



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zadisku			1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14
Opis	Zasilanie z rozdzielni GK Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego	Zabezpieczenie przeciwprzepiętowe	Oświetlenie podstawowe sale 113, 114	Oświetlenie podstawowe sale 115, 116	Oświetlenie podstawowe gab. wicedyrektora i reduktora toilet	Oświetlenie podstawowe rezerwa	Szafa LAN	Odbiorniki teleinformatyczne i gab. wicedyrektora i reduktora, sale 113, 114	Odbiorniki teleinformatyczne i multimedialne sale 115, 116
Moc	PI=16,4kW		0,76 kW	0,76 kW	0,55 kW		0,5	0,7	0,7
Długość kabla			68	75	55		5	60	60
Typ kabla	4xALY 25		YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2		YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2
Oznaczenie obwodu			T3 w1	T3 w2	T3 w3		T3 w4	T3 w5	T3 w6

INWESTOR	Gmina Michałowice, Reguły Al. Powstańców W-wy 1 05-816 Michałowice			PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PROJEKT	PW_INSTALACJI_ELEKTRYCZNYCH_NA_1_PIĘTRZE BUDYNKU_1 ZESPOŁU_SZKÓŁ_OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH_W_KOMOROWIE ul. Marii Dąbrowskiej 12/20 05-806 Komorów	SKALA
	AUTOR PROJEKTU	Jerzy Lech			SI 68/90			
FAZA PROJEKTU	DATA	REWIZJA	SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	TEMAT RYSUNKU	NR RYSUNKU		
	PW	14.05.2020R.	00	DARIUSZ_PLACZYŃSKI	MAZ0596/PWOE/12			
ROZDZIELNICA-PIĘTROWA-T3						ARKUSZ 1/3		
Schemat								
E-04								