



Oznaczenie urządzenia	Q1	F1		Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Oznaczenie zadzisku				1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14
Opis	Zasilanie z rozdzielni Gł. Sygnalizacja obecności napięcia zasilańczego	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe		Oświetlenie podstawowe komunikacja	Oświetlenie podstawowe sala 121	Oświetlenie podstawowe sali 122	Oświetlenie podstawowe sali 123	Oświetlenie podstawowe sali 124	Odbiorniki telefonformatyczne i multimedialne	Odbiorniki telefonformatyczne i multimedialne
Moc	P=16,32 kW							0,02 kW	0,7	0,7
Długość kabla								40	60	60
Typ kabła	4xALY 25			VDY 3x1,5mm ²	VDY 3x1,5mm ²	VDY 3x1,5mm ²		HDS 3x1,5mm ²	VDY 3x2,5mm ²	VDY 3x2,5mm ²
Oznaczenie obwodu				T3 w1	T3 w2	T3 w3	T3 w4	T3 w5	T3w6	T3w7

INWESTOR	Gmina Michałowice, Reguly Al. Powstańców W-wy/ 1 05-816 Michałowice			PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	PROJEKT	PW_INSTALACJI_ELEKTRYCZNYCH_NA_1_PIĘTRZE BUDYNKU_1 ZESPOLU_SKOŁ_OGOLNOKSZTALCACYCH_W_KOMOROWIE ul. Marii Dąbrowskiej 12/20 05-806 Komorów	SKALA	-
AUTOR PROJEKTU				Jerzy Lech	SI 68/90			ARKUSZ	1/3
FAZA PROJEKTU	DATA	REWIZJA	SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIEN	TEMAT RYSUNKU	ROZDZIELNICA-PIĘTROWA-T5 Schemat			
PW	14.05.2020R.	00	DARUSZ_PLACZYŃSKI	MAZ0596/PWOE/12		E-06			