



Piktogram									
Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q7	Q8
Oznaczenie zadisku	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8 - 9	10 - 11 - 12	13 - 14 - 15	16 - 17	16 - 17	18 - 19 - 20
Opis	Centrala odrymiania K1	Centrala oddymiania K6	Centrala oddymiania K7	Syrena	Wyłączniki ppóz.	Rezerwa	Zasilanie z ist. złączka kablowo-liniowego	Zasilanie wyrzawiacza wzrostowego	Obwód napięciowy analizatora sieciowego
Moc							140 kW		
Długość kabla									
Przekrój przewodu	IST.	IST.	IST.	IST.	HDS2x1,5		YAKXS 4x240	N2XH3x1,5	3xDy1,5

INWESTOR		Gmina Michałowice, Reguły Al. Powstańców W-wy 1 05-816 Michałowice			PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PROJEKT		SKALA
AUTOR PROJEKTU		ELEKTRA DARIUSZ PLACZYŃSKI ul. Malinowa 14 05-070 Sulejówkę tel. - 48 888 488 686 email: elektra@innmail.pl			Dariusz Placzyński	MAZ/0596/PWOE/12	Modernizacja rozdzielnic głównych niskiego napięcia mN ze zmienną lokalizacją układu pomiarowego w Zespole Szkół Ogólnokształcących im. Marii Dąbrowskiej w Komorowie Koronów, Al. Marii Dąbrowskiej , dz. nr ew. 1249 gmina Michałowice, obręb: 0002	- ARKUSZ 1/6	
FAZA PROJEKTU		DATA	REWIZJA		SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	TEMAT RYSUNKU		NR RYSUNKU
PW		14.07.2020R.	00		Jerzy Lech	SI 69/90	ROZDZIELNICA_GŁÓWNA Schemat		E-07