



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 komunikacja	Oświetlenie podstawowe gabineu kierownika świetlicy, sali 110 z zapleczem	Oświetlenie podstawowe sal 111, 112	Oświetlenie podstawowe rezerwa	Oświetlenie awaryjne i podświetlane znaki ewakuacji (OPRAWY Z DEMONTAŻU)	Odborniki teleinformatyczne i multimedialne	Odborniki teleinformatyczne i multimedialne
Moc	PI=9,32 kW		0,53 kW	0,50 kW	0,7 kW		0,02 kW	0,7	0,7
Długość kabla			75	55	55		40	60	60
Typ kabla	4xALY 25		YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2	YDY 3x1,5mm2		HDGs 3x1,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2
Oznaczenie obwodu			T2 w1	T2 w2	T2 w3	T2 w4	T2 w5	T2w6	T2w7

INWESTOR	Gmina Michałowice, Reguły Al. Powstańców W-wy 1 05-816 Michałowice			PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	PROJEKT	PW_INSTALACJI_ELEKTRYCZNYCH_NA_1_PIĘTRZE BUDYNKU_1		SKALA
AUTOR PROJEKTU	14.05.2020R.			Jerzy Lech	SI 68/90	TEMAT RYSUNKU	ZESPÓŁU_SZKÓŁ_OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH_W_KOMOROWIE ul. Marii Dąbrowskiej 12/20 05-806 Komorów		ARKUSZ 1/3
FAZA PROJEKTU	DATA	REWIZJA	SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIEN	ROZDZIELNICA-PIĘTROWA-T2				
PW	14.05.2020R.	00	DARIUSZ_PLACZYŃSKI	MAZ/0596/PWOE/12	Schemat		E-03		