



Piktogram								
Oznaczenie urządzenia		F1	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q1
Oznaczenie zacisku				21 - 22	23 - 24 - 25	26 - 27 - 28	29 - 30 - 31	
Opis	Analizator sieciowy, obwód napięciowy	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Sygnalizacja obecności napięcia zasilającego	Gniazdo serwisowe	Rozdzielnica strefowa poziomu -1 (szatnie)	Rozdzielnica małej sali gimnastycznej	Rozdzielnica oświetlenia terenu	Rozdzielnice TE-1; TE-2 (Wkładki NH00- 63A gG)
Moc				0,15	10,0/5,0	17,5/5,0	10,0/5,0	70,0/56,0
Długość kabla					30	15		50
Przekrój przewodu	5Dyx1,5	5xDy2,5	4Dyx1,5	3xDy2,5	YKY5x6	YKY5x6 Ist.	YKY5x6 Ist.	YKY5x35 Ist.

INWESTOR	Gmina Michałowice, Reguły Al. Powstańców W-wy 1 05-816 Michałowice		PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	PROJEKT	Modernizacja rozdzielnic głównej niskiego napęcia 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			- ARKUS: 2/6
FAZA PROJEKTU PW		DATA 31.08.2020R.	REWIZJA 00	SPRAWDZIŁ Jerzy Lech	NR UPRAWNIEN St 68/90	ROZDZIELNICA_GŁÓWNA Schemat	NR RYSUNKU
							E-02