



Piktogram									
Oznaczenie urządzenia	Q2	Q3	Q4	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Oznaczenie zacisku				32 - 33 - 34	35 - 36 - 37	38 - 39 - 40	41 - 42 - 43	44 - 45 - 46	47 - 48 - 49
Opis	Rozdzielnica kuchni (Wkładki gG 63A)	Rozdzielnice RP-0 ;RP-0;RP-1;RP-2; RPV;TK-1;TK-2	Lodowisko	Rozdzielnica strefowa poz. 0 P0pw zasilanie pomieszczeń w korytarzu obok małej sali gimnastycznej oraz portierni	Rozdzielnica strefowa parteru T0A	Rozdzielnica strefowa parteru T0B	Zasilanie mieszkania lokatorskiego + klatki schodowej	Rezerwa wyposażona	Rozdzielnica strefowa 1 piętra T2
Moc	62,0/43,0	95,8/40,9		10,0/8,0	15,0/10,61	15,0/10,61	11,0/8,0		9,33/6,61
Długość kabla	30	50	50	10	20	30	20		40
Przekrój przewodu	YKY5x16 Ist.	YKY5x16 Ist.	Ist.	YKY5x6	YKY5x6	YKY5x6	YKY5x16		YKY5x6

INWESTOR	Gmina Michałowice, Reguły Al. Powstańców W-wy 1 05-816 Michałowice			PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PROJEKT	Modernizacja rozdzielnic głównej niskiego napięcia nN ze w Zespole Szkół Ogólnokształcących im. Marii Dąbrowskiej w Komorowie Komorów, Al. Marii Dąbrowskiej, dz. nr ew. 1249 gmina Michałowice, obręb: 0002	SKALA
AUTOR PROJEKTU	ELEKTRA DARIUSZ PLACZYŃSKI ul. Malinowa 14 05-070 Sulejówek tel. -48 888 488 686 email: elektra@intmail.pl			Dariusz Placzyński	MAZ/0596/PWOE/12			- ARKUSZ 3/6
FAZA PROJEKTU PW		DATA 31.08.2020R.	REWIZJA 00	SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	TEMAT RYSUNKU ROZDZIELNICA_GŁÓWNA Schemat	NR RYSUNKU E-02	
				Jerzy Lech	St 68/90			