaryjne korytarz piętro 2	Oświetlenie nocne korytarz piętro 2	Gniazda ogólne korytarz piętro 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 szarek sterowanie nasad hydrofowych	REZERWA 30%
Typ kabla	N2XH-J			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	
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	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	4x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	



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

		MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ		SKALA 1:50
<p>Investor: POWIAT NOWOSOLSKI UL. MONUSZKI 3, 67-100 NOWA SOL</p> <p>www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl</p>		Nr rys. E8		
OBJEKT: Budynek Zespołu Szkół Pomagajmających 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	upr. bud.	podpis	
INS. ELEKT.	mgr inż. Mateusz Praczyk	LBS/0084/POE/1		
INS. ELEKT.	mgr inż. Adam Trańs	73/83/ZG		
spraważ	spec. instalacja elektryczna			
DATA:	25.02.2022 r.		297x751	